

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।

आठ फल जैसे सेब, केला, बेरी, अंगूर, कीवी, पपीता, पोमो और संतरा को आठ अलग-अलग बक्सों में व्यवस्थित किया जाता है जो एक ही ढेर में एक के ऊपर एक रखे जाते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। सबसे नीचे वाले बॉक्स की संख्या 1 है और उसके तत्काल ऊपर वाले बॉक्स की संख्या 2 है और इसी तरह आगे भी।

व्यवस्था 1:

पोमो को एक नॉन-प्राइम नंबर (अभाज्य संख्या नहीं है) वाली स्थिति में रखा गया था और केले के दो बॉक्स ऊपर रखा गया था। केले के ऊपर बक्सों की संख्या अंगूर के नीचे बक्सों की संख्या के समान है। अंगूर और संतरा के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए जो कीवी के दो बॉक्स नीचे रखा गया है। बेरी को कीवी के आसन्न एक बॉक्स में रखा गया था। पपीते को सेब के ऊपर एक बॉक्स में रखा गया था, जहाँ उनके बीच कोई बॉक्स नहीं रखा गया था।

व्यवस्था 2:

सभी फल एक ही वर्ष के 6 और 15 जून, जुलाई, अगस्त और सितंबर को वितरित किए जाते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। विषम संख्या स्थिति वाले बक्सों में फल जून से शुरू होने वाले सभी महीनों की सम-संख्या वाली तारीख को बॉक्स संख्या के आरोही क्रम में वितरित किए जाते हैं। साथ ही, सम-संख्या स्थिति वाले बक्सों में फल जून से शुरू होने वाले सभी महीनों की विषम-संख्या वाली तारीख को बॉक्स संख्या के अवरोही क्रम में वितरित किए जाते हैं।

व्यवस्था 3:

सभी बक्सों को एक रैखिक पंक्ति में इस प्रकार व्यवस्थित किया गया है कि उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। जिन फलों को 31 दिनों वाले महीने में वितरित किया जाता है, उन्हें बाएं छोर से पहले चार स्थानों पर रखा जाता है जैसे कि पहले वाले फल को बाएं छोर पर और इसी तरह आगे रखा जाता है। इसी प्रकार 30 दिनों वाले महीने में जो फल दिए जाते हैं, उन्हें दायें छोर से पहले चार स्थानों पर इस प्रकार रखा जाता है कि पहले दिया गया फल दायें छोर से व्यवस्थित किया जाता है और इसी तरह आगे भी।

1) निम्नलिखित में से कौन सा फल 15 सितंबर को वितरित किया गया था?

- a) पपीता
- b) पोमो
- c) बेरी
- d) केला
- e) इनमें से कोई नहीं

2) व्यवस्था 3 में अंगूर के सन्दर्भ में सेब का स्थान क्या है?

- a) दायें से तीसरा
- b) बाएं से दूसरा
- c) बायें से तीसरा
- d) दायीं ओर चौथा
- e) इनमें से कोई नहीं

3) पपीता को व्यवस्था 1 में निम्नलिखित में से किस बॉक्स में रखा गया है?

- a) केले के तीन बॉक्स नीचे
- b) अंगूर के तत्काल ऊपर
- c) सबसे निचले स्थान पर
- d) पोमो के दो बॉक्स ऊपर
- e) इनमें से कोई नहीं

4) यदि व्यवस्था 3 में केला और कीवी दोनों अपना स्थान आपस में बदल लेते हैं, तो निम्न में से कौन सा फल व्यवस्था 3 में कीवी के दायें से दूसरे स्थान पर रखा गया है ?

- a) पोमो
- b) सेब
- c) अंगूर
- d) बेरी
- e) इनमें से कोई नहीं

5) निम्नलिखित में से किस तारीख को पोमो की डिलीवरी हुई?

- 6 जून
- 15 अगस्त
- 6 सितम्बर
- 15 जुलाई
- इनमें से कोई नहीं

निर्देश (6-10): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक

अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

कैसियो, सिटीजन, डीजल, फॉसिल, मैक्सिमा, प्यूमा, सोनाटा, टाइमेक्स और टाइटन जैसे नौ वॉच ब्रांड ने एक ही साल के जनवरी से सितंबर तक अलग-अलग महीनों में अलग-अलग घड़ियों की बिक्री की, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। हर महीने बिकने वाली घड़ियों की संख्या 155 से 290 के बीच 14 के गुणकों में होगी। मैक्सिमा को 31 दिनों से कम वाले महीने में और उस महीने से तत्काल पहले बेचा गया जिसमें सबसे अधिक घड़ियाँ बेची गईं। जिस महीने में घड़ियों की अधिकतम संख्या बेची गई थी, उसके बाद के महीनों की संख्या फॉसिल की बिक्री से पहले के महीनों की संख्या के बराबर है। फॉसिल और डीजल के बीच केवल तीन घड़ियाँ बेची गईं, जो उस महीने के तुरंत बाद बेची गईं जिसमें दूसरी सबसे कम संख्या में घड़ियाँ बेची गईं। डीजल से पहले के महीनों की संख्या उस महीने के बाद के महीनों की संख्या से एक अधिक है जिसमें पांचवीं सबसे कम संख्या में घड़ियाँ बेची गई थीं। टाइमेक्स उस महीने से तीन महीने पहले बेचा गया था जिसमें पांचवीं सबसे कम संख्या में घड़ियाँ बेची गई थीं। टाइमेक्स की बिक्री के चार महीने बाद घड़ियों की तीसरी सबसे बड़ी संख्या बेची गई। दूसरी सबसे बड़ी संख्या में घड़ियाँ टाइटन से तत्काल पहले और सोनाटा के तुरंत बाद बेची गईं। प्यूमा को 31 दिनों वाले महीने में और सिटीजन से तत्काल पहले बेचा गया था, जो सबसे कम संख्या में बेचा गया था। कैसियो और उस महीने के बीच के महीनों की संख्या जिसमें चौथी सबसे कम संख्या में घड़ियाँ बेची गईं, कैसियो और उस महीने के बीच के महीनों की संख्या से एक कम है जिसमें घड़ियों की तीसरी सबसे कम संख्या बेची गई थी। सोनाटा की घड़ियाँ प्यूमा की घड़ियों से ज्यादा बिकती हैं।

6) निम्नलिखित में से कौन सा वॉच ब्रांड सितंबर में बेचा गया था?

- जिसने 196 घड़ियाँ बेचीं
- वह जो डीजल के दो महीने बाद बेचा जाता है
- वह जो सोनाटा के पांच महीने बाद बेचा जाता है
- जिसने 210 घड़ियाँ बेचीं
- इनमें से कोई नहीं

7) फॉसिल द्वारा कितनी घड़ियाँ बेची जाती हैं?

- 280
- प्यूमा से 14 कम
- 238
- टाइटन से 42 अधिक
- इनमें से कोई नहीं

8) निम्नलिखित में से किस महीने में टाइमेक्स बेचा गया था?

- जनवरी
- मई
- मार्च
- जुलाई
- इनमें से कोई नहीं

9) टाइटन की बिक्री से पहले के महीनों की संख्या _____ के बाद के महीनों की संख्या से एक कम है।

- वह जो जून में बेचा जाता है
- मैक्सिमा
- वह जो तीसरी सबसे बड़ी संख्या में बेचा जाता है
- प्यूमा
- इनमें से कोई नहीं

10) निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह खोजें जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

- फरवरी – फॉसिल -224
- जुलाई- प्यूमा - 168
- अप्रैल - कैसियो - 182

- d) 196 - सोनाटा - मार्च
e) टाइम - 266 - जून

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

एक निश्चित कूट भाषा में,

“Medical journal includes all science” का कोड है “nrf wie sdf brt xlg”.

“Final exams need maximum scores” का कोड है “erg poj mns dzu erj”.

“Student scores medical science exams” का कोड है “brt dzu eon erg wie”

“Maximum news in final journal” का कोड है “ber mns het erj sdf”.

“Medical scores all people attention” का कोड है “kmr wie nrf erg fke”.

11) दी गई कोड भाषा में “Journal Scores all” वाक्यांश के लिए कोड क्या है ?

- a) nrf dzu sdf
b) erg nrf sdf
c) wie dzu xlg
d) erg xlg wie
e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

12) निम्नलिखित में से कौन सा वाक्यांश “het poj” कोड को दर्शाता है ?

- a) In need
b) News need
c) Need final
d) या तो a या c
e) या तो a या b

13) यदि “People gather more” को “tsd fke jfg” के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो “student attention” के लिए क्या कोड है?

- a) eon nrf
b) erg brt
c) kmr eon
d) brt kmr
e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

14) निम्नलिखित में से कौन सा वाक्यांश दी गई कोड भाषा में “wie xlg dzu” कोड को दर्शाता है ?

- a) Includes medical exams
b) All medical includes
c) Medical scores journal
d) Final science exams
e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

15) दी गई कोड भाषा में “maximum attention need” वाक्यांश के लिए कोड क्या है ?

- a) fke poj mns
b) erj kmr poj
c) poj fke erj
d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
e) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (16-20): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

प्रत्येक प्रश्न में दो पंक्तियाँ हैं। किसी विशेष पंक्ति का परिणाम जानने के लिए नीचे दी गई शर्तों का पालन करना होता है।

शर्त 1: यदि एक विषम संख्या के बाद एक सम संख्या आती है जो कि 3 का गुणज है, तो दोनों संख्याओं को जोड़ा जाना है।

शर्त 2: यदि एक सम संख्या के बाद एक विषम अभाज्य संख्या आती है, तो पहली संख्या से दूसरी संख्या घटा दी

जाती है (ऋणात्मक चिह्न (negative sign) को अनदेखा करें)।

शर्त 3: यदि एक विषम संख्या के बाद एक सम संख्या आती है जो 3 का गुणज नहीं है, तो दोनों संख्याओं को गुणा किया जाता है।

शर्त 4: यदि एक सम संख्या के बाद एक विषम अभाज्य संख्या आती है, तो पहली संख्या को दूसरी संख्या से विभाजित किया जाता है और भागफल (quotient) लिया जाता है।

शर्त 5: यदि एक विषम संख्या के बाद दूसरी विषम संख्या आती है, तो पहली संख्या को दूसरी संख्या से घटाया जाता है (ऋणात्मक चिह्न (negative sign) को अनदेखा करें)।

शर्त 6: यदि एक सम संख्या के बाद दूसरी सम संख्या आती है, तो दूसरी संख्या को पहली संख्या से विभाजित किया जाता है और भागफल लिया जाता है।

16) दो पंक्तियों के परिणामों में क्या अंतर है?

82 71 26

15 38 49

a) 489

b) 493

c) 495

d) 498

e) इनमें से कोई नहीं

17) यदि X पंक्ति 1 का परिणाम है, तो पंक्ति 2 का परिणाम क्या है?

43 54 25

62 X 71

a) 70

b) 72

c) 71

d) 73

e) इनमें से कोई नहीं

18) दो पंक्तियों के परिणाम का गुणनफल क्या है?

56 72 44

13 81 33

a) 1504

b) 1405

c) 1450

d) 1540

e) इनमें से कोई नहीं

19) यदि Y दूसरी पंक्ति का परिणाम है, तो पहली पंक्ति का परिणाम क्या है?

Y 65 29

37 41 94

a) 1

b) 3

c) 0

d) 2

e) इनमें से कोई नहीं

20) दोनों पंक्तियों के परिणाम का योग क्या है?

325 186 242

451 781 693

a) 25461

b) 65468

c) 912633

d) 451364

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

दिशा (1-5):

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

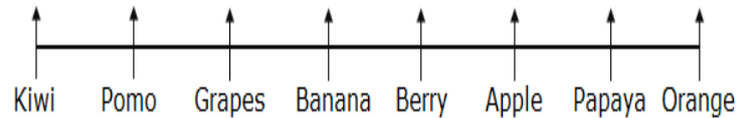
व्यवस्था 1:

Box	Fruits
8	Papaya
7	Apple
6	Pomo
5	Grapes
4	Banana
3	Kiwi
2	Berry
1	Orange

व्यवस्था 2:

	June	July	August	September
6 th	Orange	Kiwi	Grapes	Apple
15 th	Papaya	Pomo	Banana	Berry

व्यवस्था 3:



स्पष्टीकरण:

व्यवस्था 1:

1. पोटो को एक नॉन-प्राइम नंबर वाली स्थिति में रखा गया था और केले के दो बॉक्स ऊपर रखा गया था। केले के ऊपर बक्सों की संख्या अंगूर के नीचे बक्सों की संख्या के समान है।

	Case 1	Case 2	Case 3
Box	Fruits	Fruits	Fruits
8	Pomo		
7			Grapes
6	Banana	Pomo	
5		Grapes	
4		Banana	Pomo
3	Grapes		
2			Banana
1			

2. अंगूर और संतरा के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए जो कीवी के नीचे दो बॉक्स रखा गया है। बेरी को कीवी के

आसन्न एक बॉक्स में रखा गया था। इसलिए, केस 1 समाप्त हो जाता है।

	Case 1	Case 2	Case 3
Box	Fruits	Fruits	Fruits
8	Pomo		
7	Orange		Grapes
6	Banana	Pomo	Berry
5		Grapes	Kiwi
4		Banana	Pomo
3	Grapes	Kiwi	Orange
2		Berry	Banana
1		Orange	

3. पपीते को सेब के ऊपर एक बॉक्स में रखा गया था, जहाँ उनके बीच कोई बॉक्स नहीं रखा गया था। इसलिए, केस 3 समाप्त हो जाता है।

	Case 2	Case 3
Box	Fruits	Fruits
8	Papaya	
7	Apple	Grapes
6	Pomo	Berry
5	Grapes	Kiwi
4	Banana	Pomo
3	Kiwi	Orange
2	Berry	Banana
1	Orange	

व्यवस्था 2:

1. सभी फल एक ही वर्ष के 6 और 15 जून, जुलाई, अगस्त और सितंबर को वितरित किए जाते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। विषम संख्या स्थिति वाले बक्सों में फल जून से शुरू होने वाले सभी महीनों की सम-संख्या वाली तारीख को बॉक्स संख्या के आरोही क्रम में वितरित किए जाते हैं।

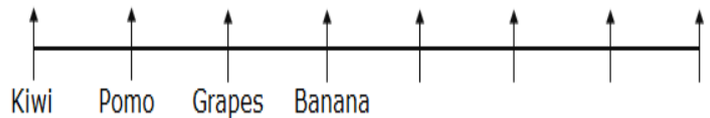
	June	July	August	September
6 th	Orange	Kiwi	Grapes	Apple
15 th				

2. साथ ही, सम-संख्या स्थिति वाले बक्सों में फल जून से शुरू होने वाले सभी महीनों की विषम-संख्या वाली तारीख को बॉक्स संख्या के अवरोही क्रम में वितरित किए जाते हैं।

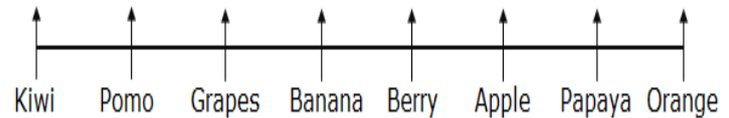
	June	July	August	September
6 th	Orange	Kiwi	Grapes	Apple
15 th	Papaya	Pomo	Banana	Berry

व्यवस्था 3:

1. सभी बक्सों को एक रैखिक पंक्ति में इस प्रकार व्यवस्थित किया गया है कि उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। जिन फलों को 31 दिनों वाले महीने में वितरित किया जाता है, उन्हें बाएं छोर से पहले चार स्थानों पर रखा जाता है जैसे कि पहले वाले फल को बाएं छोर पर और इसी तरह रखा जाता है।



2. इसी प्रकार 30 दिनों वाले महीने में जो फल दिए जाते हैं उन्हें दायें छोर से पहले चार स्थानों पर इस तरह रखा जाता है कि पहले दिया गया फल दायें छोर से व्यवस्थित किया जाता है और इसी तरह आगे भी।



दिशा (6-10):

6) उत्तर: B

7) उत्तर: D

8) उत्तर: A

9) उत्तर: C

10) उत्तर: E(तुरंत आसन्न)

Month	Brand	Count
January	Timex	196
February	Sonata	238
March	Fossil	266
April	Titan	224
May	Casio	252
June	Maxima	182
July	Diesel	280
August	Puma	210
September	Citizen	168

स्पष्टीकरण:

- हर महीने बेची जाने वाली घड़ियों की संख्या 155 और 290 के बीच 14 के गुणकों में होगी। इसलिए संभावित संख्याएँ 168, 182, 196, 210, 224, 238, 252, 266 और 280 हैं।
- मैक्सिमा को 31 दिनों से कम वाले महीने में और उस महीने से तत्काल पहले बेचा गया जिसमें सबसे अधिक घड़ियाँ बेची गईं। जिस महीने में घड़ियों की अधिकतम संख्या बेची गई थी, उसके बाद के महीनों की संख्या फॉसिल की बिक्री से पहले के महीनों की संख्या के बराबर है।

	Case 1		Case 2		Case 3	
Month	Brand	Count	Brand	Count	Brand	Count
January						
February	Maxima					
March		280			Fossil	
April			Maxima			
May			Fossil	280		
June					Maxima	
July	Fossil					280
August						
September						

- फॉसिल और डीजल के बीच केवल तीन घड़ियाँ बेची गईं, जो उस महीने के तुरंत बाद बेची गईं, जिसमें दूसरी - सबसे

कम संख्या में घड़ियाँ बेची गईं। डीजल से पहले के महीनों की संख्या उस महीने के बाद के महीनों की संख्या से एक अधिक है जिसमें पांचवीं सबसे कम संख्या में घड़ियाँ बेची गई थीं।

	Case 1		Case 2		Case 3	
Month	Brand	Count	Brand	Count	Brand	Count
January						
February	Maxima	182		224		
March	Diesel	280			Fossil	
April			Maxima			224
May			Fossil	280		
June					Maxima	182
July	Fossil				Diesel	280
August		224		182		
September			Diesel			

- टाइमेक्स उस महीने से तीन महीने पहले बेचा गया था जिसमें पांचवीं सबसे कम संख्या में घड़ियाँ बेची गई थीं। टाइमेक्स की बिक्री के चार महीने बाद घड़ियों की तीसरी सबसे बड़ी संख्या बेची गई। इसलिए, केस 2 समाप्त हो जाता है।

	Case 1		Case 2		Case 3	
Month	Brand	Count	Brand	Count	Brand	Count
January					Timex	
February	Maxima	182		224		
March	Diesel	280			Fossil	
April			Maxima			224
May	Timex		Fossil	280		252
June					Maxima	182
July	Fossil				Diesel	280
August		224		182		
September		252	Diesel			

- दूसरी - सबसे अधिक संख्या में घड़ियाँ टाइटन से तत्काल पहले और सोनाटा के तत्काल बाद बेची गईं। प्यूमा को 31 दिनों वाले महीने में और सिटीजन से तत्काल पहले बेचा

गया था, जो सबसे कम संख्या में बेचा गया था। कैसियो और उस महीने के बीच के महीनों की संख्या जिसमें चौथी सबसे कम संख्या में घड़ियाँ बेची गईं, कैसियो और उस महीने के बीच के महीनों की संख्या से एक कम है जिसमें घड़ियों की तीसरी सबसे कम संख्या बेची गई थी। सोनाटा की घड़ियाँ प्यूमा की घड़ियों से कहीं अधिक हैं। इसलिए, मामला 1 समाप्त हो जाता है।

Month	Case 1		Case 3	
	Brand	Count	Brand	Count
January			Timex	196
February	Maxima	182	Sonata	238
March	Diesel	280	Fossil	266
April	Sonata		Titan	224
May	Timex	266	Casio	252
June	Titan		Maxima	182
July	Fossil		Diesel	280
August	Puma	224	Puma	210
September	Citizen	252	Citizen	168

दिशा (11-15):

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

शब्द	कोड
Student	Eon
Need	Poj
Journal	Sdf
Medical	Wie
Science	Brt
Scores	Erg
Exams	Dzu
All	Nrf
Includes	Xlg
Maximum/final	mns/erj
News/in	ber/het
People/attention	kmr/fke

दिशा (16-20):

16) उत्तर: C

पंक्ति 1 में,

82 71 26, शर्त 4 के अनुसार, $82/71 = 1$ भागफल है।

1 26, शर्त 3 के अनुसार, $1*26 = 26$ पंक्ति 1 का परिणाम है।

पंक्ति 2 में,

15 38 49, शर्त 3 के अनुसार, $15*38 = 570$

570 49, शर्त 2 के अनुसार, $570-49 = 521$ पंक्ति 2 का परिणाम है।

दोनों पंक्तियों के परिणाम का अंतर $521-26 = 495$ है।

अतः विकल्प C सही है।

17) उत्तर: A

पंक्ति 1 में,

43 54 25, शर्त 1 के अनुसार, $43+54 = 97$

97 25, शर्त 5 के अनुसार, $97-25 = 72$ पंक्ति 1 का परिणाम है।

पंक्ति 2 में,

62 72 71, शर्त 6 से, $72/62 = 1$

1 71, शर्त 5 के अनुसार, $71-1 = 71-1 = 70$ पंक्ति 2 का परिणाम है।

अतः विकल्प A सही है।

18) उत्तर: D

पंक्ति 1 में,

56 72 44, शर्त 6 के अनुसार, $72/56 = 1$ भागफल है।

1 44, शर्त 3 के अनुसार, $1*44 = 44$ पंक्ति 1 का परिणाम है।

पंक्ति 2 में,

13 81 33, शर्त 5 से, $81-13 = 68$

68 33, शर्त 2 के अनुसार, $68-33 = 35$ पंक्ति 2 का परिणाम है।

दोनों पंक्तियों के परिणाम का गुणनफल = $44*35 = 1540$ है।

अतः विकल्प D सही है।

19) उत्तर: A

पंक्ति 2 में,

37 41 94, शर्त 5 के अनुसार, $41-37 = 4$

4 94, शर्त 6 के अनुसार, $94/4 = 23$ भागफल है और पंक्ति 2 का परिणाम है।

इसलिए, $Y = 23$

पंक्ति 1 में,

23 65 29, शर्त 5 से, $65-23 = 42$

42 29, शर्त 4 के अनुसार, $42/29 = 1$ भागफल है और पंक्ति 1 का परिणाम है।

अतः विकल्प A सही है।

20) उत्तर: E

पंक्ति 1 में,

325 186 242, शर्त 1 के अनुसार, $325+186 = 511$

511 242, शर्त 3 के अनुसार, $511*242 = 123662$ पंक्ति 1 का परिणाम है।

451 781 693, शर्त 5 के अनुसार, $781-451 = 330$

330 693, शर्त 2 के अनुसार, $693-330 = 363$ पंक्ति 2 का परिणाम है।

दोनों पंक्तियों के परिणाम का योग = $123662 + (363) = 123662+363 = 124025$ है।

अतः विकल्प E 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

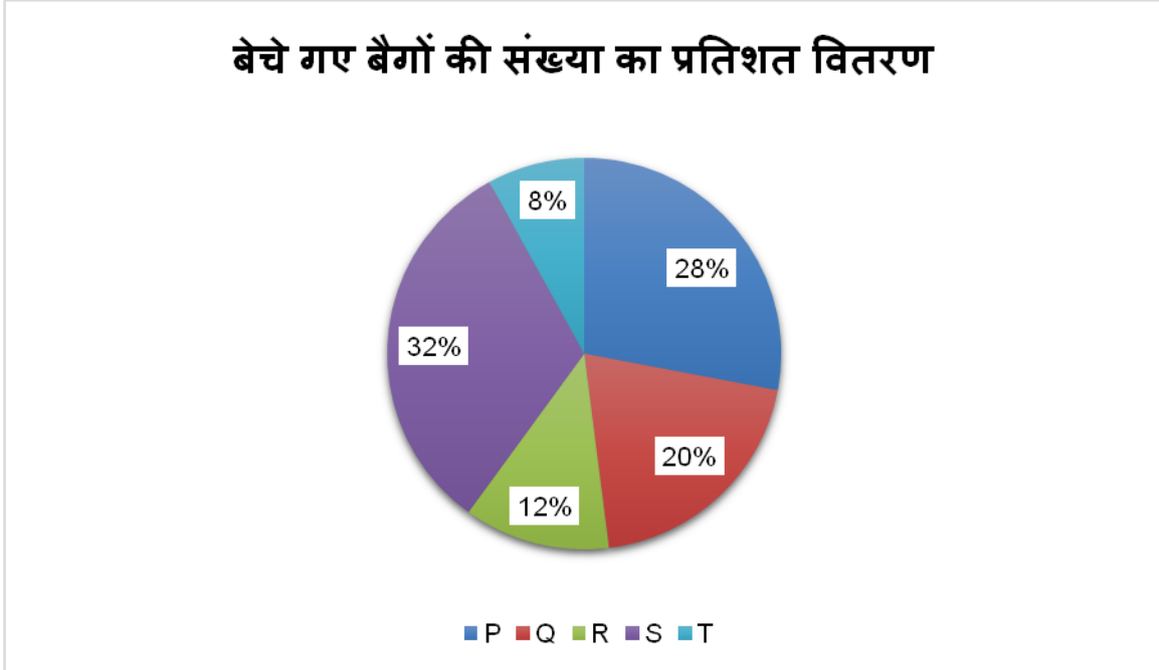
Separate PDF Course for All Major **Bank Pre + Mains** Exams

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

नीचे दिया गया पाई-चार्ट पांच अलग-अलग कंपनियों - P, Q, R, S और T द्वारा बेचे गए बैगों की कुल संख्या का प्रतिशत वितरण दर्शाता है। पांच कंपनियों द्वारा नहीं बेचे गए बैगों की कुल संख्या 4200 है।



नोट: निर्मित बैगों की कुल संख्या = प्रकार X बैगों की संख्या + प्रकार Y बैगों की संख्या + Z प्रकार के बैगों की संख्या
नीचे दी गई तालिका विभिन्न कंपनियों द्वारा निर्मित बैगों की संख्या के बारे में जानकारी दिखाती है।

कंपनी	निर्मित प्रकार X और प्रकार Y बैग का योग	निर्मित प्रकार X और प्रकार Z बैग की संख्या के बीच अंतर (बैग X > बैग Z)	विनिर्मित बैगों की कुल संख्या में से निर्मित (प्रकार X + प्रकार Z) बैग का प्रतिशत
P	2160	432	65%
Q	1248	192	80%
R	1620	405	68.75%
S	3120	960	62.5%
T	960	144	52%

1) कंपनी P के लिए, यदि बेचे गए X प्रकार के बैगों की संख्या कंपनी S द्वारा बेचे गए बैगों की कुल संख्या का एक-तिहाई है, और बेचे गए प्रकार Y बैग की संख्या बेचे गए Z प्रकार के बैगों की संख्या का 166.66% है। कंपनी P द्वारा नहीं बेचे गए Y प्रकार के बैगों की संख्या ज्ञात कीजिए।

a) 193

b) 173

c) 163

d) 183

e) इनमें से कोई नहीं

2) कंपनी Q के लिए, यदि कंपनी द्वारा निर्मित बैगों की कुल संख्या का 41.67% कंपनी द्वारा बेचे गए X प्रकार के बैग की संख्या के समान है, और कंपनी द्वारा बेचे गए प्रकार Z और प्रकार Y बैग की संख्या का संबंधित अनुपात कंपनी 11:8 है। यदि बेचे गए प्रकार X, Y और Z बैग की संख्या कुल बैगों की संख्या का 80%, 62.5% और 50% थी, तो उन्होंने शुरुआत में प्रत्येक श्रेणी में निर्माण के लिए योजना बनाई थी। तो उन बैगों की संख्या ज्ञात कीजिए जो निर्मित नहीं किए गए थे।

- a) 512
- b) 492
- c) 532
- d) 472
- e) इनमें से कोई नहीं

3) एक साथ कंपनी P द्वारा निर्मित X प्रकार के बैगों की संख्या और कंपनी T द्वारा निर्मित Z प्रकार के बैगों की संख्या, सभी कंपनियों द्वारा एक साथ बेचे गए बैगों की कुल संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है??

- a) 33%
- b) 37%
- c) 34%
- d) 36%
- e) 39%

4) कंपनी T के लिए, बिना बिके X प्रकार के बैग की संख्या सभी कंपनियों द्वारा एक साथ न बिके बैगों की कुल संख्या का $\frac{1}{24}$ गुना है। कंपनी T द्वारा निर्मित लक्जरी बैग की कुल संख्या कंपनी द्वारा बेचे जाने वाले X प्रकार के बैग की संख्या से 2000% अधिक है। कंपनी द्वारा बेचे गए प्रकार Y बैग सभी कंपनियों द्वारा बेचे गए बैगों की कुल संख्या का

5% हैं। Y प्रकार और Z प्रकार के बिना बिके बैगों की संख्या कंपनी द्वारा निर्मित गैर-लक्जरी बैग का लगभग कितना% है।

- a) 71%
- b) 70%
- c) 72%
- d) 75%
- e) 74%

5) सभी कंपनियों द्वारा एक साथ निर्मित Z प्रकार के बैग की कुल संख्या, सभी कंपनियों द्वारा एक साथ निर्मित बैग की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है?

- a) 24.4%
- b) 23.1%
- c) 22.1%
- d) 24.6%
- e) इनमें से कोई नहीं

6) कंपनी S द्वारा निर्मित बैगों की कुल संख्या कंपनी U द्वारा निर्मित बैगों की कुल संख्या से 23.2% कम है। कंपनी S द्वारा बेचे गए Y प्रकार के बैगों की संख्या कंपनी U द्वारा निर्मित बैगों की कुल संख्या का 27% है। कंपनी S द्वारा बेचे गए प्रकार X बैग निर्मित प्रकार X बैग का 37.5% हैं। कंपनी S द्वारा बिना बिके प्रकार Y और प्रकार Z बैगों की संख्या ज्ञात कीजिए?

- a) 294
- b) 284
- c) 384
- d) 394
- e) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (07-12): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

नीचे दी गई तालिका में एक विश्वविद्यालय के एक विशेष कॉलेज में शिक्षकों की संख्या, एक शिक्षक की देखरेख में छात्रों की औसत संख्या, कॉलेज में लड़कियों की तुलना में लड़कों की संख्या का कम या अधिक प्रतिशत दिखाया गया है। कॉलेज में कुल छात्रों में से प्रवेश परीक्षा के माध्यम से प्रवेश लेने वाले छात्रों का प्रतिशत और मैनेजमेंट कोटे के माध्यम से प्रवेश लेने वाली लड़कियों की संख्या दिखाया गया है। कॉलेज A में प्रवेश परीक्षा के माध्यम से प्रवेश लेने वाली लड़कियों की संख्या प्रबंधन कोटे के माध्यम से कॉलेज D में प्रवेश लेने वाली लड़कियों की संख्या से 500 प्रतिशत अधिक है। कॉलेज B और कॉलेज D में लड़कियों की संख्या लड़कों की तुलना में अधिक है और अन्य कॉलेजों में लड़कियों के लिए, यह कथन सत्य नहीं है।

कॉलेज	शिक्षकों की संख्या	एक शिक्षक के तहत छात्रों की औसत संख्या	प्रतिशत जिससे लड़कों की संख्या लड़कियों की तुलना में अधिक या कम है	% छात्र जिन्होंने प्रवेश परीक्षा के माध्यम से प्रवेश लिया था	मैनेजमेंट कोटे से प्रवेश लेने वाली लड़कियों की संख्या
A	32	200	66.66%	80%	$1.5a + 90$
B	65	80	16.66%	75%	$4a - 40$
C	56	100	33.33%	60%	$6.5a - 50$
D	80	75	14.28%	90%	$a + 60$
E	45	120	25%	54%	$5.5a + 70$

7) कॉलेज B में मैनेजमेंट कोटे के माध्यम से प्रवेश लेने वाली लड़कियों की संख्या कॉलेज D में प्रवेश परीक्षा के माध्यम से प्रवेश लेने वाली लड़कियों की संख्या का कितना प्रतिशत है??

- a) 28.8%
- b) 34.72%
- c) 35.72%
- d) 33.33%
- e) इनमें से कोई नहीं

8) कॉलेज C और E में एक साथ प्रवेश परीक्षा के माध्यम से प्रवेश लेने वाली लड़कियों की संख्या और कॉलेज A और D में एक साथ मैनेजमेंट कोटे के माध्यम से प्रवेश लेने वाले लड़कों की संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- a) 680
- b) 780
- c) 520
- d) 620
- e) इनमें से कोई नहीं

9) यदि कॉलेज A, B, C, D और E में मैनेजमेंट कोटे के माध्यम से प्रवेश लेने वाले छात्रों में से 37.5%, 20%, 43.75%, 30% और 25% क्रमशः दिल्ली से संबंधित हैं। तो सभी कॉलेजों में मैनेजमेंट कोटे से प्रवेश लेने वाले छात्रों की संख्या ज्ञात कीजिए जो दिल्ली से संबंधित नहीं हैं।

- a) 5393
- b) 5373
- c) 5383

d) 5353

e) इनमें से कोई नहीं

10) यदि कॉलेज D और E में मैनेजमेंट के माध्यम से प्रवेश लेने वाले लड़कों में से 30% और 25% क्रमशः असम से हैं, तो असम से संबंधित छात्रों की संख्या ज्ञात कीजिए?

a) 230

b) 530

c) 430

d) 330

e) इनमें से कोई नहीं

11) कॉलेज D में छात्रों की कुल संख्या, कॉलेज A में मैनेजमेंट कोटे के माध्यम से प्रवेश लेने वाले लड़कों की संख्या से कितना% अधिक है?

a) 65%

b) 650%

c) 750%

d) 550%

e) इनमें से कोई नहीं

12) (P - Q) का मान ज्ञात कीजिए, जहाँ

P = सभी कॉलेजों में एक साथ प्रवेश के माध्यम से प्रवेश लेने वाले लड़कों की संख्या

Q = सभी कॉलेजों में एक साथ प्रवेश के माध्यम से प्रवेश लेने वाली लड़कियों की संख्या।

a) 4716

b) 4176

c) 4726

d) 4126

e) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (13 - 17): निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

चार व्यापारी - निखिल, करुणेश, सलमान और एल्मा विभिन्न उत्पाद - एयर कंडीशनर (AC), डुअल बैटरी इन्वर्टर (DBI) और रेफ्रिजरेटर (RG) बेच रहे हैं। निखिल, करुणेश, सलमान और एल्मा द्वारा बेचे गए उत्पादों की कुल संख्या 68:77:79:56 के अनुपात में है। सलमान द्वारा बेचे गए AC, DBI और RG की संख्या 42:53:63 के अनुपात में है। करुणेश द्वारा बेचे गए AC की संख्या सलमान द्वारा बेची गई RG की संख्या के समान है। करुणेश द्वारा बेचे गए RG की संख्या उसके द्वारा बेचे गए DBI से 580 कम है। निखिल और करुणेश द्वारा बेचे गए DBI की संख्या समान है। निखिल द्वारा बेचे गए AC की संख्या उसके द्वारा बेचे गए DBI की संख्या से 400 कम है। निखिल द्वारा बेचे गए RG की संख्या उसके द्वारा बेचे गए AC की संख्या का 90% है। एल्मा द्वारा बेचे गए AC और RG की संख्या के समान है, जो उसके द्वारा बेचे गए DBI की संख्या का 50% है।

13) सभी व्यापारियों द्वारा एक साथ बेचे गए उत्पादों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।

a) 2600

b) 2800

c) 3200

d) 3600

e) इनमें से कोई नहीं

14) एल्मा द्वारा बेचे गए RG की संख्या करुणेश द्वारा बेची गई DBI की संख्या से कितने प्रतिशत अधिक या कम है?

a) 56.66%

b) 52.5%

c) 56.25%

d) 53.33%

e) इनमें से कोई नहीं

15) करुणेश द्वारा बेचे गए AC की संख्या निखिल द्वारा बेचे गए RG की संख्या का कितना प्रतिशत है?

a) 175%

b) 125%

- c) 150%
d) 75%
e) इनमें से कोई नहीं

16) सलमान और एल्मा द्वारा बेची गई DBI और निखिल और करुणेश द्वारा एक साथ बेची गई RG की संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।?

- a) 940
b) 820
c) 1040
d) 740
e) इनमें से कोई नहीं

17) यदि सलमान ने एक AC, RG और DBI को क्रमशः 1120 रुपये, 1840 रुपये और 2250 रुपये में बेचा तो सलमान द्वारा अर्जित कुल राजस्व ज्ञात कीजिए?

- a) 56.462 लाख रुपये
b) 56.442 लाख रुपये
c) 55.442 लाख रुपये
d) 56.342 लाख रुपये
e) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (18 – 22): निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) का मान ज्ञात कीजिए। आपसे अनुमानित मान की गणना करने की अपेक्षा की जाती है।

18) $156.99 \times 144.98 + 124.01 \times 115.92 + 78.02 \times 61.91 + 28^2 = (?)^2$

- a) 204
b) 202
c) 207
d) 206
e) 203

19) $59.89^2 \div (3.12^3 + 7.92 \times 122.92) + (649 \times 34.99)$ का $84.89\% = (?)$

- a) 19311
b) 19331
c) 19341
d) 19321
e) 19351

20) (56.77×43.25) का $28.22\% - (1234 \div 36.98) + (9468 \div 46) = (?)$

- a) 893
b) 859
c) 793
d) 923
e) 813

21) $(18.99^3 - 61.98^2) + (43.16 \times 27.98) - (22.12 \times 91.28) = (?)^2$

- a) 44
b) 46
c) 47
d) 48
e) 45

22) 80 का $(8.01^3 + 21.99^2) \% + 1240$ का $62.60\% - 194 = (?)$

- a) 1381
b) 1321
c) 1421
d) 1351
e) 1361

[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 (01 - 06):

कंपनी P के लिए,

$$(प्रकार X + प्रकार Y) निर्मित = 2160 \dots\dots (1)$$

$$(प्रकार X + प्रकार Z) निर्मित = 0.65 * (प्रकार X + प्रकार Y + प्रकार Z) निर्मित।$$

समीकरण 1 से, $X + Y = 2160$ रखें

$$(प्रकार X + प्रकार Z) = 0.65 * (2160 + प्रकार Z)$$

$$प्रकार X + 0.35 * प्रकार Z = 1404 \dots\dots\dots (2)$$

$$(प्रकार X - प्रकार Z) = 432 \dots\dots\dots (3)$$

(समीकरण 2 - समीकरण 3) हमें प्राप्त होता है

$$1.35 * प्रकार Z = 972$$

$$प्रकार Z बैग निर्मित = 972/1.35 = 720$$

$$प्रकार X बैग निर्मित = 720 + 432 = 1152$$

$$प्रकार Y बैग निर्मित = 2160 - 1152 = 1008$$

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

कंपनी	प्रकार X बैग निर्मित	प्रकार Y बैग निर्मित	प्रकार Z बैग निर्मित	कुल निर्मित
P	1152	1008	720	2880
Q	864	384	672	1920
R	945	675	540	2160
S	1680	1440	720	3840
T	384	576	240	1200
कुल	5025	4083	2892	12000

सभी कंपनियों द्वारा निर्मित बैगों की कुल संख्या = 12000

बेचे नहीं गए बैगों की कुल संख्या = 4200

तो, पांच कंपनियों द्वारा बेचे गए बैगों की संख्या = 12000 - 4200 = 7800

अब, पाई चार्ट प्रतिशत वितरण से हम एक कंपनी द्वारा बेचे गए बैगों की संख्या ज्ञात कर सकते हैं।

कंपनी	बेचे गए बैगों की संख्या
P	28% का 7800 = 2184
Q	20% का 7800 = 1560
R	12% का 7800 = 936
S	32% का 7800 = 2496
T	8% का 7800 = 624

1) उत्तर: C

प्रश्न के अनुसार,

कंपनी P द्वारा बेचे गए X प्रकार के बैगों की संख्या = $1/3 \times 2496 = 832$

माना कंपनी P द्वारा बेचे गए Z प्रकार के बैगों की संख्या = $3a$

तो, कंपनी P द्वारा बेचे गए Y प्रकार के बैगों की संख्या = $5/3 \times 3a = 5a$

कंपनी P द्वारा बेचे गए बैगों की कुल संख्या = 2184

अब, $(5a + 3a) = 2184 - 832$

$8a = 1352$

अतः a का मान = $1352/8 = 169$

तो, बेचे गए Y बैगों की संख्या = $169 \times 5 = 845$

Y प्रकार के बैगों की संख्या जो नहीं बिके = विनिर्मित - बेचे गए = बिना बिके

बिना बिके Y बैगों की संख्या = $1008 - 845 = 163$

अतः उत्तर विकल्प C है

2) उत्तर: D

कंपनी Q के लिए,

बेचे गए X प्रकार के बैगों की संख्या = $5/12 \times 1920 = 800$

बेचे गए बैगों की कुल संख्या = 1560

तो, बेचे गए Y प्रकार के बैगों की संख्या = $8/19 \times (1560 - 800) = 320$

बेचे गए Z बैगों की संख्या = $11/19 \times (1560 - 800) = 440$

शुरू में बनाने की योजना बनाई बैगों की कुल संख्या = $(800/0.8 + 320/0.625 + 440/0.5) = 1000 + 512 + 880 = 2392$

निर्मित नहीं किए गए बैगों की संख्या = $2392 - 1920 = 472$

अतः उत्तर विकल्प D है

3) उत्तर: A

कंपनी P द्वारा निर्मित X प्रकार के बैगों की संख्या और कंपनी T द्वारा निर्मित Z प्रकार के बैगों की संख्या = $1152 + 240 = 1392$

आवश्यक% = $1392/4200 \times 100 = 33\%$ (लगभग)

अतः उत्तर विकल्प A है

4) उत्तर: B

कंपनी T के लिए,

बिना बिके X बैग की संख्या = $1/24 \times 4200 = 175$

निर्मित X बैग की संख्या = 384

तो, बेचे गए X प्रकार के बैगों की संख्या = $384 - 175 = 209$

बेचे गए Y बैगों की संख्या = $5\% \text{ का } 7800 = 390$

बिना बिके Y बैगों की संख्या = $576 - 390 = 186$

बेचे गए बैगों की कुल संख्या = 624

तो, बेचे गए Z प्रकार के बैगों की संख्या = $624 - (209 + 390) = 25$

बिना बिके Z बैगों की संख्या = $240 - 25 = 215$

निर्मित लगजरी बैगों की संख्या = $3 \times 209 = 627$

निर्मित गैर-लगजरी बैगों की संख्या = $1200 - 627 = 573$
(प्रकार Y + प्रकार Z) बिना बिके बैगों की संख्या = $215 + 186 = 401$

आवश्यक% = $401/573 \times 100 = 70\%$ (लगभग)

अतः उत्तर विकल्प B है

5) उत्तर: E

निर्मित Z बैगों की कुल संख्या = 2892

निर्मित बैगों की कुल संख्या = 12000

आवश्यक% = $(2892/12000) \times 100 = 24.1\%$

अतः उत्तर विकल्प E है

6) उत्तर: A

U द्वारा निर्मित बैगों की संख्या = $(3840/76.8) \times 100 = 5000$

बेचे गए Y बैगों की संख्या = 5000 का 27% = 1350

बिना बिके Y बैगों की संख्या = $1440 - 1350 = 90$

बेचे गए X प्रकार के बैगों की संख्या = 1680 का 37.5% = 630

बेचे गए Z बैगों की संख्या = $2496 - (1350 + 630) = 516$

बिना बिके Z बैगों की संख्या = $720 - 516 = 204$

आवश्यक राशि = $90 + 204 = 294$

अतः उत्तर विकल्प A है

निर्देश (07-12):

कॉलेज A में छात्रों की कुल संख्या = $200 \times 32 = 6400$

कॉलेज A में लड़कों की संख्या = $5/8 \times 6400 = 4000$

कॉलेज A में लड़कियों की संख्या = $6400 - 4000 = 2400$

A में प्रवेश परीक्षा के माध्यम से प्रवेश लेने वाले छात्रों की संख्या = 6400 का 80% = 5120

A में मैनेजमेंट कोटे के माध्यम से प्रवेश लेने वाले छात्रों की संख्या = $6400 - 5120 = 1280$

A में प्रवेश परीक्षा के माध्यम से प्रवेश लेने वाली लड़कियों की संख्या = कुल - प्रबंधन कोटा = $2400 - (1.5a + 90)$

D में मैनेजमेंट कोटा के माध्यम से प्रवेश लेने वाली लड़कियों की संख्या = $a + 60$

अब, $2400 - (1.5a + 90) = 6 \times (a + 60)$

$2400 - 1.5a - 90 = 6a + 360$

$1950 = 7.5a$

अतः a का मान = $1950/7.5 = 260$

तो मैनेजमेंट कोटे के माध्यम से A में प्रवेश लेने वाली लड़कियों की संख्या = $1.5 \times 260 + 90 = 480$

A में मैनेजमेंट कोटे के माध्यम से प्रवेश लेने वाले लड़कों की संख्या = $1280 - 480 = 800$

प्रवेश परीक्षा के माध्यम से प्रवेश लेने वाली लड़कियों की संख्या = $2400 - 480 = 1920$

प्रवेश परीक्षा के माध्यम से प्रवेश लेने वाले लड़कों की संख्या = $4000 - 800 = 3200$

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

कॉलेजों	कुल छात्र	लड़के	लड़कियाँ	प्रवेश	मैनेजमेंट	लड़कों का प्रवेश	लड़कियों का प्रवेश	लड़कियों का प्रवेश	लड़कों का प्रवेश
A	6400	4000	2400	5120	1280	3200	1920	480	800
B	5200	2400	2800	3900	1300	2100	1800	1000	300
C	5600	3200	2400	3360	2240	2600	760	1640	600
D	6000	2800	3200	5400	600	2520	2880	320	280
E	5400	3000	2400	2916	2484	2016	900	1500	984

7) उत्तर: B

प्रश्न के अनुसार,

कॉलेज B में मैनेजमेंट कोटे से प्रवेश लेने वाली लड़कियों की संख्या = 1000

कॉलेज D में प्रवेश परीक्षा के माध्यम से प्रवेश लेने वाली लड़कियों की संख्या = 2880

आवश्यक प्रतिशत = $1000/2880 \times 100 = 34.72\%$

अतः उत्तर विकल्प B है

8) उत्तर: E

अभीष्ट अंतर = $(760 + 900) - (800 + 280) = 580$

अतः उत्तर विकल्प E है

9) उत्तर: C

आवश्यक योग = $62.5\% \times 1280 + 80\% \times 1300 + 56.25\% \times 2240 + 70\% \times 600 + 2484 \times 75\% = 800 + 1040 + 1260 + 420 + 1863 = 5383$

अतः उत्तर विकल्प C है

10) उत्तर: D

आवश्यक योग = $280 \text{ का } 30\% + 984 \text{ का } 25\% = 84 + 246 = 330$

अतः उत्तर विकल्प D है

11) उत्तर: B

कॉलेज D में छात्रों की कुल संख्या = 6000

कॉलेज A में मैनेजमेंट कोटे में प्रवेश लेने वाले लड़कों की संख्या = 800

आवश्यक % परिवर्तन = $(6000 - 800)/800 \times 100 = 650\%$

अतः उत्तर विकल्प B है

12) उत्तर: B

P का मान = $3200 + 2100 + 2600 + 2520 + 2016 = 12436$

Q का मान = $1920 + 1800 + 760 + 2880 + 900 = 8260$

अभीष्ट अंतर = $12436 - 8260 = 4176$

अतः उत्तर विकल्प B है

केसलेट

निर्देश (13 - 17):

माना निखिल, करुणेश, सलमान और एल्मा द्वारा बेचे गए कुल उत्पादों की संख्या क्रमशः 68a, 77a, 79a और 56a है।

सलमान द्वारा बेचे गए AC की संख्या = $79a \times 42 / (42 + 53 + 63) = 21a$

सलमान द्वारा बेचे गए DBI की संख्या = $79a \times 53 / (42 + 53 + 63) = 26.5a$

सलमान द्वारा बेचे गए RG की संख्या = $79a \times 63 / (42 + 53 + 63) = 31.5a$

करुणेश द्वारा बेचे गए AC की संख्या = $31.5a$

करुणेश द्वारा बेचे गए RG की संख्या = $DBI - 580$

करुणेश द्वारा बेचे गए उत्पादों की कुल संख्या = $77a$

तो, $77a = 31.5a + DBI - 580 + DBI$

करुणेश द्वारा बेचे गए DBI की संख्या = $22.75a + 290$

करुणेश द्वारा बेचे गए RG की संख्या = $22.75a + 290 - 580 = 22.75a - 290$

निखिल द्वारा बेचे गए DBI की संख्या = $22.75a + 290$

निखिल द्वारा बेचे गए AC की संख्या = $22.75a + 290 - 400 = 22.75a - 110$

निखिल द्वारा बेचे गए RG की संख्या = $90\% (22.75a - 110) = 20.475a - 99$

अब, $68a = 22.75a + 290 + 22.75a - 110 + 20.475a - 99$

$2.025a = 81$

अतः a का मान = 40

एल्मा द्वारा बेचे गए उत्पादों की कुल संख्या = $56a = 56 \times 40 = 2240$

एल्मा द्वारा बेचे गए AC की संख्या = $1/4 \times 2240 = 560$

एल्मा द्वारा बेचे गए RG की संख्या = 560

एल्मा द्वारा बेची गई DBI की संख्या = $2240 - 560 - 560 = 1120$

अब हम सभी व्यापारियों के लिए डेटा पा सकते हैं

व्यापारियों	AC	DBI	RG	कुल
निखिल	800	1200	720	2720
करुणेश	1260	1200	620	3080
सलमान	840	1060	1260	3160
एल्मा	560	1120	560	2240
कुल	3460	4580	3160	11200

13) उत्तर: B

प्रश्न के अनुसार,

$$\text{आवश्यक औसत} = (2720 + 3080 + 3160 + 2240)/4 \\ = 11200/4 = 2800$$

अतः उत्तर विकल्प B है

14) उत्तर: D

$$\text{एल्मा द्वारा बेचे गए RG की संख्या} = 560$$

$$\text{करुणेश द्वारा बेचे गए DBI की संख्या} = 1200$$

$$\text{आवश्यक प्रतिशत परिवर्तन} = (1200 - 560)/1200 \times 100 \\ = 53.33\%$$

अतः उत्तर विकल्प D है

15) उत्तर: A

$$\text{करुणेश द्वारा बेचे गए AC की संख्या} = 1260$$

$$\text{निखिल द्वारा बेचे गए RG की संख्या} = 720$$

$$\text{आवश्यक प्रतिशत} = 1260/720 \times 100 = 175\%$$

अतः उत्तर विकल्प A है

16) उत्तर: E

$$\text{सलमान और एल्मा द्वारा एक साथ बेचा गया DBI} = 1060 \\ + 1120 = 2180$$

$$\text{निखिल और करुणेश द्वारा एक साथ बेचा गया RG} = 720 + \\ 620 = 1340$$

$$\text{अभीष्ट अंतर} = 2180 - 1340 = 840$$

अतः उत्तर विकल्प E है।

17) उत्तर: B

$$\text{सलमान द्वारा उत्पन्न कुल राजस्व} = 840 \times 1120 + 1260 \times \\ 1840 + 1060 \times 2250 = 56.442 \text{ लाख}$$

अतः उत्तर विकल्प B है

18) उत्तर: D

$$(150 + 6) \times (150 - 6) + (120 + 4) \times (120 - 4) + (70 \\ + 8) \times (70 - 8) + 784 = (?)^2$$

$$(150^2 - 6^2) + (120^2 - 4^2) + (70^2 - 8^2) + 784 = (?)^2$$

$$41684 + 784 = (?)^2$$

$$(?)^2 = 42468$$

$$(?) = 206$$

अतः उत्तर विकल्प D है

19) उत्तर: A

$$3600 \div (27 + 984) + (649 \times 35) \text{ का } 85\% = (?)$$

$$3 + 19308 = (?)$$

$$19311 = (?)$$

अतः उत्तर विकल्प A है

20) उत्तर: B

$$(2451) \text{ का } 28\% - (33) + (206) = (?)$$

$$686 + 173 = (?)$$

$$(?) = 859$$

अतः उत्तर विकल्प B है

21) उत्तर: C

$$3015 + 1204 - 2002 = (?)^2$$

$$(?)^2 = 2217$$

$$(?) = 47$$

अतः उत्तर विकल्प C है

22) उत्तर: A

$$800 + 5/8 \times 1240 - 194 = (?)$$

$$(?) = 1381$$

अतः उत्तर विकल्प A है

[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

English Language

Directions (1-7): In the following passage there are some blanks; below the passage five options are given. In four options, one word is suggested. Find out the appropriate option which will fit in the blank appropriately. If none of the words is suitable, choose option (E) as your answer.

While recognizing society's deep-rooted _____ (1) and initiating a course correction in the way the judiciary itself views gender rights, the Supreme Court went back to Henrik Ibsen, a playwright known for his _____ (2) women characters that break free of traditions of familial confines and notions of social propriety. Setting aside a _____ (3) rakhi-for-bail order of the Madhya Pradesh High Court to a sexual offender, the Court issued a set of guidelines on March 18 to be followed by the judiciary while dealing with sexual crimes against women. The two-member Bench of Justices A.M.Khanwilkar and S.Ravindra Bhat used a quote from Ibsen to say that a woman 'cannot be herself' in an 'exclusively _____ (4) society, with laws framed by men', and laid it down as a guiding force for all future judicial proclamations. The judiciary's corrective voice is a welcome step in the aftermath of CJI S.A. Bobde reported remarks during a virtual hearing, when he asked an alleged rapist's lawyer to find out whether his client would marry the victim. He later said he had been misquoted. Powerful men seem to be reiterating _____ (5) besides carelessly

linking sexual crimes to women being alone at night or wearing clothes of their choice.

Leaning on the 'Bangkok General Guidance for Judges on Applying a Gender Perspective in Southeast Asia', the Bench listed a host of avoidable _____

(6): women are physically weak; men are the head of the household and must make all the decisions related to family; women should be submissive and obedient. Women are battling society's ingrained prejudices, and the judgment acknowledges this bitter reality, saying gender violence is most often

_____ (7) in a culture of silence.

Pointing to the entrenched unequal power equations between men and women, including cultural and social norms, financial dependence, and poverty, it said data may not reflect the actual incidence of violence against women.

1)

- A. treachery, hoodwink
- B. equalitarianism, tumultuous
- C. patriarchy, devotion
- D. rapacious, avaricious
- E. None of these

2)

- A. coterie, horde
- B. feisty, gutsy
- C. splurge, prodigy
- D. puerile, juvenile
- E. None of these

3)

- A. unkempt, serendipity
- B. feud, wrangle
- C. vicious, wicked
- D. preposterous, farcical
- E. None of these

4)

- A. virile, laddish
- B. maladroit, clumsy
- C. haughty, fidelity
- D. labyrinth, conundrum
- E. None of these

5)

- A. benign, suave
- B. misogyny, misandrist
- C. malevolent, vindictive
- D. obnoxious, loathsome
- E. None of these

6)

- A. braggart, exaggerate
- B. stereotypes, cliché
- C. delinquency, supercilious
- D. heinous, atrocious
- E. None of these

7)

- A. surfeit, copious
- B. throes, pangs
- C. shrouded, cloaked
- D. deride, jeer
- E. None of these

Directions (8-12): In each of the questions below, a short paragraph is shuffled into four parts, and a blank is also given, you are required to rearrange the paragraph in order to make the sentence grammatically correct and coherently meaningful.

8) green technologies, notably electric vehicles (EVs), and also as an initiative to achieve (A)/route to _____ COVID-19-affected economies by privileging (B)/net zero emissions by mid-century under Paris Agreement commitments (C)/vehicle scrappage and replacement is seen internationally as a (D)/ No rearrangement required. (E)

- A. DBCA / rejuvenate
- B. DABC / reconstruct
- C. DCBA / revitalize
- D. DBAC / rejuvenate
- E. No rearrangement required / reinvigorate

9) India has signalled its unwillingness to upset its neighbor. At the same time,(A)/ by _____ from the vote on the U.N. Human Rights Council resolution on Sri Lanka,(B)/ or endorsing the country's stubborn refusal to ensure any sort of accountability for its war-time past (C)/it does not want to be seen as ignoring Sri Lanka's reluctance to meet the political aspirations of the Tamils (D)/No rearrangement required (E)

- A. BADC / abstaining
- B. ADCB / renouncing
- C. BDAC / Abstaining
- D. ABDC / forbearing

E. No rearrangement required / Forbearing

10) India's concerns in Sri Lanka have always been different from the rest of the (A)/rights defenders and NGOs, interference with the few prosecutions in emblematic cases from the past, and the dangerous anti-minority rhetoric (B)/ The UN High Commissioner's report raises concern over increasing militarization, heightened _____ against (C)/international community, informed by a sense of the long-term well-being of the Tamils, and that power-sharing does foster reconciliation (D)/ No rearrangement required (E)

- A. CBAD / insurgents
- B. CDBA / insurgents
- C. CBAD / surveillance
- D. ADCB / surveillance
- E. No rearrangement required / sovereignty

11) The unique identification scheme has been in existence for more than a decade and (A)/ were cancelled for not being linked with the Aadhaar database and that these were connected to reported starvation deaths in some States (B)/ recent data has estimated that nearly 90% of India's projected population has been assigned the Aadhaar number (C)/The Supreme Court, on Wednesday, did the right thing by terming as serious the _____ by a petitioner that three crore ration cards (D)/ No rearrangement required (E)

- A. DBAC / exculpate
- B. ABDC / accusation
- C. DBAC / allegation

D. ABDC / avowal

E. No rearrangement required / apprehension

12) In a country with a large informal workforce and _____ social security systems, reasonable savings for retirement should not be penalized (A)/preservation of self-interests deriding an equitable approach to taxation (B)/ but to give tax relief for such savings only to government employees smacks of bureaucratic (C)/ The least the government could have done was to offer the same cap of Rs 5 lakh to EPF members, by including their employer contributions during the year (D)/ No rearrangement required

- A. ADBC / visceral
- B. ACBD / sporadic
- C. DABC / vacuous
- D. DBAC / visceral
- E. No rearrangement required / sporadic

Directions (13-17): In each of the following questions two columns are there and in both the columns sentences are divided into three parts which may or may not be properly arranged. You are first required to rearrange the phases from both the columns and then match Column I with Column II in order to make the sentence grammatically correct and contextually meaningful.

13)

Column I	Column II
a) for people above 60 years and those above	d) CoWIN platform has made

45 years with comorbidities, India has now undertaken course correction (i)/ three weeks after it rolled in the second phase of the mass vaccination programme (ii)/ to vaccinate anyone above 45 years immaterial of comorbidity status from April 1.(iii)	vaccination into a largely passive, (i)/ Also, unlike the immunization programme, overreliance on the (ii)/ facility-based exercise rather than a public-health initiative (iii)
b) What is missing is the political will to achieve that, reflected in absent targets and (i)/ India has the wherewithal to accelerate the daily vaccination rate (ii)/ awareness building exercises, including vaccine safety, vaccine sites and permissibility of walk-ins.(iii)	e) By following the U.K. model of vaccination based (i)/millions would become eligible to receive the vaccine and be fully protected (ii)/ on age bands rather than on comorbidities (iii)
c) A video of a strange encounter (i)/ has triggered hilarious reactions online after it went viral on social media (ii)/ between a	f) “Don’t push your weaknesses; always know to play with your strengths.”(i)/ along with a caption that read, (ii)/ The clip was

monkey and tiger (iii)	shared by Indian Forest Officer Praveen Angusamy (iii)
------------------------	--

- A. Only (a-e)
- B. Only (a-e) and (b-d)
- C. (a-e), (b-d) and (c-f)
- D. Only (b-d) and (c-f)
- E. None of the above

14)

Column I	Column II
a) water, roads, sewage, gardens, urban forestry and (i)/ the focus on public health, housing, basic facilities like(ii)/ The budget this year is back to basics with (iii)	d) including the VS hospital and other municipal hospitals (i)/and health centers, along with public housing (ii)/ last year’s budget and focuses on upgrading health infrastructure(iii)
b) The Ahmedabad Municipal Corporation (AMC) draft (i)/on Wednesday is over Rs 1,400 crore lesser than (ii)/budget tabled by Municipal Commissioner Mukesh Kumar (iii)	e) create awareness among the migrant workers(i)/we have started working on ways to (ii)/ Though it is a routine during the festival (iii)
c) they are going back to their native place (i)/ to celebrate Holi and attend marriages of their relatives.(ii)/ We	f) public health and housing, said Mukesh Kumar (i)/creating infrastructure for the newly merged areas(ii)/

talked to the passengers and they told us that (iii)	Among these, substantial focus will be on (iii)
--	---

- A. Only (c-e)
- B. Only (a-f) and (b-d)
- C. (c-e), (b-d) and (a-f)
- D. Only (b-d) and (c-e)
- E. None of the above

15)

Column I	Column II
a) It has come to our notice that in Surat city,(i)The Gujarat government and municipal corporations (ii)/ is more competent to prevent further infections.(iii)	d) Mumbai's civic body BMC has planned to increase (i)/13,773 to 21,000 in the next 15 days besides scaling up testing. (ii)/ the bed capacity in hospitals from the current (iii)
b) Unabated as the city recorded 5,504 new Covid-19 cases (i)/ and 14 deaths in the last 24 hours. Consequently, (ii)/ Coronavirus cases in Mumbai continue to increase (iii)	e) upcoming festivals in the respective states (i)/ Considering this, the states of Gujarat, Karnataka, and Rajasthan (ii)/ today placed restrictions on public gathering for the (iii)
c) in just two days as the second wave (i)/ India added over one lakh coronavirus infections (ii)/of the virus	f) in the labourers in the industrial areas, (i)/ some notorious people are creating fear (ii)/and putting pressure on them

grew stronger in big cities and states.(iii)	to go back to their native places (iii)
--	---

- A. Only (c-e)
- B. Only (a-f) and (b-d)
- C. (c-e), (b-d) and (a-f)
- D. Only (b-d)
- E. None of the above

16)

Column I	Column II
a) The Uttarakhand government(i)/ limited to the month of April owing to the recent surge in Covid-19 cases.(ii)/ The duration of Kumbh Mela in Haridwar will be(iii)	d) as the price of Brent crude fell from a peak of \$70 per barrel in earliest March to \$63.5 (i)/ OMCs cut the price of petrol by 21 paise to Rs 90.78 per liter and (ii)/ reduced the price of diesel by 20 paise to Rs 81.1 in the national capital on Thursday (iii)
b) in Santa Cruz recording a maximum temperature of 38.7 degrees Celsius,(i)/ warm conditions continued in the city on Thursday,(ii)/ with the India Meteorological Department's (IMD) automatic weather station (iii)	e) The IMD issued a yellow alert, with a warning of (i)/ the season's highest and 5.2 degrees above normal. (ii)/ heat wave conditions in some parts of Mumbai till Saturday.(iii)

c) rising consistently and hitting record highs across the country(i)/ for the second consecutive day after a near six-month period, who saw petrol and diesel prices (ii)/ Oil marketing companies on Thursday cut petrol and diesel prices (iii)	f) has made it mandatory for pilgrims to have a “negative” RT-PCR (i)/ in Uttarakhand will take place from April 1 to 30, with three “shahi snan” (major bathing) dates on April 12, 14 and 27 (ii)/ test report to attend the mega congregation. the congregation on the banks of the Ganges in Haridwar(iii)
--	--

- A. Only (c-d)
- B. Only (a-f) and (b-e)
- C. Only (b-d) and (a-f)
- D. Only (c-d) and (b-e)
- E. None of the above

17)

Column I	Column II
a) which becomes fatal in the human body when exposed (i)/ the heat wave is a condition of air temperature,(ii)/ according to the weather bureau, qualitatively, (iii)	d) All of those identified on or after March 12. (i)/ According to BBMP war room data, (ii)/ the city has 22 active containment zones,(iii)
b) Bengaluru Urban has reported 15,599 cases (i)/ and 84 patients succumbed to the	e) rising crude prices as fuel prices had become an electoral (i)/ sources notes that

infection during the same time. (ii)/ since the beginning of March, (iii)	OMCs had halted price revisions despite (ii)/ issue in key upcoming state elections in West Bengal, Tamil Nadu, Kerala and Assam.(iii)
c) after holding them constantly for a 24-day period which (i)/ Oil marketing companies are cutting prices of petrol and diesel (ii)/ has witnessed significant volatility in the global prices of crude oil.(iii)	f) the temperature thresholds over a region on(i)/ Quantitatively, it is defined based on (ii)/terms of actual temperature or its departure from normal.(iii)

- A. Only (c-e)
- B. Only (a-f) and (b-d)
- C. Only (b-d) and (a-f)
- D. (c-e) (a-f) and (b-d)
- E. None of the above

Directions (18-22): Rearrange the following sentences to make a meaningful paragraph and then answer the following questions below.

- A. According to police, the Rangrez siblings allegedly assaulted Shadab and Sameel with a wooden stool, stick and a metal-sheet object kept inside the jail barrack following an argument. “Around 7.30 pm on Monday, we were all offering namaz when Shahrukh hurling an expletively at other inmates.

B. Around 11.30 pm on Monday, prisoner Shadab Hakeem and Sameel Qureshi **(a)**/ were allegedly assaulted by two other inmates, Shahrukh Rangrez and Shabbir Rangrez,**(b)**/ inside circle 3-1 barrack of the prison in Ranip, police said.**(c)**/ Both the prisoners have admitted to Civil Hospital, they added.**(d)**

C. I objected and told Shahrukh that it's not nice to swear while praying, after which **(a)**/ he threatened to saw me after the prayers. Around 11.30 pm, as I was arranging **(b)**/ mine bed sheet to sleep, I was attacked by Shahrukh and Shabbir. Sameel, **(c)**/ who tried to intervening, was also assaulted," Shadab stated in his complaint. **(d)**

D. Hakeem, police said, was convicted in a 2018 murder case and has been incarcerated since the past three years while Qureshi is under trial in a 2020 murder case. Shahrukh and Shabbir are under trial in a 2019 murder case. All the four men were lodged in the same barrack, police said.

E. A brawl between two groups of prisoners at Sabarmati Central Prison in Ahmedabad left two persons injured, police said on Wednesday.

18) Which of the following is the Second sentence after rearrangement?

- A. B
- B. D
- C. A
- D. C
- E. None of the above

19) Find out the error free part from sentence C.

- A. Only a
- B. Both b and c
- C. Both a and d
- D. Only d
- E. Both c and d

20) Which of the following will replace the phrase/group of words printed in bold in statement A?

- A. hurled an expletive on other inmate.
- B. hurling an expletive at other inmates.
- C. hurled an expletive at other inmate.
- D. hurled an expletive at another inmate.
- E. No correction required

21) Find out the erroneous part from sentence B.

- A. Only a
- B. Both b and c
- C. Both a and d
- D. Only d
- E. Both c and d

22) What is the correct rearrangement of the above passage?

- A. ECDAB
- B. EBDAC
- C. EDABC
- D. EBCDA
- E. None of the above

[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: C

Among the given set of words “patriarchy” and “devotion” can fit in the given blank which means a society or government in which men hold the power and women are largely excluded from it.

Hence, option (C) is the most suitable answer choice.

Hoodwink= cheat, swindle, dupe, treachery

Rapacious= Greedy, avaricious, selfish

Equalitarianism = equality, emancipation, suffrage

2) Answer: B

Among the given set of words “feisty” and “gutsy” can fit in the given blank which means lively, determined and courageous.

Hence, option (b) is the most suitable answer choice.

Coterie= a large group of people, crowd

Splurge= squander, waste, prodigy

Puerile= Immature, juvenile

3) Answer: D

Among the given set of words “preposterous” and “farcical” can fit in the given blank which means utterly absurd or ridiculous.

Vicious= cruel, harmful

Feud= dispute, wrangle

Unkempt= dirty, slovenly

4) Answer: A

Among the given set of words “virile” and “laddish” can fit in the given blank which means having or characterized by strength and energy, masculine

Maladroit= inefficient, clumsy

Veracity= truthfulness, credence, fidelity

Labyrinth= confused, conundrum

5) Answer: B

Here, misogyny, misandrist words will be most suitable for the blank which means a person who hates women.

Malevolent= Hostile, vindictive, ill-mannered

Benign= gentle, suave, disciplined

[Click Here to Get our Grand Bundle PDF Course to Access 40,000 Qus \(Eng+Hin\) with Video Solution](#)

Obnoxious= extremely unpleasant, loathsome.

6) Answer: B

Here, stereotypes, cliché words will be most suitable for this blank which means an idea or statement about all of the members of a group or all the instances of a situation.

Braggart= someone who boasts, exaggerate

Delinquency= crime, guilt, accusation.

Heinous= cruelty, atrocious, devilish

7) Answer: C

Here shrouded word will be most suitable for this blank which means as in masked, cloaked.

Deride= mock, criticize, jeer, ridicule

Throes= suffering, pangs, agony, trauma

Surfeit= extra, plenty, copious

8) Answer: D

Correct rearrangement is DBAC

Vehicle scrappage and replacement is seen internationally as a route to rejuvenate COVID-19-affected economies by privileging green technologies, notably electric vehicles (EVs), and also as an initiative to achieve net zero emissions by mid-century under Paris Agreement commitments

Rejuvenate means- to restore to an original or new state

9) Answer: A

The correct rearrangement is BADC

By abstaining from the vote on the U.N. Human Rights Council resolution on Sri Lanka, India

has signalled its unwillingness to upset its neighbor. At the same time, it does not want to be seen as ignoring Sri Lanka's reluctance to meet the political aspirations of the Tamils or endorsing the country's stubborn refusal to ensure any sort of accountability for its war-time past.

Abstain means restrain oneself from doing or enjoying something.

10) Answer: C

Correct rearrangement is CBAD

The UN High Commissioner's report raises concern over increasing militarization, heightened surveillance against rights defenders and NGOs, interference with the few prosecutions in emblematic cases from the past, and the dangerous anti-minority rhetoric. India's concerns in Sri Lanka have always been different from the rest of the international community, informed by a sense of the long-term well-being of the Tamils, and that power-sharing does foster reconciliation.

Surveillance means close observation, especially of a suspected spy or criminal.

11) Answer: C

Correct rearrangement is DBAC

The Supreme Court, on Wednesday, did the right thing by terming as serious the allegation by a petitioner that three crore ration cards were cancelled for not being linked with the Aadhaar database and that these were connected to

reported starvation deaths in some States. The unique identification scheme has been in existence for more than a decade and recent data has estimated that nearly 90% of India's projected population has been assigned the Aadhaar number.

Allegation means a charge or claim that someone has done something illegal or wrong

12) Answer: B

Correct rearrangement is ACBD

In a country with a large informal workforce and sporadic social security systems, reasonable savings for retirement should not be penalized.

But to give tax relief for

such savings only to government employees smacks of bureaucratic preservation of self-interests deriding an equitable approach to taxation. The least the government could have done was to offer the same cap of Rs 5 lakh to EPF members, by including their employer contributions during the year.

13) Answer: D

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

(b-d): India has the wherewithal to accelerate the daily vaccination rate. What is missing is the political will to achieve that, reflected in absent targets and awareness building exercises, including vaccine safety, vaccine sites and permissibility of walk-ins. Also, unlike the immunization programme, overreliance on the CoWIN platform has made vaccination into a largely passive,

facility-based exercise rather than a public-health initiative.

(c-f): A video of a strange encounter between a monkey and tiger has triggered hilarious reactions online after it went viral on social media. The clip was shared by Indian Forest Officer Praveen Angusamy along with a caption that read, "Don't push your weaknesses, and always know to play with your strengths."

(a-e) is contextually correct but grammatically incorrect.

Errors:

In a- "rolled in" is wrong phrase, the correct phrase will be "rolled out"

In e- we always use "than" with rather and here "then" is grammatically incorrect.

14) Answer: C

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

(a-f)- The budget this year is back to basics with the focus on public health, housing, basic facilities like water, roads, sewage, gardens, urban forestry and creating infrastructure for the newly merged areas. Among these, substantial focus will be on public health and housing, said Mukesh Kumar.

(b-d)- The Ahmedabad Municipal Corporation (AMC) draft budget tabled by Municipal Commissioner Mukesh Kumar on Wednesday is over Rs 1,400 crore lesser than last year's budget and focuses on upgrading health infrastructure, including the VS hospital and

other municipal hospitals and health centres, along with public housing.

(c-e)- We talked to the passengers and they told us that they are going back to their native place to celebrate Holi and attend marriages of their relatives. Though it is a routine during the festival, we have started working on ways to create awareness among the migrant workers.

15) Answer: A

The correct match is (c-e).

(c-e)- India added over one lakh coronavirus infections in just two days as the second wave of the virus grew stronger in big cities and states. Considering this, the states of Gujarat, Karnataka, and Rajasthan today placed restrictions on public gathering for the upcoming festivals in the respective states.

(a-f) and (b-d) is contextually correct but grammatically incorrect.

Errors:

In a- “is” is grammatically incorrect, use “are” instead of “is”.

In f- “in” is grammatically incorrect, use “among” instead of “in”.

The Gujarat government and municipal corporations are more competent to prevent further infections. It has come to our notice that in Surat city, some notorious people are creating fear among the labourers in the industrial areas, and putting pressure on them to go back to their native places

Errors:

In b- “continue” is grammatically incorrect, use “continued” instead of “continue”.

In d- “beside” is grammatically incorrect, use “besides” instead of “beside”.

Coronavirus cases in Mumbai continued to increase unabated as the city recorded 5,504 new Covid-19 cases and 14 deaths in the last 24 hours. Consequently, Mumbai’s civic body BMC has planned to increase the bed capacity in hospitals from the current 13,773 to 21,000 in the next 15 days besides scaling up testing.

16) Answer: B

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

(a-f)- The duration of Kumbh Mela in Haridwar will be limited to the month of April owing to the recent surge in Covid-19 cases.

The Uttarakhand government has made it mandatory for pilgrims to have a “negative” RT-PCR test report to attend the mega congregation. The congregation on the banks of the Ganges in Haridwar in Uttarakhand will take place from April 1 to 30, with three “shahi snan” (major bathing) dates on April 12, 14 and 27.

(b-e)- Warm conditions continued in the city on Thursday, with the India Meteorological Department’s (IMD) automatic weather station in Santa Cruz recording a maximum temperature of 38.7 degrees Celsius, the season’s highest and 5.2 degrees above normal. The IMD issued a yellow alert, with a warning of heat wave conditions in some parts of Mumbai till Saturday.

(c-d) is contextually correct but grammatically incorrect

Errors-

In c- Use “which” instead of “who”

In d- Use “early” instead of “earliest”

Oil marketing companies on Thursday cut petrol and diesel prices for the second consecutive day after a near six-month period, which saw petrol and diesel prices rising consistently and hitting record highs across the country. OMCs cut the price of petrol by 21 paise to Rs 90.78 per liter and reduced the price of diesel by 20 paise to Rs 81.1 in the national capital on Thursday as the price of Brent crude fell from a peak of \$70 per barrel in early March to \$63.5.

17) Answer: E

The (c-e) (a-f) and (b-d) matches are contextually correct but grammatically incorrect.

Errors-

In a- “fatal in” is incorrect, “fatal to” can be used to correct the statement

In f- we never use “on terms”, the correct phrase is “in terms”

According to the weather bureau, qualitatively, the heat wave is a condition of air temperature, which becomes fatal to the human body when exposed. Quantitatively, it is defined based on the temperature thresholds over a region in terms of actual temperature or its departure from normal.

Errors-

In b- replace “and” by “while”

In d- replace “those” by “them”

Bengaluru Urban has reported 15,599 cases since the beginning of March, while 84 patients succumbed to the infection during the same time. According to BBMP war room data, the city has 22 active containment zones, all of them identified on or after March 12.

Errors-

In c- Use “constant” instead of “constantly”.

In e- Use “noted” instead of “notes”.

Oil marketing companies are cutting prices of petrol and diesel after holding them constant for a 24-day period which has witnessed significant volatility in the global prices of crude oil.

Sources noted that OMCs had halted price revisions despite rising crude prices as fuel prices had become an electoral issue in key upcoming state elections in West Bengal, Tamil Nadu, Kerala and Assam.

18) Answer: A

The correct sequence is EBDAC and B is the Second sentence after rearrangement.

The above passage is about the brawl between two prisoners.

Here apart from statement (E), none of the given statements is independent and will therefore be the introductory sentence which states that a fight between different groups of prisoners left two of them injured. Further, statement (B) will follow statement (E), where it talks about injured prisoners being admitted to the hospital after the brawl. Further, statement (D) will follow statement (B), where it gives the additional information about the two accused.

Further, statement (A) will follow the statement (D) where it mentions how they got injured by the group of prisoners. Further, statement (C) will conclude the given passage as it ends with the statement of one of the injured prisoners.

19) Answer: A

Error free part is only a

All the other parts are erroneous.

b- use “see” instead of “saw”

c- use “my” instead of “mine”

d- use “intervened” instead of “intervening”

20) Answer: D

Option D is the correct answer

“Hurled an expletive at another inmate” will replace “hurling an expletively at other inmates” in order to make the sentence correct.

21) Answer: C

Option C is the correct answer

The error is in part ‘a’ and ‘d’

In a- prisoner is incorrect because the sentence is stating about two prisoners so we have to make prisoner plural.

“Prisoners” instead of “Prisoner”

In d – replace “have” by “have been” because the sentence is in passive.

22) Answer: B

The correct sequence is EBDAC

The above passage is about the brawl between two prisoners.

Here apart from statement (E), none of the given statements is independent and will therefore be the introductory sentence which states that a fight between different groups of prisoners left two of them injured. Further, statement (B) will follow statement (E), where it talks about injured prisoners being admitted to the hospital after the brawl. Further, statement (D) will follow statement (B), where it gives the additional information about the two accused. Further, statement (A) will follow the statement (D) where it mentions how they got injured by the group of prisoners. Further, statement (C) will conclude the given passage as it ends with the statement of one of the injured prisoners.

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](#)

[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 लिये 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 तुमकुर 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 टीवी 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 वीसेंट और ग्रेनेडाइंस, ट्यूनीशिया और वियतनाम और पांच स्थायी सदस्य चीन, फ्रांस, रूस, यू.के. और यू.एस. (China, France, Russia, U.K. and the U.S.) के साथ शामिल होंगे।

12. 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।

अध्यक्षा: 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 नामिनी '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 आशीषपीठ 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) प्रहलाद 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 नरेंद्रमोदी ने पश्चिमी समर्पित फ्रेट कॉरिडोर (WDFC) में नये रेवाड़ी-न्यू मदार खंड का उद्घाटन किया। इस परियोजना द्वारा कुल कितनी दूरी तय की गई है (लगभग)?

- A) 306 कि.मी.
- B) 300 कि.मी.
- C) 305 कि.मी.
- D) 301 कि.मी.
- E) 310 कि.मी.

उत्तर: A

प्रधान मंत्री नरेंद्रमोदी 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) बेंगलूर 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 ब्रैस्ट सर्जन, KIMS-USHALAKSHMI सेंटर फॉर ब्रेस्ट डिजीज को क्वीन एलिजाबेथ द्वितीय के 2021 के नए साल के सम्मान सूची 'ओबीई-ऑफिसर ऑफ द ब्रिटिश एंपायर ऑफ द ऑर्डर' से सम्मानित किया गया है।

ब्रिटिश साम्राज्य पुरस्कार (नाइटहुड / डेम हुड को छोड़कर) की यह दूसरी सर्वोच्च रैंकिंग ऑर्डर भारत और यूके / भारत संबंधों में स्तन कैंसर देखभाल और सर्जिकल शिक्षा के लिए उनकी उत्कृष्ट सेवाओं की मान्यता में उन्हें सम्मानित किया। इस पुरस्कार की स्थापना 1917 में किंग जॉर्ज पंचम द्वारा की गई थी।

34. 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 ड्यूटियों 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 फ़ार्मैसीज़ 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 वेनियोर, 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-जरदोजी शिल्प को बढ़ावा देने के लिए राग-भोपाली नामक प्रदर्शनी का आयोजन कर रही है।

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

विभिन्न प्रकार के ज़री के काम

जरदोजी: यह एक भारी और अधिक विस्तृत कढ़ाई का काम है, जिसमें सोने के धागे, स्पेंगल, 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 श्रृंखला में भारत को एक मजबूत खिलाड़ी बनाने के लिए केंद्रीय मंत्रिमंडल ने CBIC के तहत कृष्णापटनम और तुमकुरु में औद्योगिक गलियारे नोड्स स्थापित करने के प्रस्ताव को भी मंजूरी दी।

प्रस्तावों में कुल अनुमानित लागत 7,725 करोड़ रुपये और अनुमानित रोजगार सृजन 2.8 लाख से अधिक व्यक्तियों की है। केंद्रीय मंत्रिमंडल ने विभिन्न ट्रंक अवसंरचना घटकों के निर्माण के लिए उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT) के प्रस्तावों को मंजूरी दी है, जो इस प्रकार हैं: आंध्र प्रदेश में कृष्णापटनम औद्योगिक क्षेत्र (2,139.44 करोड़ रुपये की परियोजना की अनुमानित लागत)

59. ऑटोनाॅमस 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 ऑटोनाॅमस नेविगेशन सिस्टम (टेरेस्ट्रियल और एरियल) के लिए भारत के पहले टेस्टेड 'तिहान-आईआईटी हैदराबाद' की नींव रखी।

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

आईआईटी हैदराबाद में मानव रहित हवाई वाहनों और दूर से संचालित वाहनों के लिए ऑटोनाॅमस 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 अवार्ड्स 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 अवार्ड्स की मेजबानी की। अपने 16 वें वर्ष में पुरस्कार सिस्टर प्रेमा, मिशनरीज ऑफ चैरिटी के सुपीरियर जनरल, मदर टेरेसा द्वारा शुरू किया गया एकमात्र पुरस्कार है।

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

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

कोविड 19 से संक्रमित लोगों की मदद करने के लिए फादर फ्रेबियो स्टीवनज़ज़ी (मिलान, इटली) ने मेडिकल प्रैक्टिस में लौटने का फैसला किया, इसने उन्हें सेंट चार्ल्स बोरोमो का आधुनिक दिन का उदाहरण दिया, जिन्होंने 1576 में ग्रेट प्लेग

के दौरान मिलान और शहर को मारा आधी आबादी को काट दिया, बीमार और पुनर्निर्मित अस्पतालों को नर्स करने के लिए पीछे रह गया।

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

क्रिस्टियान फ्रैकासी और एलेसेंड्रो रोमाओली (इटली) के सीईओ और ISINNOVA के संस्थापक ने अपने साथी और इंजीनियर एलेसेंड्रो रोमाओली ने इसिनोवा के 3D प्रिंटर पर प्रोटोटाइप बनाए, वेंटिलेटर के लिए उपयोग-और-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 झूटी 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 प्रक्षेपवक्र सिमुलेशन सॉफ्टवेयर, SITARA के मुख्य वास्तुकार थे, जो सभी इसरो लॉन्च वाहनों के वास्तविक-समय और गैर-वास्तविक समय प्रक्षेपवक्र सिमुलेशन की रीढ़ है।

64. 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) इज़राइल
- 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 49प्रतिशत 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 मिस्ड 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 मिस्ड कॉल सुविधा शुरू की।

इंडियन ऑयल एलपीजी ग्राहक अब पूरे भारत के लिए रिफिल बुकिंग और भुवनेश्वर शहर के लिए नए कनेक्शन के लिए 84 54955555 पर मिस्ड कॉल दे सकते हैं।

मंत्री ने ब्रांड XP

100 के तहत विश्व स्तरीय ऑक्टेन 100 प्रीमियम ग्रेड पेट्रोल का दूसरा चरण भी शुरू किया।

पेट्रोलियम मंत्री ने कहा कि जहां 1955 और 2014 के बीच लगभग 13 करोड़ लोगों को एलपीजी कनेक्शन दिया गया था, अब यह 30 करोड़ तक पहुंचने वाला है, भारतीय महिलाओं को सशक्त बनाने के लिए एक 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, मिस्ट्र 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 मेंटॉरिंग 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, नाँर्वे, केन्या, आयरलैंड और मैक्सिको गैर-

स्थायी सदस्य एस्टोनिया, नाइजर, सेंट विसेंट और ग्रेनेडाइंस, ट्यूनीशिया और वियतनाम और पांच स्थायी सदस्य चीन, फ्रांस, रूस, ब्रिटेन और अमेरिका में शामिल होंगे।

अगस्त 2021 में भारत UNSC अध्यक्ष होगा और 2022 में एक महीने के लिए फिर से परिषद की अध्यक्षता करेगा।

76. 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 किस्त 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 फॉरवर्ड ऑपरेटिंग बेस INS द्वारका का दौरा किया।

फ्लैग ऑफिसर कमांडिंग गुजरात, दमन और दीव द्वारा गुजरात, दमन और दीव (जीडी एंड डी) नौसेना क्षेत्र से संबंधित समुद्री संचालन और सुरक्षा पहलुओं पर सीएनएस को जानकारी दी गई।

उन्होंने जीडी एंड डी एरिया द्वारा तटीय निगरानी पहल का भी जायजा लिया और नौसेना स्टेशन ओखा और अन्य इकाइयों के कर्मियों के साथ बातचीत की।

स्टेशन द्वारा लगाए गए गुणवत्ता कार्य की सराहना करते हुए, उन्होंने कर्मियों को अच्छे काम को बनाए रखने के लिए प्रोत्साहित किया क्योंकि आईएनएस द्वारका अपने स्वर्ण जयंती वर्ष में प्रवेश करता है।

सीएनएस ने जीडी एंड डी एरिया में सभी कर्मियों और परिवारों को नए साल की शुभकामनाएं दीं।

81. 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 जु
डा 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 बोनांजा 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 कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया (NPCI) ने घोषणा
की कि RuPay ने PayNearby के साथ मिलकर भारतीय
व्यापारियों -

RuPayPoS के लिए एक अभिनव भुगतान समाधान शुरू क
रने 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 मो
बाइल 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 लि
ए 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 पूं
जी 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 सद
स्य 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) विशेष 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 मॉडल ने अनिल कुमार चौधरी से किस संगठन के अध्यक्ष के रूप में पदभार संभाला है?

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

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 नोटिफिक 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 पितौरागढ़ 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 ला

गत 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 डिसीज़ 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 कोविड -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 (कोविड -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 कोविड 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 चंद
- 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 (अंतर्राष्ट्रीय शतरंज महासंघ) द्वारा प्रदान की जाने वाली एक उपाधि है। यह एक सर्वोच्च खिलाड़ी है जिसे शतरंज खिलाड़ी विश्व चैंपियन से अलग कर सकता है।

110. 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।

बुटासिंह 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 वेलफेयर गठबंधन के साथ समन्वय में बॉर्न फ्री यूएसए ने एवियन जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए पहला वार्षिक राष्ट्रीय पक्षी दिवस शुरू किया।

देश भर में प्रकृति प्रेमी, पक्षी प्रेमी और पक्षी पर नजर रखने वाले हर साल 5 जनवरी को राष्ट्रीय पक्षी दिवस मानते हैं।

बोर्न 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 रिफाइंड तेलों, वानस्पति (आंशिक रूप से हाइड्रोजनीकृत तेलों), मार्जरीन, बेकरी की छोटी बूंदों और खाना पकाने के अन्य माध्यमों पर लागू होता है जैसे कि वनस्पति वसा फैलता है और मिश्रित वसा फैलता है।

भारत ने पहली बार 2011 में तेल और वसा में 10% की TFA सीमा को पार किया।

116. 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 'मेहरुनिसा' 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 धर्मेंद्रप्रधान 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](#)

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

Computer Awareness

1) रजिस्ट्रों जो उपयोगकर्ताओं को आंशिक रूप से दिखाई देते हैं और सशर्त कोड (संचालन के परिणामस्वरूप CPU हार्डवेयर द्वारा निर्धारित बिट्स) को धारण करने के लिए उपयोग किए जाते हैं, ___ के रूप में जाना जाता है?

- A. PC
- B. फ्लैग्स
- C. मेमोरी एड्रेस रजिस्टर
- D. जनरल पर्पस रजिस्टर
- E. इनमें से कोई नहीं

उत्तर: B

रजिस्ट्रों जो उपयोगकर्ताओं को आंशिक रूप से दिखाई देते हैं और सशर्त कोड (सीपीयू द्वारा सेट बिट्स) हार्डवेयर को संचालन के परिणाम के रूप में रखने के लिए उपयोग किए जाते हैं, उन्हें फ्लैग के रूप में जाना जाता है।

2) _____ एक त्रुटि स्क्रीन है जो सिस्टम के टकराव और क्रैश की संभावना को इंगित करता है।

- A. फाल्ट
- B. मदरबोर्ड क्रैश
- C. BIOS
- D. BSoD
- E. कर्नेल आतंक

उत्तर: D

ब्लू स्क्रीन ऑफ डेथ (बीएसओडी) एक माइक्रोसॉफ्ट विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम त्रुटि स्क्रीन है जो सिस्टम संघर्षों और क्रैश की संभावना को इंगित करने के लिए प्रदर्शित होती है।

BSoD त्रुटियाँ सिस्टम हार्डवेयर, तापमान, समय, संसाधन, भ्रष्ट रजिस्ट्रियों या वायरस से संबंधित हैं।

बीएसओडी त्रुटि स्क्रीन आगे कंप्यूटर और सिस्टम को नुकसान पहुंचाने के लिए एक चेतावनी के रूप में कार्य करती है।

एक BSoD विंडोज को फ्रीज करता है और इसे चालू रखने के लिए सिस्टम को रिबूट करना पड़ता है।

3) स्टोरेज सबसिस्टम एक माइक्रो कंप्यूटर है जिसमें विभिन्न क्षमताओं के साथ मुख्य रूप से _____ या _____ मीडिया होता है?

- A. मेमोरी या वीडियो
- B. चुंबकीय या ऑप्टिकल
- C. ऑप्टिकल या मेमोरी
- D. वीडियो या चुंबकीय
- E. इनमें से कोई नहीं

उत्तर: B

एक माइक्रो कंप्यूटर चुंबकीय या ऑप्टिकल मीडिया स्टोरेज का उपयोग करता है। एक चुंबकीय मीडिया डेटा को एक सामग्री पर संग्रहीत करता है जो मैग्नेटिसेबल है और जानकारी को एक सिर का उपयोग करके पढ़ा जाता है। ऑप्टिकल मीडिया में आधुनिक डिस्क, हार्ड ड्राइव आदि शामिल हैं जो ऑप्टिकल रीडर द्वारा पढ़े जाते हैं।

4) माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस में, वर्तनी और व्याकरण उपकरण किस टैब के नीचे स्थित है?

- A. रिफरेन्स टैब
- B. व्यू टैब
- C. इन्सर्ट टैब
- D. होम टैब
- E. रिव्यू टैब

उत्तर: E

वर्तनी और व्याकरण उपकरण रिव्यू टैब के प्रूफिंग समूह के अंतर्गत स्थित है।

समीक्षा टैब में उपकरण दस्तावेज़ को बेहतर बनाने में मदद करता है। इसमें निम्नलिखित नियंत्रण समूह और कुंजी शामिल हैं।

- प्रूफिंग ग्रुप (वर्तनी और व्याकरण, थिसॉरस, स्वतः पूर्ण, शब्द गणना)

- टिप्पणियाँ समूह (नई टिप्पणी जोड़ें, टिप्पणी दिखाएं, टिप्पणी हटाएँ)
- ट्रैकिंग समूह (ट्रैक परिवर्तन, सरल चिह्न-अप, समीक्षा फलक)
- परिवर्तन समूह (परिवर्तनों को स्वीकार या अस्वीकार करें)

समूह की तुलना करें (दस्तावेजों की तुलना)

- प्रोटेक्ट ग्रुप (प्रतिबंध संपादन, ब्लॉक लेखक)

5) रिमोट होस्ट से फाइल भेजने और प्राप्त करने के लिए निम्न में से किसका उपयोग किया जा सकता है?

- A. FTP
- B. HTTP
- C. NFS
- D. SMTP
- E. TCP

उत्तर: A

फ़ाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल (एफ़टीपी) एक मानक नेटवर्क प्रोटोकॉल है जिसका उपयोग कंप्यूटर नेटवर्क पर क्लाइंट और सर्वर के बीच कंप्यूटर फ़ाइलों के हस्तांतरण के लिए किया जाता है। एफ़टीपी एक क्लाइंट-सर्वर मॉडल आर्किटेक्चर पर बनाया गया है और क्लाइंट और सर्वर के बीच अलग-अलग नियंत्रण और डेटा कनेक्शन का उपयोग करता है। FTP यूजर स्वयं को एक स्पष्ट-पाठ साइन-इन प्रोटोकॉल के साथ प्रमाणित कर सकते हैं, सामान्य रूप से यूजर नाम और पासवर्ड के रूप में, लेकिन यदि सर्वर इसे अनुमति देने के लिए कॉन्फ़िगर किया गया है तो गुमनाम रूप से कनेक्ट हो सकता है। सुरक्षित ट्रांसमिशन के लिए जो यूजर नाम और पासवर्ड की सुरक्षा करता है, और सामग्री को एन्क्रिप्ट करता है, अक्सर एफ़टीपी को एसएसएल / टीएलएस (एफ़टीपीएस) के साथ सुरक्षित किया जाता है। SSH फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल (SFTP) का उपयोग कभी-कभी किया जाता है; यह तकनीकी रूप से अलग है।

6) अधिकांश IBM PC में, CPU, डिवाइस ड्राइवर, मेमोरी, एक्सपेंशन स्लॉट और एक्टिव कॉम्पोनेन्ट एक ही बोर्ड पर लगे होते हैं। बोर्ड का नाम क्या है?

- A. मदरबोर्ड
- B. डॉटरबोर्ड
- C. ब्रेडबोर्ड
- D. फादरबोर्ड
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: A

एक मदरबोर्ड (जिसे मेनबोर्ड, मेन सर्किट बोर्ड, सिस्टम बोर्ड, बेसबोर्ड, प्लेनर बोर्ड, लॉजिक बोर्ड और मोबो भी कहा जाता है) सामान्य प्रयोजन के कंप्यूटर और अन्य विस्तार योग्य प्रणालियों में मुख्य प्रिंटेड सर्किट बोर्ड (पीसीबी) है।

7) दो डिवाइस को एक ही समय में उपयोग करने से रोकने के लिए, बस पर यातायात को विनियमित करने के लिए एक माइक्रोप्रोसेसर में किस प्रकार के नियंत्रण पिन की आवश्यकता होती है?

- A. बस कण्ट्रोल
- B. इंटरप्प्ट्स
- C. बस आर्बिट्रेशन
- D. स्टेटस
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: C

बस आर्बिट्रेशन पिन को नियंत्रित करेगा जो यातायात को विनियमित करने के लिए एक माइक्रोप्रोसेसर में आवश्यक है। स्पष्टीकरण: जब किसी बस को मास्टर नियंत्रण का उपयोग करने की आवश्यकता होती है और इसे छोड़ देना है और नियंत्रण को दूसरी बस में भेजता है।

8) एक बार जब आप उपयुक्त प्रोग्राम को लोड करते हैं और आवश्यक डेटा प्रदान करते हैं, तो कंप्यूटर को मानव हस्तक्षेप की आवश्यकता नहीं होती है। यह सुविधा ___ के रूप में जाना जाता है।

- A. एक्यूरेसी
- B. रिलायबिलिटी
- C. वर्सटीलिटी
- D. आटोमेटिक
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: D

एक बार जब आप एक उपयुक्त प्रोग्राम लोड करते हैं और आवश्यक डेटा प्रदान करते हैं, तो कंप्यूटर को "मानव हस्तक्षेप" की आवश्यकता नहीं होती है। इस सुविधा को "आटोमेटिक" कहा जाता है।

9. _____ एक विशेष कंप्यूटिंग डिवाइस से इस तरह से सबूत इकट्ठा करने और संरक्षित करने के लिए जांच और विश्लेषण तकनीकों का अनुप्रयोग है जो कानून की अदालत में प्रस्तुति के लिए उपयुक्त है।

- A. रोबोटिक्स
- B. एनीमेशन
- C. सिमुलेशन
- D. कंप्यूटर फोरेंसिक
- E. इनमें से कोई नहीं

उत्तर: D

कंप्यूटर फोरेंसिक कंप्यूटर और डिजिटल स्टोरेज मीडिया में पाए जाने वाले साक्ष्य से संबंधित डिजिटल फोरेंसिक विज्ञान की एक शाखा है। कंप्यूटर फोरेंसिक एक विशेष कंप्यूटिंग डिवाइस से इस तरह से सबूत इकट्ठा करने और संरक्षित करने के लिए जांच और विश्लेषण तकनीकों का अनुप्रयोग है जो कानून की अदालत में प्रस्तुति के लिए उपयुक्त है।

10) कंप्यूटर के सभी घटकों को ठीक से काम करने वाली प्रक्रिया को _____ के रूप में जाना जाता है।

- A. मेलिंग
- B. एडिटिंग
- C. रिमुविंग
- D. बूटिंग

E. उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: D

बूटिंग उस प्रक्रिया को संदर्भित करता है जो यह जांचती है कि कंप्यूटर के सभी घटक ठीक से काम कर रहे हैं या नहीं और सभी ठीक से जुड़े हुए हैं या नहीं

11) एक छोटे सिलिकॉन चिप पर ट्रांजिस्टर और अन्य इलेक्ट्रॉनिक घटकों के साथ एक पूर्ण इलेक्ट्रॉनिक सर्किट को (n) _____ कहा जाता है।

- A. वर्कस्टेशन
- B. सीपीयू
- C. चुंबकीय डिस्क
- D. इंटीग्रेटेड सर्किट
- E. इनमें से कोई नहीं

उत्तर: D

एक एकीकृत सर्किट/इंटीग्रेटेड सर्किट (आईसी) एक अर्धचालक वेफर है जिस पर हजारों या लाखों छोटे प्रतिरोधक, कैपेसिटर और ट्रांजिस्टर गढ़े जाते हैं। एक आईसी एक एम्पलीफायर, थरथरानवाला, टाइमर, काउंटर, कंप्यूटर मेमोरी, या माइक्रोप्रोसेसर के रूप में कार्य कर सकता है।

12) ___ यह प्रोटोकॉल है जिसका उपयोग वेब आधारित एड्रेस में भाग लेने वाले सभी कंप्यूटरों द्वारा किया जाता है।

- A. HTML
- B. http
- C. xmp
- D. IMXP
- E. विकल्पों में दिए गए विकल्पों के अलावा अन्य

उत्तर: B

हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल (HTTP) वितरित, सहयोगी और हाइपरमीडिया सूचना प्रणाली के लिए एक अनुप्रयोग प्रोटोकॉल है। HTTP वर्ल्ड वाइड वेब के लिए डेटा संचार की नींव है। हाइपरटेक्स्ट संरचित पाठ है जो पाठ वाले नोड्स के बीच तार्किक लिंक (हाइपरलिंक) का उपयोग करता है।

13) यदि डेटा को रूट किए बिना नेटवर्क के सभी नोड्स में प्रसारित किया जाता है, तो इसे _____ के रूप में जाना जाता है।

- A. रिपिटिंग
- B. ब्राडकास्टिंग
- C. ओप्टीमईजिंग
- D. फ्लडिंग
- E. टोकन पासिंग

उत्तर: D

मेष टोपोलॉजी पर डेटा संचारित करने के लिए दो तकनीकें हैं। वे रूटिंग, फ्लडिंग हैं।

रूटिंग - कम दूरी का उपयोग करके पदनाम तक पहुंचने के लिए डेटा को निर्देशित करने के लिए नोड्स का एक रूटिंग लॉजिक है।

फ्लडिंग - डेटा नेटवर्क में सभी नोड्स को प्रेषित किया जाता है; इसलिए कोई रूटिंग आवश्यक नहीं है।

14) निम्न में से किस स्ट्रीम के प्लेबैक के दौरान होने वाली देरी को निम्न के रूप में जाना जाता है?

- A. स्ट्रीम देरी
- B. प्लेबैक में देरी
- C. जिटर
- D. इवेंट की देरी
- E. a और c दोनों

उत्तर: C

जिटर एक स्ट्रीम के प्लेबैक के दौरान होने वाली देरी है।

15) निम्नलिखित में से किस सिग्नल में डेटा को इलेक्ट्रॉनिक रूप में प्रसारित किया जाता है?

- A. हाइब्रिड सिग्नल
- B. डिजिटल सिग्नल
- C. एनालॉग सिग्नल
- D. उपरोक्त सभी

E. उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: B

कंप्यूटर प्रकृति में डिजिटल हैं। कंप्यूटर द्विआधारी रूप में जानकारी की प्रक्रिया, स्टोरेज और संचार करते हैं, अर्थात् 1s और 0s के संयोजन में जिसका कंप्यूटर भाषा में विशिष्ट अर्थ है। एक द्विआधारी अंक (बिट) एक अकेला है 1 या 0. एक कंप्यूटर नेटवर्क में कई बिट धाराओं का उपयोग किया जाता है। समकालीन कंप्यूटर सिस्टम विद्युत वोल्टेज में बदलाव के माध्यम से बाइनरी मोड में संचार करते हैं। डिजिटल सिग्नलिंग, एक विद्युत नेटवर्क में, 'एक संकेत शामिल होता है जो वोल्टेज में भिन्न होता है दो असतत और अच्छी तरह से परिभाषित राज्यों में से एक का प्रतिनिधित्व करने के लिए, जैसे या तो एक सकारात्मक (+) वोल्टेज और एक शून्य या शून्य (0) वोल्टेज (एकध्रुवीय) या धनात्मक (+) या ऋणात्मक (-) वोल्टेज (द्विध्रुवीय)।

16) एक शब्द दस्तावेज़ में हर पृष्ठ के किनारों के पास खाली सफेद क्षेत्र को _____ के रूप में जाना जाता है।

- A. कट मार्क
- B. मार्जिन
- C. नया क्षेत्र
- D. गटर
- E. इंडेंट

उत्तर: B

मार्जिन पृष्ठ के किनारों के पास खाली सफेद क्षेत्रों को संदर्भित करता है। हर पेज में टॉप, बॉटम, लेफ्ट और राइट मार्जिन हैं। पाठ को लिखने, संपादित करने और प्रारूपित करने के लिए इन चार मार्जिन से घिरा क्षेत्र पाठ क्षेत्र के रूप में जाना जाता है। इसलिए, यदि आप किसी पृष्ठ के मार्जिन को बढ़ाते या घटाते हैं, तो आपको पाठ लिखने के लिए कम या अधिक जगह मिलती है।

17) LISA एक ग्राफिकल यूजर इंटरफेस (GUI) रखने वाले पहले व्यावसायिक कंप्यूटरों में से एक है। यह निम्नलिखित में से किसके द्वारा विकसित किया गया था ?

- A. आईबीएम
- B. माइक्रोसॉफ्ट
- C. एप्पल
- D. गूगल
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: C

लिसा एप्पल द्वारा विकसित एक डेस्कटॉप कंप्यूटर है। यह व्यक्तिगत व्यवसाय उपयोगकर्ताओं के उद्देश्य से एक मशीन में एक ग्राफिकल यूजर इंटरफेस (जीयूआई) की पेशकश करने वाले पहले व्यक्तिगत कंप्यूटरों में से एक है।

स्थानीय रूप से एकीकृत सॉफ्टवेयर आर्किटेक्चर LISA का एक संक्षिप्त नाम है।

18) मशीनों के अध्ययन को संदर्भित करने के लिए किस शब्द का उपयोग किया जाता है जो कि मनुष्यों द्वारा दिखाए जाने वाले स्तरों की बुद्धिमत्ता को प्रदर्शित करने वाले होते हैं?

- A. नैनो विज्ञान
- B. नैनो टेक्नोलॉजी
- C. सिमुलेशन
- D. कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI)
- E. इनमें से कोई नहीं

उत्तर: D

कृत्रिम बुद्धिमत्ता वह अध्ययन है जो विश्लेषणात्मक और निर्णय लेने की क्षमता रखने वाले मशीनों और कंप्यूटरों से संबंधित है।

19) एक्सेल की निम्नलिखित में से कौन सी सुविधा आपको छोटे चार्ट बनाने की अनुमति देती है जिन्हें आप व्यक्तिगत कोशिकाओं में सम्मिलित कर सकते हैं?

- A. स्पार्कलाइन
- B. स्लाइसर
- C. मैक्रो
- D. उपरोक्त सभी
- E. इनमें से कोई नहीं

उत्तर: A

स्पार्क लाइनें मिनी चार्ट हैं जिन्हें आप संख्यात्मक डेटा का प्रतिनिधित्व करने के लिए एक वर्कशीट के सेल के अंदर रख सकते हैं। वे आपको डेटा में समय-आधारित रुझानों या वेरिएंट को जल्दी से पहचानने की भी अनुमति देते हैं।

20) _____ का उपयोग आपके कंप्यूटर सिस्टम की समग्र दक्षता में सुधार करने के लिए किया जाता है।

- A. त्वरक
- B. एग्रीगेटर
- C. इग्निशन मोटर
- D. पैच सिस्टम
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: A

एक त्वरक/ Accelerator उपकरण हार्डवेयर डिवाइस या सॉफ्टवेयर प्रोग्राम है जिसे कंप्यूटर के समग्र प्रदर्शन को बेहतर बनाने के लिए डिज़ाइन किया गया है। एक अच्छा उदाहरण एक 3 d ग्राफिक्स त्वरक है, जिसमें अपना स्वयं का प्रोसेसर (जीपीयू) और रैम है, यह उन कार्यों को करने की अनुमति देता है जो अन्यथा कंप्यूटर के अन्य घटकों पर बोझ डालते हैं। एक और अच्छा उदाहरण एक डाउनलोड त्वरक है, जिसे डाउनलोड गति में सुधार करने में मदद करने के लिए स्थापित किया जा सकता है।

[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