

KIRAN INSTITUTE OF CAREER EXCELLENCE PVT. LTD. (KICX), DELHI PRESENTS



किरण

BPSC



बिहार लोक सेवा आयोग

YEARWISE & TOPICWISE

सॉल्व्ड पेपर्स

(1992-2019) उत्तर व्याख्या सहित

BPSC 38^{वीं} से 65^{वीं} प्रारंभिक परीक्षा

बिहार न्यायिक सेवा 27^{वीं} से 29^{वीं} प्रारंभिक परीक्षा

CDPO 1998, 2005 एवं 2018 परीक्षा

सांख्यिकी अधिकारी-2016



FULFILLMENT BY:



क्रिष्ण
BPSC

बिहार लोक सेवा आयोग

YEARWISE & TOPICWISE

सॉल्व्ड पेपर्स

(1992-2019) उत्तर व्याख्या सहित

BPSC 38^{वीं} से 65^{वीं} प्रारंभिक परीक्षा

बिहार न्यायिक सेवा 27^{वीं} से 29^{वीं} प्रारंभिक परीक्षा

CDPO 1998, 2015 एवं 2018 परीक्षा

सांख्यिकी अधिकारी परीक्षा - 2016

एवं करंट अफेयर्स

FOR FRANCHISEE CONTACT :



KIRAN INSTITUTE OF CAREER EXCELLENCE PVT. LTD.

RU-67, PITAMPURA, DELHI-110034, Ph : 9821874015, 9821643815

BPAH-1



Delhi: RU-67,
Opposite Power House,
Pitampura, Delhi-110034,
Ph. : 9821874015, 9821643815
Email: info@kiranprakashan.com
www.kiranprakashan.com



निकटतम पुस्तक विक्रेता के लिए देखें

किरण प्रकाशन की पुस्तकों
एवं पत्रिकाओं के लिए निकटतम
पुस्तक विक्रेता से संपर्क करें।
अपने निकटतम पुस्तक विक्रेता
की जानकारी के लिए
हमारी वेबसाइट पर लॉग ऑन करें
www.kiranprakashan.com



© KIRAN INSTITUTE OF CAREER EXCELLENCE PVT. LTD. (KICX)

NEW EDITION

The copyright of this book is entirely with the Kiran Institute of Career Excellence Pvt. Ltd. The reproduction of this book or a part of this will be punishable under the Copyright Act.

All disputes subject to Delhi jurisdiction.

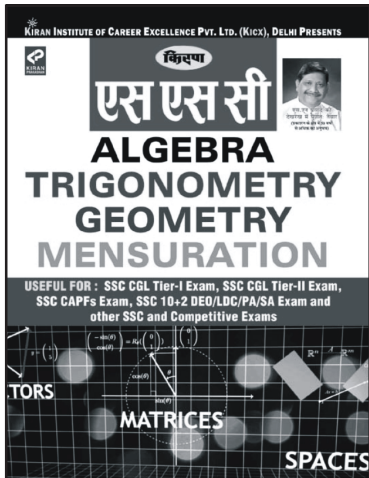
Every possible effort has been made to ensure that the information contained in this book is accurate at the time of going to press, and the publishers and authors cannot accept responsibility for any errors or omissions, however caused. No responsibility for loss or damage occasioned to any person acting, or refraining from action, as a result of the material in this publication can be accepted by the editor, the publisher or any of the authors.

Reviewed by : **Think Tank of PRATIYOGITA KIRAN & KIRAN PRAKASHAN**

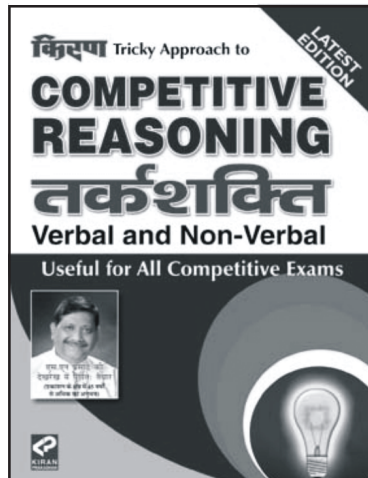
Assistance : ● Govind Pd. Singh ● Rakesh Kumar ● Satyendra Singh ● Auranjeb Khan ● Sanket Sah

Design & Layout by : **KIRAN COMPUTER SECTION, New Delhi.**

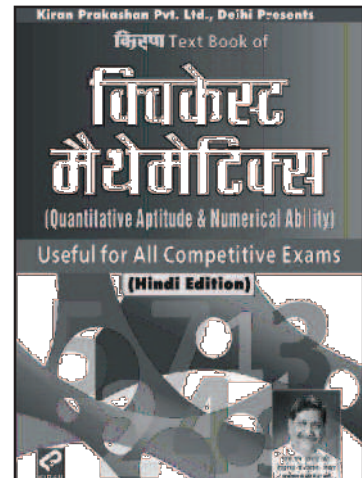
Must Read



USEFUL FOR ALL COMPETITIVE EXAMS



Buy Today



Contents

- बी.पी.एस.सी. पाठ्यक्रम एवं महत्वपूर्ण सूचनाएँ..... BPAH-5
- करंट अफेयर्स BPAH-7
- करंट अफेयर्स पॉइंटर BPAH-17

सॉल्व्ड पेपर्स

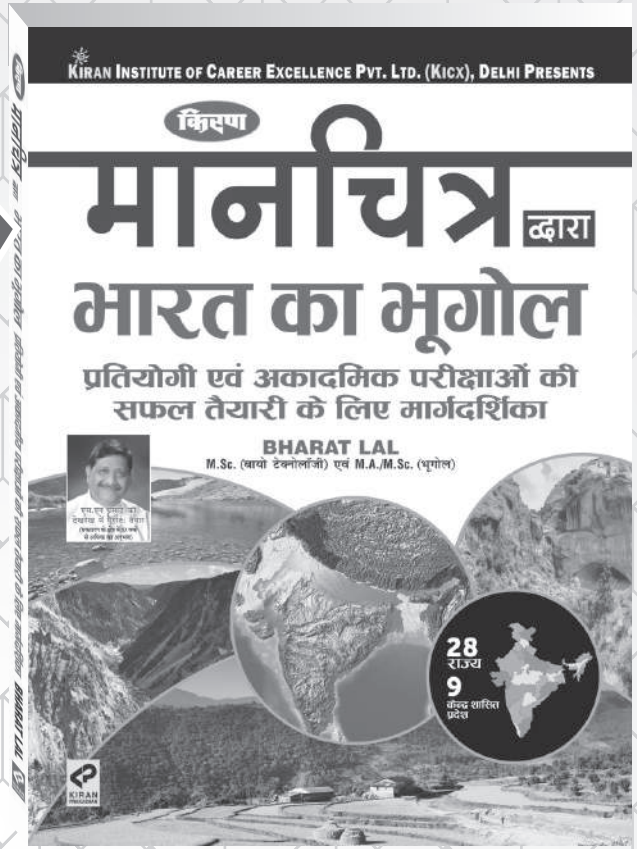
- SET-01 : 38वीं B.P.S.C. (प्रा.) परीक्षा - 1992 BPAH-33
- SET-02 : 39वीं B.P.S.C. (प्रा.) परीक्षा - 1994 BPAH-43
- SET-03 : 40वीं B.P.S.C. (प्रा.) परीक्षा - 1995 BPAH-58
- SET-04 : 41वीं B.P.S.C. (प्रा.) परीक्षा - 1996 BPAH-73
- SET-05 : 42वीं B.P.S.C. (प्रा.) परीक्षा - 1998 BPAH-87
- SET-06 : 43वीं B.P.S.C. (प्रा.) परीक्षा - 1999 BPAH-101
- SET-07 : 44वीं B.P.S.C. (प्रा.) परीक्षा - 2001 BPAH-115
- SET-08 : 45वीं B.P.S.C. (प्रा.) परीक्षा - 2002 BPAH-131
- SET-09 : 46वीं B.P.S.C. (प्रा.) परीक्षा - 2004 BPAH-146
- SET-10 : 47वीं B.P.S.C. (प्रा.) परीक्षा - 2005 BPAH-163
- SET-11 : 48वीं से 52वीं B.P.S.C. (प्रा.) परीक्षा - 2008 BPAH-180
- SET-12 : 53वीं से 55वीं B.P.S.C. (प्रा.) परीक्षा - 2011 BPAH-195
- SET-13 : 56वीं से 59वीं B.P.S.C. (प्रा.) परीक्षा - 15.03.2015 BPAH-210
- SET-14 : 60वीं से 62वीं B.P.S.C. (प्रा.) परीक्षा - 12.02.2017 BPAH-229
- SET-15 : CDPO (प्रा.) परीक्षा, 09.08.1998 BPAH-253
- SET-16 : CDPO (प्रा.) परीक्षा, 25.09.2005 BPAH-268
- SET-17 : 27वीं बिहार न्यायिक सेवा (प्रा.) परीक्षा-2009 BPAH-283
- SET-18 : 28वीं बिहार न्यायिक सेवा (प्रा.) परीक्षा-2014 BPAH-295
- SET-19 : 29वीं बिहार न्यायिक सेवा (प्रा.) परीक्षा-13.08.2016 BPAH-307
- SET-20 : BPSC सांख्यिकी अधिकारी परीक्षा, 25.09.2016 BPAH-323
- SET-21 : 63वीं बिहार लोक सेवा आयोग संयुक्त प्रतियोगिता
(प्रा.) परीक्षा-01.07.2018 BPAH-342
- SET-22 : CDPO (प्रा.) परीक्षा, 15.07.2018 BPAH-365
- SET-23 : 64वीं बिहार लोक सेवा आयोग संयुक्त प्रतियोगिता
(प्रा.) परीक्षा-16.12.2018 BPAH-384
- SET-24 : 65वीं बिहार लोक सेवा आयोग संयुक्त प्रतियोगिता
(प्रा.) परीक्षा-15.10.2019 BPAH-405

विभिन्न प्रतियोगी एवं अकादमिक परीक्षाओं के लिए अपरिहार्य

पुस्तक की विशेषताएँ

- भारत का सामान्य परिचय
- भारतीय राज्य एवं केंद्र शासित प्रदेश: एक दृष्टि में
- भारत के पड़ोसी देश व सीमाएँ
- भारत की भौगोलिक विविधता
- भारतीय चट्टानों का वर्गीकरण
- भारत के प्रमुख पर्वत शिखर
- भारत के प्रमुख पर्वत एवं पहाड़ियाँ
- भारत की प्रमुख घाटियाँ • भारत के प्रमुख पठार
- भारत के प्रमुख मैदान • भारत की प्रमुख खाड़ियाँ
- भारत के दर्रे • भारत के प्रमुख द्वीप एवं द्वीप समूह
- भारत की प्रमुख झीलें एवं जलप्रपात
- भारत की प्रमुख नदियाँ • भारत के प्रमुख बंदरगाह
- भारत के प्रमुख खनिज संसाधन
- भारत के प्रमुख तेल रिफाइनरी
- भारत के प्रमुख औद्योगिक क्षेत्र • भारत: कृषि के प्रारूप
- भारत के प्रमुख कृषि शोध संस्थान
- भारत की प्रमुख मिट्टियाँ • भारत की प्राकृतिक वनस्पति
- भारत के प्रमुख राष्ट्रीय उद्यान • भारत के प्रमुख जैवमंडल आरक्षित क्षेत्र • भारत की जनगणना - 2011 • भारत की जनजातियाँ • भारत परिवहन व्यवस्था • भारत से संबंधित विविध तथ्य

रंगीन
प्रस्तुति



CODE 2707 Rs. 275/-

कुल 29 अध्यायों में 5000 से अधिक तथ्यों और अवधारणाओं का संग्रह

भारत के भूगोल के विविध पहलुओं को मानचित्र के माध्यम से समझाने का प्रयास

भूगोल की जटिलताओं को सुलझाकर तथ्यों का सरल तरीके से प्रस्तुतिकरण

जम्मू-कश्मीर और लद्दाख सहित अद्यतन तथ्यों का भी समावेश

पढ़ने और याद करने में सरल एवं आकर्षक लगने के लिए सभी मानचित्रों की विभिन्न रंगों में प्रस्तुति

यूपीएससी
पीसीएस, एसएससी
रेलवे, बैंकिंग आदि
प्रतियोगिता परीक्षाओं
की तैयारी करने वाले
अभ्यर्थी होंगे
लाभान्वित

लगभग
सभी एकदिवसीय
एवं
मुख्य परीक्षाओं
की तैयारी में
सहायक

विद्यालय
स्तर की या अन्य
अकादमिक
परीक्षाओं
की तैयारी में भी
मददगार

www.kiranprakashan.com

बी.पी.एस.सी. पाठ्यक्रम एवं महत्वपूर्ण सूचनाएँ

बिहार लोक सेवा आयोग द्वारा संचालित सम्मिलित संयुक्त प्रतियोगिता प्रारम्भिक परीक्षा तथा मुख्य परीक्षा एवं भविष्य से आयोजित की जानेवाली संयुक्त प्रतियोगिता प्रारम्भिक परीक्षा तथा मुख्य परीक्षा की अद्यतन संशोधित संरचना एवं अद्यतन संशोधित पाठ्यक्रम। (संभावित)

(पाठ्यक्रम को थोड़ा-बहुत संशोधित किया जा सकता है)

भाग-1 (प्रारम्भिक परीक्षा) : प्रारम्भिक परीक्षा दो घंटों की होगी, जिसमें सामान्य अध्ययन का एक पत्र 150 (एक सौ पचास) अंकों का होगा। प्रश्न पत्र हिन्दी और अंग्रेजी दोनों में होंगे।

प्रारम्भिक परीक्षा के सामान्य अध्ययन पत्र के प्रश्न-पत्र वस्तुनिष्ठ एवं बहुविकल्प प्रकार के होंगे।

उम्मीदवार वस्तु पूरक प्रश्न-पत्रों (प्रश्न पुस्तिका) का उत्तर देने के लिए कैलकुलेटर का प्रयोग नहीं कर सकते हैं।

प्रारम्भिक परीक्षा महज जाँच परीक्षा होगी, जिसके आधार पर मुख्य परीक्षा हेतु उम्मीदवारों का चयन किया जाएगा। अतः इसमें प्राप्त किए गए अंकों का मुख्य परीक्षा से कोई संबंध नहीं होगा। इसमें उत्तीर्णता अनिवार्य होगी और इसके लिए आयोग द्वारा निर्धारित न्यूनतम अर्हतांक प्राप्त करना होगा। मुख्य परीक्षा के लिए चुने जाने वाले उम्मीदवारों की संख्या कुल संसूचित रिक्तियों की दस गुनी होगी।

प्रारम्भिक परीक्षा के प्राप्तांकों के जोड़ की शुद्धता जाँच कराने एवं इसके प्राप्तांक निर्गत करने का प्रावधान नहीं है।

भाग-2 (मुख्य परीक्षा) : मुख्य परीक्षा के अनिवार्य विषय

विषय कोड	विषय	पूर्णांक	परीक्षा की अवधि
01	सामान्य हिन्दी	100 अंक का	03 घंटे की होगी।
02	सामान्य अध्ययन-पत्र-1	300 अंक का	03 घंटे की होगी।
03	सामान्य अध्ययन-पत्र-2	300 अंक का	03 घंटे की होगी।

सामान्य हिन्दी में 30 प्रतिशत लब्धांक (अंक) प्राप्त करना अनिवार्य होगा, किन्तु मेधा निर्धारण के प्रयोजनार्थ इसकी गणना नहीं की जाएगी।

टिप्पणी :- ऐच्छिक विषयों का मानक लगभग वही होगा, जो पटना विश्वविद्यालय के तीन वर्षीय ऑनर्स परीक्षा का है।

ऐच्छिक विषय-प्रत्येक विषय 300 अंक का : प्रत्येक अभ्यर्थी को निर्मांकित वैकल्पिक विषयों के विषय कोड-04 से विषय कोड-37 तक में से मात्र एक वैकल्पिक विषय का चयन करना होगा, जिसमें पूर्व के दोनों पत्रों के पाठ्यक्रमों (Syllabus) को मिलाकर 300 अंकों का मात्र एक ही प्रश्न-पत्र होगा एवं परीक्षा की अवधि 03 घंटे की होगी।

विषय कोड	विषय	विषय कोड	विषय
04	कृषि विज्ञान	21	दर्शन शास्त्र
05	पशुपालन तथा पशु चिकित्सा विज्ञान	22	भौतिकी
06	मानव विज्ञान	23	राजनीति विज्ञान तथा अंतर्राष्ट्रीय संबंध
07	वनस्पति विज्ञान	24	मनोविज्ञान
08	रसायन विज्ञान	25	लोक प्रशासन
09	सिविल इंजीनियरिंग	26	समाज शास्त्र
10	वाणिज्यिक शास्त्र तथा लेखा विधि	27	सांख्यिकी
11	अर्थशास्त्र	28	प्राणी विज्ञान
12	विद्युत इंजीनियरिंग	29	हिन्दी भाषा और साहित्य
13	भूगोल	30	अंग्रेजी भाषा और साहित्य
14	भू-विज्ञान	31	उर्दू भाषा और साहित्य
15	इतिहास	32	बंगला भाषा और साहित्य
16	श्रम एवं समाज कल्याण	33	संस्कृत भाषा और साहित्य
17	विधि	34	फारसी भाषा और साहित्य
18	प्रबन्ध	35	अरबी भाषा और साहित्य
19	गणित	36	पाली भाषा और साहित्य
20	यांत्रिक इंजीनियरिंग	37	मैथिली भाषा और साहित्य

टिप्पणी :-

- प्रश्न-पत्र हिन्दी और अंग्रेजी दोनों में होंगे।
- सभी भाषेत्तर विषयों के उत्तर हिन्दी या अंग्रेजी या उर्दू में से किसी एक ही भाषा में दिए जा सकते हैं। उम्मीदवारों को अन्य भाषा में उत्तर देने की छूट नहीं होगी।
- प्रश्न पत्रों के उत्तर देने का विकल्प लेने वाले उम्मीदवार यदि चाहें तो केवल तकनीकी शब्दों/वाक्यांशों/उद्धृत अंशों का यदि कोई है, विवरण का उनके द्वारा चुनी गई भाषा के साथ अंग्रेजी रूपान्तर दे सकते हैं।
- उम्मीदवार को अपने प्रश्न-पत्र के उत्तर स्वयं अपने हाथ लिखने होंगे। किसी भी परिस्थिति में इसके लिए दूसरे से सहायता लेने की अनुमति नहीं दी जाएगी।

- (5) परीक्षा के सभी विषयों से कम-से-कम शब्दों में की गई संगठित, सूक्ष्म और सशक्त अभिव्यक्ति को श्रेय मिलेगा।
- (6) प्रश्न-पत्रों में जहाँ कहीं भी आवश्यक हो, माप तौल से सम्बद्ध प्रश्न मीटरी प्रणाली में होंगे।
- (7) उम्मीदवार प्रश्न पत्रों के उत्तर देते समय केवल भारतीय अंकों के अन्तर्राष्ट्रीय रूप (जैसे-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) का ही प्रयोग करें।
- (8) उम्मीदवार यदि चाहें तो मुख्य परीक्षा में कैलकुलेटर का प्रयोग कर सकते हैं। परीक्षा में किसी से कैलकुलेटर माँगने या आपस में बदलने की अनुमति नहीं है।

भाग-3 : व्यक्तित्व परीक्षण

- (1) मुख्य परीक्षा में सफलीभूत उम्मीदवारों का व्यक्तित्व परीक्षण 120 अंकों का होगा।
- (2) तदुपरांत मुख्य परीक्षा के 900 अंक एवं साक्षात्कार के लिए 120 अंक, कुल 1020 अंकों के आधार पर मेधा सूची तैयार की जाएगी।
- (3) आयोग सफल उम्मीदवार को उनमें से किसी भी सेवा या पर के लिए अनुशंसित करने का अधिकार रखता है, जिसके लिए उम्मीदवार ने इच्छा प्रकट की है तथा जिसके लिए आयोग उसे योग्य समझता है।

प्रारम्भिक परीक्षा का पाठ्यक्रम

सामान्य अध्ययन : इस पत्र में ज्ञान विज्ञान के निम्नलिखित क्षेत्रों से संबंधित प्रश्न होंगे :-

सामान्य विज्ञान :- राष्ट्रीय तथा सामान्य विज्ञान, अन्तर्राष्ट्रीय महत्त्व की समसामयिक घटनाएँ, भारत का इतिहास तथा बिहार के इतिहास की प्रमुख विशेषताएँ।

सामान्य भूगोल :- बिहार के प्रमुख भौगोलिक प्रभाग तथा यहाँ की महत्वपूर्ण नदियाँ, भारत की राज्य व्यवस्था और आर्थिक व्यवस्था, आजादी के पश्चात् बिहार की अर्थव्यवस्था के प्रमुख परिवर्तन, भारत का राष्ट्रीय आंदोलन तथा इसमें बिहार का योगदान।

सामान्य मानसिक योग्यता को जाँचने वाला प्रश्न : सामान्य विज्ञान के अन्तर्गत दैनिक अनुभव तथा प्रेक्षण से संबंधित विषयों सहित विज्ञान की सामान्य जानकारी तथा परिबोध पर ऐसे प्रश्न पूछे जाएंगे, जिसकी किसी भी सुशिक्षित व्यक्ति से अपेक्षा की जा सकती है, जिसने वैज्ञानिक विषयों का विशेष अध्ययन नहीं किया है। इतिहास के अन्तर्गत विषय के सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक परिप्रेक्ष्य में विषय की सामान्य जानकारी पर विशेष ध्यान दिया जायेगा। परीक्षार्थियों से आशा की जाती है कि वे बिहार के इतिहास की मुख्य घटनाओं से परिचित होंगे। भूगोल विषय में “भारत और बिहार” के भूगोल पर विशेष ध्यान दिया जाएगा। “भारत तथा बिहार का भूगोल” के अन्तर्गत देश के सामाजिक तथा आर्थिक भूगोल से संबंधित प्रश्न होंगे, जिनमें भारतीय कृषि तथा प्राकृतिक साधनों की प्रमुख विशेषताएँ सम्मिलित होंगी। भारत की राज्य व्यवस्था और आर्थिक व्यवस्था के अन्तर्गत देश की राजनीतिक प्रणाली, पंचायती राज, सामुदायिक विकास तथा भारतीय योजना (बिहार के संदर्भ में भी) सम्बन्धी जानकारी का परीक्षण किया जाएगा। “भारत के राष्ट्रीय आंदोलन” के अन्तर्गत उन्नीसवीं शताब्दी के पुनरूत्थान के स्वरूप और स्वभाव, राष्ट्रीयता का विकास तथा स्वतंत्रता प्राप्ति से संबंधित प्रश्न पूछे जाएंगे। परीक्षार्थियों से आशा की जाती है कि वे भारतीय स्वतंत्रता संग्राम में बिहार की भूमिका पर पूछे गए प्रश्नों के भी उत्तर दें।

मुख्य परीक्षा

परीक्षा के लिए मानक एवं पाठ्यक्रम की विवरणी

अनिवार्य विषय : 01. सामान्य हिन्दी : इस पत्र में प्रश्न बिहार विद्यालय परीक्षा समिति के माध्यमिक (सेकेण्डरी) स्तर के होंगे। इस परीक्षा में सरल हिन्दी में अपने भावों को स्पष्टतः एवं शुद्ध-शुद्ध रूप में व्यक्त करने की क्षमता और सहज बोध शक्ति की जाँच समझी जाएगी।

अंकों का विवरण निम्न प्रकार होगा :-

निबन्ध	व्याकरण	वाक्य विन्यास	संक्षेपण
30 अंक	30 अंक	25 अंक	15 अंक

सामान्य अध्ययन : सामान्य अध्ययन के प्रश्न पत्र “1” और प्रश्न पत्र “2” के भाग के निम्नलिखित क्षेत्र होंगे :-

02. सामान्य अध्ययन-पत्र 1 : 1. भारत का आधुनिक इतिहास और भारतीय संस्कृति। 2. राष्ट्रीय तथा अन्तर्राष्ट्रीय महत्त्व का वर्तमान घटना चक्र। 3. सांख्यिकी विश्लेषण आरेखन और चित्रण।

03. सामान्य अध्ययन-पत्र 2 1. भारतीय राज्य व्यवस्था। 2. भारतीय अर्थव्यवस्था और भारत का भूगोल।

3. भारत के विकास में विज्ञान और प्रौद्योगिकी की भूमिका और प्रभाव।

पत्र-1 में आधुनिक भारत (तथा बिहार के विशेष सन्दर्भ में) के इतिहास और भारतीय संस्कृति के अन्तर्गत लगभग उन्नीसवीं शताब्दी के मध्य भाग से लेकर देश के इतिहास के रूप रेखा के साथ-साथ गाँधी, रवीन्द्र और नेहरू से संबंधित प्रश्न भी सम्मिलित होंगे। बिहार के आधुनिक इतिहास के संदर्भ में प्रश्न इस क्षेत्र में पाश्चात्य शिक्षा (प्रौद्योगिकी शिक्षा समेत) के आरम्भ और विकास से पूछे जाएंगे। इसमें भारतीय स्वतंत्रता संग्राम में बिहार की भूमिका से संबंधित प्रश्न रहेंगे। ये प्रश्न मुख्यतः संधाल विद्रोह, बिहार में 1857 विरसा का आन्दोलन, चम्पारण सत्याग्रह तथा 1942 का भारत छोड़ो आंदोलन से पूछे जाएंगे। परीक्षार्थियों से आशा की जाती है कि वे मौर्य काल तथा पाल काल की कला और पटना कलम चित्रकला की मुख्य विशेषताओं से परिचित होंगे। सांख्यिकीय विश्लेषण आरेखन और सचित्र निरूपण से संबंधित विषयों में सांख्यिकीय आरेखन या चित्रात्मक रूप से प्रस्तुत सामग्री की जानकारी के आधार पर सहज बुद्धि का प्रयोग करते हुए कुछ निष्कर्ष निकालना और उसमें पाई गई कमियों, सीमाओं और असंगतियों का निरूपण करने की क्षमता की परीक्षा होगी।

पत्र-2 में भारतीय राज्य व्यवस्था से संबंधित खंड में भारत की (तथा बिहार की) राजनीतिक व्यवस्था से संबंधित प्रश्न होंगे। भारतीय अर्थव्यवस्था और भारत तथा बिहार के भूगोल से संबंधित खंड में भारत की योजना और भारत के भौतिक, आर्थिक और सामाजिक भूगोल से संबंधित प्रश्न पूछे जाएंगे। भारत के विकास में विज्ञान और प्रौद्योगिकी के महत्त्व और प्रभाव से संबंधित तीसरे खंड में ऐसे प्रश्न पूछे जाएंगे, जो भारत तथा बिहार में विज्ञान और प्रौद्योगिकी के महत्त्व के बारे में उम्मीदवार की जानकारी की परीक्षा करे। इनमें प्रायोगिक पक्ष पर बल दिया जाएगा।

विस्तृत एवं अद्यतन जानकारी के लिए देखें : www.bpsc.bih.nic.in



करंट अफेयर्स

नोबेल पुरस्कार - 2019

दुनिया के सर्वोच्च सम्मान नोबेल पुरस्कार 2019 के सभी विजेताओं की घोषणा अक्टूबर, 2019 में हो चुकी है। नोबेल पुरस्कार शांति, साहित्य, भौतिकी, रसायन विज्ञान, चिकित्सा और अर्थशास्त्र के क्षेत्र में दिया जाता है। भारतीय मूल के अभिजीत बनर्जी और उनकी पत्नी को अर्थशास्त्र में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित करने की घोषणा 14 अक्टूबर, 2019 को की गई है।

- **चिकित्सा क्षेत्र** : चिकित्सा के क्षेत्र में इस साल तीन वैज्ञानिकों को दुनिया के सर्वोच्च सम्मान से नवाजे जाने के लिए चुना गया है। ये तीन वैज्ञानिक अमेरिका के विलियम कैलीन, ग्रेग सीमेंजा और ब्रिटेन के पीटर रैटक्लिफ हैं। तीनों वैज्ञानिकों को संयुक्त रूप से प्रतिष्ठित नोबेल 2019 सम्मान से नवाजा जाएगा। इन वैज्ञानिकों को कोशिकाओं में जीवन और ऑक्सीजन को ग्रहण करने की क्षमता में महत्वपूर्ण योगदान के लिए यह पुरस्कार दिया जाएगा।
- **भौतिकी** : भौतिकी के क्षेत्र में 2019 का नोबेल पुरस्कार कनाडा मूल के अमेरिकी वैज्ञानिक जेम्स पीबल्स और स्विट्जरलैंड के वैज्ञानिकों माइकल मेयर और डिडिएर क्वेलोज को दिए जाने की घोषणा की गई है। जेम्स पीबल्स को ब्रह्माण्ड विज्ञान पर नए सिद्धांत रखने, मिशेल मेयर और डिडिएर क्वेलोज को सौरमंडल से परे एक और ग्रह खोजने के लिए संयुक्त रूप से पुरस्कार दिए जाने के लिए चुना गया है। जेम्स पीबल्स ने बिग बैंग, डार्क मैटर और डार्क एनर्जी पर जो काम किया है, उसे ही ब्रह्मांड विज्ञान का आधार माना जाता है। मिशेल और डिडिएर ने 51 पेगासी बी ग्रह की खोज की थी। गैस से बना यह विशाल ग्रह पृथ्वी से 50 वर्ष दूर एक तारे की परिक्रमा लगा रहा है। जानकारी के मुताबिक इस साल पुरस्कार की राशि का आधा हिस्सा जेम्स को दिया जाएगा, जबकि दूसरे हिस्से को मेयर और डिडिएर के बीच आधा-आधा बांट दिया जाएगा।
- **रसायन शास्त्र** : रसायन शास्त्र के क्षेत्र में नोबेल के लिए तीन वैज्ञानिकों के नाम की घोषणा हुई है। इन्हें लिथियम-आयन बैटरी बनाने के लिए पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। ये तीन वैज्ञानिक जॉन बी गुडइनफ, एम स्टेनली व्थिंगम और अकिरा योशिनो हैं। इन्होंने रिचार्जबल उपकरण बनाए हैं, जिनका इस्तेमाल पोर्टेबल इलेक्ट्रॉनिक्स में किया जाता है। वैज्ञानिक जॉन बी गुडइनफ की उम्र 97 साल है। इसलिए वह इस पुरस्कार को जीतने वाले सबसे ज्यादा उम्र के वैज्ञानिक बन गए हैं। ये विजेता पुरस्कार में मिलने वाली राशि को साझा करेंगे, जो करीब 1.01 मिलियन डॉलर (लगभग 7.40 करोड़ रुपये) है।
- **साहित्य क्षेत्र** : साहित्य के क्षेत्र में पोलिश लेखक ओल्गा टोकार्चुक और पीटर हैंडका को नोबेल पुरस्कार देने की घोषणा की गई है। इनमें ओल्गा टोकार्चुक को 2018 के लिए जबकि पीटर हैंडका को 2019 के लिए पुरस्कार दिया जाएगा। हम जानते हैं कि पिछले वर्ष किसी को भी साहित्य का पुरस्कार नहीं दिया गया था। इसलिए इस बार

पिछले वर्ष के विजेता के नाम का एलान भी हुआ है। प्रतिष्ठित पुरस्कार देने वाली स्वीडिश एकेडमी ने बीते वर्ष एक यौन उत्पीड़न मामले के कारण पुरस्कार की घोषणा नहीं की थी। टोकार्चुक को पिछले वर्ष मैन बुकर इंटरनेशनल पुरस्कार भी दिया गया था। उन्हें वर्ष 2018 का नोबेल पुरस्कार दिया गया है। इस वर्ष के साहित्य में नोबेल पुरस्कार हैंडका को दिया गया। 76 वर्ष के हैंडका ऑस्ट्रियाई उपन्यासकार और नाटककार हैं। उन्हें मानवीय अनुभवों की विशेषता और परिधि के बाहर एक प्रभावशाली काम करने के लिए ये पुरस्कार दिया गया है। वहीं 57 वर्ष की पोलिश लेखक टोकार्चुक को जीवन की परिधियों से परे एक कथात्मक परिकल्पना करने के लिए पुरस्कार दिया गया है।

- **शांति** : शांति के क्षेत्र के लिए भी नोबेल पुरस्कार की घोषणा कर दी गई है। इस बार शांति का नोबेल पुरस्कार इथोपिया के प्रधानमंत्री एबे अहमद अली को दिया गया है। वह इथोपिया के पहले ऐसे शख्स हैं, जिन्हें इस पुरस्कार के लिए चुना गया है। शांति के क्षेत्र में दिया गया ये 100वां नोबेल पुरस्कार है।
- **अर्थशास्त्र** : अर्थशास्त्र के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार की घोषणा हो गई है। इस क्षेत्र में नोबेल के लिए इस बार तीन अर्थशास्त्रियों अभिजीत बैनर्जी, एस्थर डुफ्लो और माइकल क्रेमर को चुना गया है। इन्हें ये पुरस्कार वैश्विक गरीबी खत्म करने के प्रयोग के इनके शोध के लिए दिया गया है। दिलचस्प बात ये है कि अभिजीत की पत्नी एस्थर डुफ्लो को भी ये पुरस्कार मिला है। वर्तमान में अभिजीत मैसाचुसेट्स इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नॉलजी में इकनॉमिक्स के प्रोफेसर हैं। इसके साथ ही वह अब्दुल लतीफ जमील पॉवर्टी ऐक्शन लैब के को-फाउंडर भी हैं।

क्षेत्र	पुरस्कार प्राप्तकर्ता
चिकित्सा	<ul style="list-style-type: none"> ● विलियम जी कैलिन जूनियर ● ग्रेग सीमेंजा ● सर पीटर जे रैटक्लिफ
भौतिक विज्ञान	<ul style="list-style-type: none"> ● जेम्स पीबल्स ● मिशेल मेयर ● डिडिएर क्वेलोज
रसायन विज्ञान	<ul style="list-style-type: none"> ● जान गुडइनफ ● एम स्टेनली व्थिंगम ● अकिरा योशिनो
साहित्य	<ul style="list-style-type: none"> ● पीटर हैंडके
शांति	<ul style="list-style-type: none"> ● अबी अहमद अली
अर्थशास्त्र	<ul style="list-style-type: none"> ● अभिजीत बनर्जी ● एस्थर डुफ्लो ● माइकल क्रेमर

अनुच्छेद 370 के प्रावधान निरस्त

भारतीय गणराज्य के राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने 07 अगस्त, 2019 को जम्मू-कश्मीर को विशेष राज्य का दर्जा देने वाले अनुच्छेद 370 के प्रावधानों को निरस्त करने की घोषणा कर दी। संसद के दोनों सदनों में इससे संबंधित संकल्प पारित होने के बाद राष्ट्रपति ने यह घोषणा की। भारतीय संविधान के अनुच्छेद 370 के खण्ड 1 के साथ पठित अनुच्छेद 370 के खण्ड 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का उपयोग करते हुए राष्ट्रपति ने संसद की सिफारिश पर यह घोषणा की। परिणामतः 06 अगस्त 2019 से उक्त अनुच्छेद 370 के खण्ड 1 के अतिरिक्त सभी अन्य खण्ड लागू नहीं होंगे।

उल्लेखनीय है कि केन्द्र की नरेन्द्र मोदी के नेतृत्व वाली सरकार ने 05 अगस्त 2019 को ऐतिहासिक निर्णय लेते हुए जम्मू-कश्मीर को विशेष राज्य का दर्जा देने वाले अनुच्छेद 370 को समाप्त कर दिया एवं केन्द्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने राज्य सभा में जम्मू-कश्मीर पुनर्गठन विधेयक पेश किया। लगभग सात घंटे की चली चर्चा के बाद यह विधेयक कई दलों के अप्रत्याशित समर्थन से 61 मतों के मुकाबले 125 मतों से यानी दो तिहाई बहुमत से पारित हो गया। अनुच्छेद 370 संबंधी प्रस्तुत संकल्प ध्वनि मत से पारित हुआ। यह विधेयक एवं अन्य संकल्प लोक सभा में 06 अगस्त 2019 को पेश किए गए जिसे निम्न सदन ने 67 मतों के मुकाबले 370 मतों के बहुमत से पारित कर दिया। पुनर्गठन विधेयक के अनुसार, जम्मू-कश्मीर को दो केन्द्र शासित प्रदेशों-जम्मू-कश्मीर एवं लद्दाख-में विभाजित किया जाएगा, जिसके कार्यकारी प्रशासन का दायित्व उप राज्यपाल निभाएंगे। जम्मू-कश्मीर में विधानसभा तो होगी लेकिन लद्दाख में नहीं। इस प्रकार जम्मू-कश्मीर के इतिहास में मील के पत्थर सा एक अध्याय जुड़ गया।

अनुच्छेद 370 क्या था?

यह जम्मू-कश्मीर और उसके नागरिकों को विशेष दर्जा और व्यवहार प्रदान करता था। भारत में विलय के दो वर्ष बाद अनुच्छेद 370 को भारतीय संविधान में 17 अक्टूबर 1949 को अस्थायी रूप से शामिल किया गया था। इस पर हरि सिंह और भारत के तत्कालीन गवर्नर जनरल माउंटबेटन ने हस्ताक्षर किए थे। इस अनुच्छेद के अनुसार, रक्षा, विदेश, वित्त और संचार मामलों को छोड़कर किसी भी मामले में कानून बनाने के लिए जम्मू-कश्मीर सरकार की सहमति जरूरी हो गई थी। अनुच्छेद 360 केंद्र सरकार को राज्य में वित्तीय आपातकाल घोषित करने का अधिकार देता था, लेकिन अनुच्छेद 370 जम्मू-कश्मीर में ऐसा करने से रोकता था। केंद्र सरकार यहां केवल युद्ध की सूरत में ही वित्तीय आपातकाल लगा सकती थी। यह अनुच्छेद राज्य का अलग संविधान और झंडा रखने के अलावा भी कई रियायतें देता था।

अनुच्छेद 35-ए क्या था ?

अनुच्छेद 35-ए पर भारत के तत्कालीन प्रधानमंत्री जवाहर लाल नेहरू और राज्य के तत्कालीन प्रधानमंत्री शेख अब्दुल्ला ने 1954 में हस्ताक्षर किए थे। यह एक प्रशासनिक आदेश था जिसे राष्ट्रपति द्वारा 14 मई 1954 को जारी किया गया था। इसके तहत राज्य सरकार को यह तय करने का अधिकार मिल गया कि किसे राज्य में रहने का अधिकार है। वही लोग नागरिक कहलाए, जो यहाँ 10 वर्षों से रह रहे थे। अगर कोई राज्य का नागरिक नहीं था, तो वह यहाँ संपत्ति या जमीन नहीं खरीद सकता था। जो लोग लोकसभा चुनाव में मतदान कर सकते थे, वे नगरपालिका और राज्य चुनाव में नहीं कर सकते थे। यदि कोई कश्मीरी महिला किसी गैर कश्मीरी से विवाह कर ले, तो संपत्ति उत्तराधिकार के भारतीय कानून यहाँ लागू नहीं होते थे। इसके अलावा अनुच्छेद 377 भी, जिसे सुप्रीम कोर्ट ने रद्द कर दिया है, जम्मू-कश्मीर में लागू नहीं होता।

विलय का इतिहास क्या है?

भारत को जब आजादी मिली, तब जम्मू-कश्मीर महाराजा हरि सिंह द्वारा शासित रियासती राज्या था। मुस्लिम बहुल राज्य का नेतृत्व एक ऐसे हिंदू राजा के हाथों में था, जिनकी अपनी महत्वाकांक्षा थी। वह एक ऐसे स्वतंत्र राज्य के पक्ष में थे, जो न भारत से जुड़ा हो और न पाकिस्तान से। तब तमाम भारतीय रियासतों के सामने भारत या पाकिस्तान में से किसी एक के साथ जाने का विकल्प था, लेकिन राजा हरि सिंह अक्टूबर 1947 तक अनिर्णय की स्थिति में रहे। वह तभी जागे, जब पाकिस्तानी सेना के साथ पख्तून जनजातीय समूह उनका राजपाट छीनने घाटी में घुस आए। तब हरि सिंह अपनी खुद की सेना में भी विरोध झेल रहे थे। परेशानियों से घिरकर ही वह भारत में जम्मू-कश्मीर के विलय को तैयार हुए। ऐसा करते हुए भी उनकी कोशिश यही थी कि उनके पास किसी भी तरह से राजमुकुट रह जाए। भारतीय रिकॉर्ड के अनुसार, भारत में जम्मू-कश्मीर के विलय पर 27 अक्टूबर, 1947 को हस्ताक्षर हुए थे, उसके बाद ही भारतीय सेना जम्मू-कश्मीर के मोर्चे पर तैनात हुई।

दूसरी ओर, पाकिस्तान इस विलय को चुनौती देता रहा है। उसके अनुसार, राज्य का नियंत्रण राजा हरि सिंह के हाथों में नहीं रह गया था। भारतीय प्रथममंत्री जवाहरलाल नेहरू के नेतृत्व में भारत सरकार ने कश्मीर में अपनी सेना भेज दी और राजा से बलपूर्वक विलय पत्र पर हस्ताक्षर करवा लिए। पाकिस्तान की आपत्ति का एक मुख्य आधार यह था कि जम्मू-कश्मीर मुस्लिम बहुल रियासत होने के बावजूद हिंदू बहुसंख्या वाले देश के साथ कैसे जा सकता है, यह तो द्वी-राष्ट्र सिद्धांत के खिलाफ है।

पाकिस्तान अधिकृत कश्मीर क्या है?

जब भारतीय सेना जम्मू-कश्मीर में पाक सेना को पीछे धकेलकर हड़पी गई भूमि पर वापस कब्जा ले रही थीं, तब पंडित नेहरू ने विवाद के समाधान में मदद के लिए 1 जनवरी, 1948 को संयुक्त राष्ट्र की सुरक्षा परिषद से संपर्क किया। पंडित नेहरू के ही निवेदन पर संयुक्त राष्ट्र ने युद्ध विराम प्रस्ताव पारित किया और पाकिस्तान को हड़पे गए इलाके से हटने के लिए कहा। संयुक्त राष्ट्र के प्रस्ताव में यह भी शामिल था कि भारत जम्मू-कश्मीर में जनमत संग्रह करवाएगा। यह देखेगा कि वहां लोग किसके साथ रहना चाहते हैं। पाकिस्तान कब्जा किए गए क्षेत्र से नहीं हटा, तो भारत ने भी जनमत संग्रह नहीं करवाया। ऐसे में कश्मीर का एक हिस्सा गिलगित-बाल्टिस्तान पाकिस्तान के अधिकार में रह गया और इसे पाकिस्तान अधिकृत कश्मीर कहा जाने लगा। भारत और पाकिस्तान कश्मीर के लिए चार युद्ध लड़ चुके हैं : 1948, 1965, 1971, 1999 (करगिल युद्ध)।

सरकार ने अनुच्छेद 370 को खत्म किया है, तो इसके साथ ही अनुच्छेद 35-ए का भी समापन हो गया है। इसका अर्थ है, भारत का कोई भी नागरिक अब जम्मू-कश्मीर में बसने में समर्थ होगा, वहाँ जमीन या संपत्ति खरीद सकेगा, और भारत के अन्य सभी राज्यों की तरह यहां भी संपत्ति पर उत्तराधिकार के कानून लागू होंगे। केंद्र सरकार अनुच्छेद 370 के खत्म से भी एक कदम आगे बढ़ गई है। राज्य को दो भागों में बांटने का प्रस्ताव है। यह दोनों ही भाग केंद्रशासित प्रदेश होंगे। जम्मू-कश्मीर अपनी विधानसभा के साथ एक केंद्रशासित प्रदेश होगा, जबकि केंद्रशासित प्रदेश लद्दाख में विधानसभा नहीं होगी। जम्मू-कश्मीर में शासन दिल्ली के स्थानीय शासन की तरह चलेगा। यहाँ सत्ता या शक्ति लेफ्टिनेंट गवर्नर और मुख्यमंत्री के बीच बंटी हुई होगी, जबकि लद्दाख का संचालन चंडीगढ़ की तरह होगा, यहाँ लेफ्टिनेंट गवर्नर शासन के मुखिया होंगे। अनुच्छेद 370 को राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद के आदेश से रद्द किया गया है। राज्यसभा में इस प्रस्ताव को पारित करने का कठिन कार्य सरकार ने 5 अगस्त, 2019 को ही कर लिया था, तो बहुमत वाली लोकसभा में उसे पारित करने में कोई समस्या होनी ही नहीं थी।

कश्मीर में अब क्या बदल जाएगा?

घाटी में लग सकेगा राष्ट्रपति शासन - जम्मू कश्मीर राज्य में संविधान का अनुच्छेद-370 लागू था। इस कारण राष्ट्रपति के पास राज्य सरकार को बर्खास्त करने का अधिकार नहीं था। यानी वहां राष्ट्रपति शासन नहीं, बल्कि राज्यपाल शासन लगता था। अब वहां राष्ट्रपति शासन लग सकेगा।

वित्तीय आपातकाल लागू करने का प्रावधान - भारतीय संविधान की धारा 360 के तहत देश में वित्तीय आपातकाल लगाने का प्रावधान है। वो भी जम्मू कश्मीर पर लागू नहीं होता था। अब यहां वित्तीय आपातकाल लागू हो सकेगा।

आरटीआई, सीएजी जैसे कानून लागू होंगे - संसद में पास कानून जम्मू कश्मीर में तुरंत लागू नहीं होते थे: शिक्षा का अधिकार, सूचना का अधिकार, सीएजी, मनी लॉड्रिंग विरोधी कानून, कालाधन विरोधी कानून और भ्रष्टाचार विरोधी कानून कश्मीर में लागू नहीं थे। ये अब लागू हो सकेंगे।

दोहरी नागरिकता खत्म, अलग झंडा नहीं - यहाँ नागरिकों के पास दोहरी नागरिकता होती थी। उनका अलग झंडा और संविधान चलता था। जो अब खत्म होगा।

पांच वर्ष का विधानसभा का कार्यकाल - अब तक जम्मू-कश्मीर की विधानसभा का कार्यकाल छह वर्षों का होता था, जबकि भारत के अन्य राज्यों की विधानसभाओं का कार्यकाल पांच वर्ष का होता है। ऐसे में जम्मू-कश्मीर से अनुच्छेद-370 हटने के बाद यहां भी विधानसभा का कार्यकाल अन्य राज्यों की तरह पांच वर्ष का होगा।

आरक्षण का लाभ मिलेगा - संविधान में वर्णित राज्य के नीति निर्देशक तत्व भी यहां लागू नहीं होते थे। साथ ही कश्मीर में अल्पसंख्यकों को आरक्षण नहीं मिलता था। गृहमंत्री अमित शाह के अनुसार इस बिल के तहत जम्मू कश्मीर में आर्थिक रूप से पिछड़े वर्ग को 10 प्रतिशत आरक्षण दिया जाएगा।

तब

● जम्मू कश्मीर को विशेषाधिकार प्राप्त ● पहले वहां दोहरी नागरिकता होती थी ● अलग झंडा और अलग संविधान था ● विधानसभा का कार्यकाल छह वर्ष था ● बाहरी लोग संपत्ति नहीं खरीद पाते थे ● पुलिस मुख्यमंत्री को रिपोर्ट करती थी ● अल्पसंख्यकों को आरक्षण नहीं मिलता ● अनुच्छेद 356 लागू नहीं हो सकता ● सूचना अधिकार, दहेज कानून नहीं

अब

● अक कोई विशेषाधिकार नहीं ● सारे लोग भारत के नागरिक होंगे ● तिरंगा झंडा-संविधान ही मान्य ● विधानसभा का कार्यकाल अन्य राज्यों की तरह पांच वर्ष ● संपत्ति खरीदने पर कोई पाबंदी नहीं ● पुलिस उपराज्यपाल के अधीन होगी ● अल्पसंख्यकों को आरक्षण मिलेगा ● अनुच्छेद 356 लागू हो सकेगा ● सूचना अधिकार, दहेज कानून लागू

70 वर्ष 07 बड़े मुकाम -

● **अक्टूबर 1947 : भारत में विलय का फैसला**- भारत-पाक बंटवारे से पहले जम्मू-कश्मीर के महाराजा हरि सिंह ने दोनों देशों में से किसी का भी हिस्सा नहीं बनने की घोषणा की थी। हालांकि अक्टूबर 1947 में पाक सेना समर्थित कबाइली लड़ाकों के हमले के बाद उन्होंने भारत के पक्ष में विलय पत्र पर हस्ताक्षर कर दिए। भारत सरकार ने विलय स्वीकार किया, लेकिन यह भी कहा कि जम्मू-कश्मीर के भारत में शामिल होने का फैसला वहां की जनता लेगी।

● **अगस्त 1948 : संयुक्त राष्ट्र में पहुंचा कश्मीर मुद्दा** - कश्मीर में पाक घुसपैठियों से जारी संघर्ष के बीच भारत ने संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद में कश्मीर मुद्दा उठाया। सुरक्षा परिषद ने प्रस्ताव पारित कर पाक से जम्मू-कश्मीर से अभी जवानों और कबाइली लड़ाकों को वापस बुलाने तथा भारत से सैन्य उपस्थिति घटाने को कहा, ताकि जनमत संग्रह करवाया जा सके। पाकिस्तान तैयार नहीं हुआ। कुछ हिस्से उसके कब्जे में गए। एक जनवरी 1949 को दोनों पक्ष संघर्ष-विराम को राजी हुए।

- **1951-1957 : जम्मू-कश्मीर सरकार ने विलय को मंजूरी दी** - सितम्बर 1951 में जम्मू-कश्मीर में संविधान सभा चुनाव में शेख अब्दुल्ला प्रधानमंत्री निर्वाचित हुए। भारत में आधिकारिक विलय में देरी और कश्मीर में जनमत संग्रह की हिमायत के बाद अगस्त 1953 में अब्दुल्ला सरकार बर्खास्त हुई। बख्शी गुलाम मोहम्मद के नेतृत्व में बनी नई सरकार ने भारत में विलय संबंधी समझौते को मान्यता दी। नवम्बर 1956 में अलग संविधान अस्तित्व में आया। जनवरी 1957 से लागू हुआ।
- **1960 का दशक : कुछ हिस्सों पर चीन ने कब्जा कर लिया** - 1950 के दशक के अंत में चीन ने लद्दाख क्षेत्र से जुड़े अक्साई चीन पर कब्जा कर लिया। 1962 में अक्साई चीन पर नियंत्रण के लिए हुई लड़ाई में भारत चीन से हार गया। 1963 में पाकिस्तान ने कश्मीर का ट्रांस काराकोरम क्षेत्र चीन को सौंप दिया।
- **1972 : अस्तित्व में आई एलओसी** - 1971 के युद्ध में भारत से मिली करारी हार के बाद 1972 में पाकिस्तान ने नई दिल्ली के साथ शिमला समझौते पर हस्ताक्षर किए। दोनों देशों ने 17 सितम्बर 1971 की युद्ध-विराम रेखा को नियंत्रण रेखा (एलओसी) के रूप में मान्यता दी। तय किया कि करार के 20 दिन में सेनाएं अपनी सीमा से पीछे चली जाएंगी।
- **1988 से 1990 : आतंकवाद का उभार** - जुलाई 1988 में कश्मीर को भारत से अलग करने के नापाक इरादे से जेकेएलएफ ने बड़े पैमाने पर अलगाववादी आंदोलन छेड़ा। सितम्बर 1989 में प्रमुख भाजपा नेता पंडित टीका लाल टपलू की सरेंआम हत्या की। जनवरी 1990 में हिज्बुल मुजाहिदीन की धमकी के बीच कश्मीरी पंडितों का पलायन हुआ।
- **1999 : करगिल पर कब्जे की साजिश** - फरवरी 1999 में दोनों देशों ने परमाणु हथियारों के अनधिकृत इस्तेमाल के खतरे कम करने की सहमति जताई। मई 1999 में पाकिस्तान ने कश्मीर में घुसपैठ कर करगिल पर कब्जा जमाने की कोशिश की। बाद में भारत ने पाक फौजियों को परास्त कर दिया।

जम्मू-कश्मीर एवं लद्दाख में नया सवेरा

जम्मू-कश्मीर 31 अक्टूबर, 2019 को दो केंद्र शासित प्रदेशों में बदल गया। राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने राज्य में लगे राष्ट्रपति शासन को समाप्त कर दिया है और राज्य को विभाजित कर गठित किए गए दो नए केंद्र शासित प्रदेशों-जम्मू-कश्मीर एवं लद्दाख- का नियंत्रण अपने हाथों में ले लिया। जम्मू-कश्मीर का संविधान और रणबीर दंड संहिता का अस्तित्व 31 अक्टूबर, 2019 को उस समय समाप्त हो गया, जब देश ने पहले गृह मंत्री सरदार वल्लभभाई पटेल की वर्षगांठ पर 'राष्ट्रीय एकता दिवस' मनाया। पटेल को 560 से अधिक रियासतों के भारत संघ में विलय का श्रेय जाता है। देश के इतिहास में पहली बार हुआ है कि किसी राज्य को दो केंद्र शासित प्रदेशों में बदल दिया गया। इस तरह केंद्र शासित प्रदेशों की संख्या बढ़ कर नौ हो गई और राज्यों की संख्या घटकर 28 रह गई है। यह कदम पाँच अगस्त, 2019 को केंद्र सरकार द्वारा की गई घोषणा के अनुरूप उठाया गया है। केंद्र ने जम्मू-कश्मीर को विशेष दर्जा देने वाले अनुच्छेद 370 के अधिकांश प्रावधानों को रद्द करने और राज्यों को दो केंद्र शासित प्रदेशों में विभाजित करने की घोषणा की थी।

मुर्मू ने जम्मू-कश्मीर एवं माथुर ने संभाली लद्दाख की कमान

दो नए केंद्र शासित प्रदेशों के पहले उपराज्यपाल के तौर पर इतिहास के पन्नों में अपना नाम दर्ज कराते हुए गिरीश चंद्र मुर्मू ने 31 अक्टूबर, 2019 को जम्मू-कश्मीर तथा राधा कृष्ण माथुर ने लद्दाख के उपराज्यपाल पद की शपथ ली। माथुर ने लेह में और मुर्मू ने श्रीनगर में राज्यपाल पद की शपथ ली।

77वाँ गोल्डन ग्लोब पुरस्कार

गोल्डन ग्लोब अवॉर्ड्स 2020 की घोषणा 5 जनवरी, 2020 को की गई। अमेरिका के वेवरली हिल्स, कैलिफोर्निया में आयोजित 77वें गोल्डन ग्लोब में सबसे ज्यादा चर्चा फिल्म '1917' की रही। इस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ निर्देशक और सर्वश्रेष्ठ फिल्म के तौर पर दो बड़े अवॉर्ड अपने नाम किए। वहीं, फिल्म 'जोकर' ने दो अवॉर्ड जीतकर गोल्डन ग्लोब में इतिहास रच दिया है।

पहली बार किसी कॉमिक बुक पर आधारित फिल्म ने दो अवॉर्ड जीते हैं। इस फिल्म को चार नामांकन मिले। सर्वश्रेष्ठ अभिनेता जोकिन फीनिक्स रहे। वहीं, फिल्म 'जूडी' के लिए रिनी जेलवेगर को सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार मिला। टॉम हैंक्स को सेंसिल बी डीमिले अवॉर्ड से सम्मानित किया गया। ब्रेड पिट को 'वन्स अपॉन ए टाइम इन हॉलीवुड' के लिए सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता का खिताब मिला। इस फिल्म को म्यूजिकल- कॉमेडी श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार भी मिला। वहीं, इस फिल्म के निर्देशक क्वेंटिन टैरेन्टीनो को बेस्ट स्क्रीनप्ले का अवॉर्ड मिला।

भारत की किसी फिल्म को इस साल भी गोल्डन ग्लोब अवॉर्ड में जगह नहीं मिली। आखिरी बार वर्ष 2002 में मीरा नायर की फिल्म 'मॉनसून वेडिंग' इसमें नामित हुई थी। फिल्म 'गाँधी' इस खिताब को जीतने वाली आखिरी भारतीय फिल्म थी।

इन फिल्मों ने विभिन्न श्रेणियों में अवॉर्ड जीते

- सर्वश्रेष्ठ फिल्म-ड्रामा : 1917
- सर्वश्रेष्ठ फिल्म-म्यूजिकल या कॉमेडी : वन्स अपॉन ए टाइम इन हॉलीवुड
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री-ड्रामा : रेनी जेलवेगर (जूडी)
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेता-ड्रामा : जोकिन फीनिक्स (जोकर)
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री-म्यूजिकल या कॉमेडी : एक्वाफीना (द फेयरवेल)
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेता-म्यूजिकल या कॉमेडी : टैरोन एगर्टॉन (रॉकेटमैन)
- सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री-ड्रामा : लौरा डेरन (मैरिज स्टोरी)
- सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता-ड्रामा : ब्रेड पिट (वन्स अपॉन ए टाइम इन हॉलीवुड)
- सर्वश्रेष्ठ निर्देशक-ड्रामा : सैम मंडेस (1917)
- सर्वश्रेष्ठ विदेशी फिल्म : पैरासाइट (दक्षिण कोरियाई फिल्म)
- सर्वश्रेष्ठ स्कोर फिल्म : जोकर
- सर्वश्रेष्ठ लिमिटेड सीरीज/टीवी फिल्म : चेरनोबिल
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री (लिमिटेड सीरीज/टीवी फिल्म) : मिशेल विलियम्स (फ्रांस)
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री (टीवी सीरीज-ड्रामा) : ओलिविया कोलमैन (द क्राउन)
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (टीवी सीरीज- म्यूजिकल/कॉमेडी) : रैमी यूसुफ (रैमी)
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (टीवी सीरीज) : ब्रियान कॉक्स (सक्सेशन)
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (लिमिटेड सीरीज/टीवी फिल्म) : रसेल क्रो (द लाउडेस्ट वॉयस)

बीसीसीआई के वार्षिक पुरस्कार

वर्ष 2018-19 के लिए भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (बीसीसीआई) की ओर से प्रतिवर्ष दिए जाने वाले पुरस्कार की घोषणा 12 जनवरी, 2020 को की गई। पुरस्कारों का संक्षिप्त विवरण निम्नलिखित है :

- पॉली उमरीगर पुरस्कार : जसप्रीत बुमराह
- जगमोहन डालमिया पुरस्कार : शोफाली वर्मा
- कर्नल सीके नायडू लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार : क्रिस श्रीकांत एवं अंजुम चोपड़ा
- विशेष पुरस्कार : दिलीप दोज्री
- दिलीप सरदेसाई पुरस्कार (बल्लेबाज) : चेतेश्वर पुजारा
- दिलीप सरदेसाई पुरस्कार (गेंदबाज) : जसप्रीत बुमराह
- सर्वाधिक रन प्राप्त करने वाली महिला क्रिकेटर : स्मृति मंधाना
- सर्वाधिक विकेट प्राप्त करने वाली महिला क्रिकेटर : झूलन गोस्वामी
- सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेटर (महिला) : पूनम यादव
- सर्वश्रेष्ठ नवोदित पुरुष क्रिकेटर : मयंक अग्रवाल
- सर्वश्रेष्ठ नवोदित महिला क्रिकेटर : शोफाली वर्मा
- लाला अमरनाथ पुरस्कार (रणजी ट्रॉफी में सर्वश्रेष्ठ ऑल राउंडर) : शिवम् दुबे
- लाला अमरनाथ पुरस्कार (घरेलू सीमित ओवर स्पर्धा में सर्वश्रेष्ठ ऑलराउंडर) : नीतिश राणा
- माधव राव सिंधिया अवॉर्ड (रणजी ट्रॉफी में सर्वाधिक रन) : मिलिन्द कुमार
- माधव राव सिंधिया अवॉर्ड (रणजी ट्रॉफी में सर्वाधिक विकेट) : आशुतोष अमन
- एम.ए. चिदम्बरम् ट्रॉफी (सर्वाधिक रन, कर्नल सी.के. नायडू ट्रॉफी अंडर-23) : मनन हिंंगरजिया
- एम.ए. चिदम्बरम् ट्रॉफी (सर्वाधिक विकेट, कर्नल सी.के. नायडू ट्रॉफी अंडर-23) : सिदक सिंह
- एम.ए. चिदम्बरम् ट्रॉफी (सर्वाधिक रन, कूच बीहार ट्रॉफी अंडर-19) : विशाल गोविन्द
- एम.ए. चिदम्बरम् ट्रॉफी (सर्वाधिक विकेट, कूच बीहार ट्रॉफी अंडर-19) : अपूर्व आनंद
- जगमोहन डालमिया ट्रॉफी (सर्वाधिक रन, विजय मर्चेन्ट ट्रॉफी अंडर-16) : आर्यन हूडा
- जगमोहन डालमिया ट्रॉफी (सर्वाधिक विकेट, विजय मर्चेन्ट ट्रॉफी अंडर-16) : अभिषेक यादव
- जगमोहन डालमिया ट्रॉफी (सर्वश्रेष्ठ महिला क्रिकेटर, सीनियर वन डे) : दीप्ति शर्मा
- जगमोहन डालमिया ट्रॉफी (सर्वश्रेष्ठ महिला क्रिकेटर, जूनियर घरेलू क्रिकेट) : शोफाली वर्मा
- सर्वश्रेष्ठ अम्पायर, घरेलू क्रिकेट : विरेन्द्र शर्मा
- घरेलू टूर्नामेंट में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन : विदर्भ सीए

आईसीसी अवॉर्ड-2019

क्रिकेट की सर्वोच्च संस्था आईसीसी ने 15 जनवरी, 2020 को वर्ष 2019 के लिए पुरस्कारों की घोषणा की। इन पुरस्कारों में भारतीय खिलाड़ी छापे हुए हैं। भारतीय कप्तान विराट कोहली को आईसीसी एकदिवसीय और टेस्ट दोनों टीमों का कप्तान चुना गया है। एकदिवसीय में विराट के अलावा जहाँ रोहित शर्मा, मोहम्मद शमी और कुलदीप यादव अन्य भारतीय हैं तो टेस्ट में मयंक अग्रवाल को ओपनर के रूप में शामिल किया गया है। प्रमुख पुरस्कार निम्नलिखित हैं :

- वनडे क्रिकेटर ऑफ द ईयर : रोहित शर्मा
- बेस्ट टी-20 परफॉर्मर ऑफ द ईयर : दीपक चाहर
- स्पिरिट ऑफ द ईयर : विराट कोहली
- आईसीसी प्लेयर ऑफ द ईयर (सर गैरफील्ड सोबर्स ट्रॉफी) : वेन स्टोक्स (इंग्लैंड)
- सर्वश्रेष्ठ क्रिकेटर ऑफ द ईयर : पैट कमिंस (ऑस्ट्रेलिया)
- इमर्जिंग क्रिकेटर ऑफ द ईयर : मारनस लबस्सचगने (ऑस्ट्रेलिया)
- एसोशिएट क्रिकेटर ऑफ द ईयर : काइल कोएल्जर (स्कॉटलैण्ड)

जनरल बिपिन रावत

जनरल बिपिन रावत : जनरल बिपिन रावत देश के पहले चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ (सीडीएस) बने हैं। वह सरकार के मुख्य सैन्य सलाहकार होंगे। उनकी नियुक्ति 7 जनवरी, 2020 से प्रभावी है। 30 दिसम्बर, 2019 को इस पद पर जनरल बिपिन रावत को चुने जाने की औपचारिक घोषणा हुई थी।

वह 65 वर्ष की उम्र तक सीडीएस (CDS) रह सकते हैं। जनरल रावत 31 दिसम्बर, 2019 को सेना प्रमुख पद से अवकाश ग्रहण किए। रावत की जगह वाइस चीफ लेफ्टिनेंट जनरल एम.एम. नरवणे 28वें आर्मी चीफ बने हैं।

मिस इंडिया 2019

राजस्थान की सुमन राव ने एफबी कलर्स फेमिना मिस इंडिया 2019 का खिताब जीत लिया है। वहीं मिस ग्रैंड इंडिया का टाइटिल छत्तीसगढ़ की शिवाजी जाधव और बिहार की श्रेया शंकर ने मिस इंडिया यूनाइटेड कॉन्टिनेंट का ताज अपने नाम किया। फिल्मि सितारों की जगमगाहट, म्यूजिक की मस्ती और डांस के धमाल के बीच राजस्थान की सुमन राव को fbb एफबीवी कलर्स फेमिना मिस इंडिया चुना गया।

सुमन राव : fbb कलर्स फेमिना मिस इंडिया वर्ल्ड 2019, राजस्थान की सुमन की शुरुआती पढ़ाई नवी मुंबई से, सीए कर रही हैं।

शिवाजी जाधव : fbb कलर्स फेमिना मिस ग्रैंड इंडिया 2019, छत्तीसगढ़ की शिवाजी ने पुणे से ही स्कूलिंग की, इंजीनियरिंग भी।

श्रेया शंकर : fbb कलर्स फेमिना मिस इंडिया यूनाइटेड कॉन्टिनेंट, बिहार की श्रेया दिल्ली में पढ़ीं, मुंबई से मैनेजमेंट की पढ़ाई।

लोकसभा अध्यक्ष

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी, रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह, गृह मंत्री अमित शाह ने लोकसभा अध्यक्ष पद के लिए कोटा से भारतीय जनता पार्टी सांसद ओम बिड़ला के नाम का प्रस्ताव 18 जून, 2019 को रखा। सत्तासीन राष्ट्रीय जनतांत्रिक गठबंधन (राजग) के पास निचले सदन में स्पष्ट बहुमत है। इसके अलावा दस पार्टियों ने बिड़ला के नाम का समर्थन किया है। दो बार के सांसद ओम बिड़ला तीन बार कोटा सीट से विधायक भी रह चुके हैं।

ऑस्कर 2019

- अमेरिका के कैलिफोर्निया स्थित डॉलबी थिएटर में सिनेमा जगत के सबसे प्रतिष्ठित ऑस्कर अवॉर्ड्स (Oscar Awards 2019) की घोषणा की गई।
- इस पुरस्कार समारोह में भारतीय पृष्ठभूमि पर बनी 'पीरियड. एंड ऑफ सेंसेस' को भी बेस्ट डॉक्युमेंट्री शॉर्ट सब्जेक्ट का अवॉर्ड मिला है।
- बेस्ट फिल्म कैटेगरी में आठ फिल्म को आखिरी सूची में रखा गया था। इनमें ब्लैक पैंथर, ब्लैक लेंसमैन, बोहिमिया रापसोडी, द फेवरेट, ग्रीन बुक, रोमा, ए स्टार इज बॉर्न, वाइस का नाम शामिल था सभी फिल्मों को पीछे छोड़ते हुए 'ग्रीन बुक' ने बेस्ट फिल्म कैटेगरी में ऑस्कर अवॉर्ड अपने नाम किया।
- फिल्म 'ग्रीन बुक' में एक पियानो वादक और उसके पार्ट टाइम ड्राइवर के बीच के रिश्ते को दिखाया गया है। इसी फिल्म के लिए माहेशाला अली को बेस्ट सपोर्टिंग एक्टर का भी अवॉर्ड मिला।

ऑस्कर 2019 (Oscar Awards) की पूरी सूची

1. बेस्ट फिल्म : ग्रीन बुक
2. बेस्ट ऐक्टर इन अ लीडिंग रोल : रामी मालेक
3. बेस्ट ऐक्ट्रेस इन अ लीडिंग रोल : ओलिविया कोलमन
4. बेस्ट फॉरन फिल्म : रोमा
5. बेस्ट डायरेक्टर : अलफॉन्सो क्यूरॉन (रोमा)
6. बेस्ट सपोर्टिंग ऐक्ट्रेस : रेजिना किंग, फिल्म : इफ बील स्ट्रीट कुड टॉक
7. बेस्ट सपोर्टिंग ऐक्टर : माहेशाला अली फिल्म : ग्रीन बुक
8. बेस्ट ऐनिमेटेड फीचर फिल्म : स्पाइडर-मैन: इनटू द स्पाइडर-वर्स
9. बेस्ट ऐनिमेटेड शॉर्ट फिल्म : बाओ (BAO)
10. बेस्ट डॉक्युमेंट्री शॉर्ट सब्जेक्ट : पीरियड एंड ऑफ सेंसेस
11. बेस्ट विजुअल इफेक्ट : फर्स्ट मैन
12. बेस्ट लाइव ऐक्शन शॉर्ट फिल्म : स्किन
13. बेस्ट ऑरिजनल स्क्रीनप्ले: ग्रीन बुक
14. बेस्ट अडैप्टेड स्क्रीन प्ले : ब्लैकलेंसमैन
15. बेस्ट ऑरिजनल स्कोर : ब्लैक पैंथर
16. बेस्ट ऑरिजनल सॉन्ग : शैलो (लेडी गागा)
17. क्विज फिल्म डिजाइन : रुथ कार्टर
18. बेस्ट सिनेमटोग्राफी : रोमा

लेडी गागा और ओलिविया कोलमैन को मिला पहला ऑस्कर

- लेडी गागा को फिल्म ए स्टार इज बॉर्न (A Star is Born) के लिए मिला अवॉर्ड और ये गायिका स्टेज पर रोने लगीं। बतौर अभिनेत्री लेडी गागा ने पहली बार ऑस्कर में शिरकत की थी।

- ऑस्कर 2019 में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार मिला ओलिविया कोलमैन को। फिल्म 'द फेवरेट' के लिए ऑस्कर जीतने वाली ओलिविया के लिए ये पहला ऑस्कर था और जब वो स्टेज पर आई तो लोगों ने उनका भव्य स्वागत किया।
- 45 वर्ष की इस अदाकार ने कहा कि शायद ये मौका दोबारा नहीं आएगा लेकिन वो बहुत खुश हैं और इस लम्हे को जीना चाहती हैं।

ऑस्कर 2019 में भारत

- भारतीय पृष्ठभूमि पर बनी फिल्म 'पीरियड एंड ऑफ सेंटेंस' को भी बेस्ट डॉक्युमेंट्री शॉर्ट सबजेक्ट का अवॉर्ड मिला है।
- यह फिल्म भारतीय पृष्ठभूमि पर आधारित फिल्म है जिसमें पीरियड्स के मुद्दे को उठाया गया है।
- इस फिल्म को रयाक्ता जहताबची और मैलिसा बर्टन ने निर्देशित किया है। भारतीय फिल्म प्रोड्यूसर गुनीत मोंगा की फिल्म पीरियड एंड ऑफ सेंटेंस को बेस्ट डॉक्युमेंट्री शॉर्ट केटेगरी फिल्म के ऑस्कर अवॉर्ड 2019 से नवाजा गया है।

'रोमा' 10 अलग-अलग श्रेणियों में नॉमिनेट हुईं

- वर्ष 2019 के ऑस्कर पुरस्कारों में हॉलिवुड फिल्म 'रोमा' को सबसे ज्यादा 10 अलग-अलग श्रेणियों में नॉमिनेट किया गया पिछले वर्ष ऑस्कर में 'द शेप ऑफ वॉटर' को सबसे ज्यादा नामिनेशन मिले थे।
- इस फिल्म को ऑस्कर पुरस्कारों के इतिहास में सबसे ज्यादा कैटेगरी में नॉमिनेट होने वाली फिल्मों में गिना जाता है।
- वर्ष 2018 के ऑस्कर अवार्ड्स में इसे 13 अलग-अलग कैटेगरी में नॉमिनेट किया गया था जिसमें से 4 अवार्ड इस फिल्म ने अपने नाम किए थे।
- इसके अलावा 'ऑल अबाउट ईव', 'टाइटैनिक' और 'ला ला लैंड' ऑस्कर में सबसे ज्यादा कैटेगरी में नॉमिनेट होने वाली फिल्मों के क्लब में शामिल है।

बाफ्टा अवॉर्ड 2019

72वें ब्रिटिश अकादमी फिल्म अवॉर्ड समारोह में 'रोमा' को सर्वश्रेष्ठ फिल्म का अवॉर्ड मिला। बाफ्टा समारोह में 12 नॉमिनेशन के साथ प्रवेश करने वाली 'द फेवरेट' को सात अवॉर्ड मिले। इसमें सर्वश्रेष्ठ ब्रिटिश फिल्म का अवॉर्ड शामिल है। साथ ही ओलिविया कोलमैन को इस फिल्म के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का अवॉर्ड मिला। हालांकि सर्वश्रेष्ठ फिल्म के अवॉर्ड के लिए हुई प्रतिस्पर्धा में 'द फेवरेट' को अलफोंसो कुआरोन की 'रोमा' से हार का सामना करना पड़ा। अलफोंसो को 'रोमा' के लिए छः श्रेणियों में नामित किया गया था, जिनमें से उन्होंने चार अवॉर्ड जीते। उन्हें सर्वश्रेष्ठ निर्देशक और सर्वश्रेष्ठ चलचित्रकार का अवॉर्ड भी मिला। 'रोमा' को अन्य भाषा की सर्वश्रेष्ठ फिल्म का भी अवॉर्ड मिला। सर्वश्रेष्ठ संगीत को अवॉर्ड ब्रैडली कूपर को 'अ स्टार इज बॉर्न' के लिए मिला। ओलिविया कोलमैन को फिल्म 'द फेवरेट' में क्वीन एनी के किरदार के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री के अवॉर्ड से सम्मानित किया गया। बाफ्टा में पहली बार नामित हुए रामी मालेक को सर्वश्रेष्ठ अभिनेता के अवॉर्ड से पुरस्कृत किया गया। द फेवरेट का स्क्रीनप्ले लिखने के लिए देबोराह डेविस को सर्वश्रेष्ठ स्क्रीनप्ले राइटर का अवॉर्ड दिया गया।

66वाँ राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार

देश के सबसे प्रतिष्ठित राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों की घोषणा कर दी गई है। राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार जूरी के केन्द्रीय पैनल के अध्यक्ष राहुल रवैल ने 2018 के लिए इन पुरस्कारों की घोषणा 9 अगस्त, 2019 को नई दिल्ली में की। फीचर फिल्म श्रेणी में 31 और गैर-फीचर फिल्म श्रेणी में 23 पुरस्कारों की घोषणा की गई है। प्रमुख पुरस्कारों का विवरण निम्नलिखित है—

- सर्वश्रेष्ठ लोकप्रिय फिल्म – बधाई हो
- सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म – हेलारू (गुजराती)
- सर्वश्रेष्ठ निर्देशन – आदित्य धर (उरी : द सर्जिकल स्ट्राइक)
- सामाजिक मुद्दे पर बनी सर्वश्रेष्ठ फिल्म – पैडमैन (अक्षय कुमार)
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेता – आयुष्मान खुराना (अन्धाधुन), विकी कौशल (उरी)
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री – कीर्ति सुरेश (महानती, तेलुगू)
- सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता – स्वानन्द किरकिरे (चुम्बक, मराठी)
- सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री – सुरेखा सीकरी (बधाई हो)
- सर्वश्रेष्ठ पार्श्वगायक – अरिजीत सिंह (पद्मावत, बिनते दिल)
- सर्वश्रेष्ठ संगीत निर्देशक – संजय लीला भंसाली (पद्मावत)
- सर्वश्रेष्ठ कोरियोग्राफर – क्रुति महेश (पद्मावत-घूमर)
- सर्वश्रेष्ठ पार्श्वगायिका – बिन्दू मालिनी, नाथीचरामी (कन्नड़)
- पर्यावरण पर बनी सर्वश्रेष्ठ फिल्म – द वर्ल्ड मोस्ट फेमस टाइगर
- पारिवारिक मूल्यों पर बनी सर्वश्रेष्ठ फिल्म – चलो जीते हैं
- सर्वश्रेष्ठ हिन्दी फिल्म – अंधाधुन
- सर्वश्रेष्ठ राजस्थानी फिल्म – टर्टल
- सर्वश्रेष्ठ मराठी फिल्म – भोंगा
- सर्वश्रेष्ठ उर्दू फिल्म – हामिद
- सर्वश्रेष्ठ तमिल फिल्म – बारासम
- सर्वश्रेष्ठ बंगाली फिल्म – एक जे छीलो राजा
- सर्वश्रेष्ठ संवाद – तारीख (बांग्ला)
- सर्वश्रेष्ठ ध्वनि – विश्वदीप दीपक (उरी)
- फिल्मों के लिए सर्वाधिक फ्रेंडली राज्य – उत्तराखण्ड

आइफा अवॉर्ड्स- 2019

बॉलीवुड अभिनेता रणवीर सिंह को फिल्म 'पद्मावत' और आलिया भट्ट को फिल्म राजी के लिए 20वें अंतर्राष्ट्रीय भारतीय फिल्म अकादमी (आइफा) पुरस्कार समारोह में 18 सितम्बर, 2019 को मुम्बई सर्वश्रेष्ठ अभिनेता और अभिनेत्री का पुरस्कार दिया गया है।

- बेस्ट फिल्म- राजी।
- बेस्ट एक्ट्रेस- आलिया भट्ट (राजी)।
- बेस्ट एक्टर- रणवीर सिंह (पद्मावत)।
- बेस्ट डायरेक्टर- श्रीराम राघवन (अंधाधुनिक)।
- बेस्ट सपोर्टिंग एक्ट्रेस- अदिति राव हैदरी (पद्मावत)।
- बेस्ट सपोर्टिंग एक्टर- विकी कौशल (संजू)।
- बेस्ट म्यूजिक एल्बम- सोनू के टीटू की स्वीटी।

- बेस्ट लिрикस- अमिताभ भट्टाचार्य (धड़क)।
- बेस्ट सिंगर- अरिजित सिंह (ऐ वतन, राजी)।
- बेस्ट सिंगर- हर्षदीप कौर, विभा सराफ (ऐ वतन, राजी)।
- बेस्ट डेब्यू एक्टर- इशान खट्टर (धड़क)।
- बेस्ट डेब्यू एक्ट्रेस- सारा अली खान (केदारनाथ)।
- बेस्ट स्टोरी- श्रीराम राघवन, पूजा लाढ़ा सूती, अरिजित बिस्वास, योगेश चंदेकर, हेमंत राव (अंधाधुन)।
- 20 वर्षों में बेस्ट एक्टर- रणवीर कपूर को बर्फी के लिए।
- 20 वर्षों में बेस्ट एक्ट्रेस- दीपिका पादुकोण को चेन्नई एक्सप्रेस के लिए।
- 20 वर्षों में बेस्ट डायरेक्टर- राजकुमार हिरानी।
- 20 वर्षों की बेस्ट फिल्म- कहो ना प्यार है।
- 20 वर्षों में बेस्ट म्यूजिक डायरेक्टर- प्रीतम।
- 20 वर्षों में बेस्ट डांस डायरेक्टर- सरोज खान।

एमी अवॉर्ड्स-2019

इंटरनेशनल एमी अवॉर्ड्स के विजेताओं की घोषणा हो चुकी है और वर्ष 2018 की तरह इस बार भी एमी अवॉर्ड्स में 'गेम ऑफ थ्रोन्स' का ही वर्चस्व रहा। लॉस एंजलिस में आयोजित हुए अवॉर्ड समारोह में इस बार 'गेम ऑफ थ्रोन्स' को 32 श्रेणियों में नामांकित किया गया था, जिसमें सीरीज ने 12 श्रेणियों में अवॉर्ड अपने नाम किए।

एमी अवॉर्ड्स 2019 के विजेताओं की सूची

- बेस्ट ड्रामा सीरीज : गेम्स ऑफ थ्रोन्स
- बेस्ट कॉमेडी सीरीज : फ्लीबेग
- बेस्ट वेरायटी टॉक शो : लास्ट वीक टुनाइट विद जॉन ओलिवर
- बेस्ट टेलीविजन फिल्म : बैंडरस्नैच (ब्लैक मिरर)
- बेस्ट एक्टर-कॉमेडी : बिल हेडर, बैरी
- बेस्ट एक्टर-ड्रामा : बिली पोर्टर, पोज
- बेस्ट एक्टर-लिमिटेड सीरीज या फिल्म: जरेल जेरोम, ह्वेन दे सी अस
- बेस्ट एक्ट्रेस-कॉमेडी : फोएबे वॉलर-ब्रिज, फ्लीबेग
- बेस्ट एक्ट्रेस-ड्रामा : जोडी कोमर, किलिंग ईव
- बेस्ट एक्ट्रेस-लिमिटेड सीरीज या फिल्म: मिशेल विलियम्स, (फोस/वर्डन)
- बेस्ट सपोर्टिंग एक्टर-कॉमेडी : टोनी शैलहॉब, द मार्वलस मिसेज मैसेल
- बेस्ट सपोर्टिंग एक्टर-ड्रामा : पीटर डिकलेज, गेम ऑफ थ्रोन्स
- बेस्ट सपोर्टिंग एक्टर-लिमिटेड सीरीज या फिल्म : बेन ह्विशॉ, एक वेरी इंग्लिश स्कैंडल
- बेस्ट सपोर्टिंग एक्ट्रेस-कॉमेडी : एलेक्स बोसटैन, द मार्वलस मिसेज मैसेल
- बेस्ट सपोर्टिंग एक्ट्रेस-ड्रामा : जूलिया गार्नर, ओजार्क

- बेस्ट सपोर्टिंग एक्ट्रेस-लिमिटेड सीरीज या फिल्म : पैट्रिसिया आक्वेट, द एक्ट
- बेस्ट डायरेक्टर-कॉमेडी : हैरी ब्रैडबीयर, फ्लीबेग
- बेस्ट डायरेक्टर-ड्रामा : जेसन बेटमैन, ओजार्क
- बेस्ट डायरेक्टर-लिमिटेड सीरीज, फिल्म या ड्रैमेटिक स्पेशल : जोहान रेनक
- बेस्ट डायरेक्टर-वेरायटी सीरीज : डॉन रॉय किंग, सैटरडे नाइट लाइव

बुकर पुरस्कार-2019

बुकर पुरस्कार के लिए विजेताओं का चयन करने वाली जूरी ने 1992 के बाद पहली बार नियमों को तोड़ते हुए। इस साल प्रतिष्ठित पुरस्कार के लिए कनाडाई लेखिका मार्गरेट एटवुड और ब्रिटिश लेखिका बर्नार्दिन एवरिस्टो को संयुक्त विजेता घोषित किया। अस्सी की दहलीज पर एटवुड यह पुरस्कार अपनेनाम करने वाली सबसे उम्रदराज विजेता हैं।

ध्यातव्य है कि बुकर पुरस्कार की शुरुआत 1969 में की गई थी। इस पुरस्कार के लिए छांटी गई अंतिम छः किताबों में ब्रिटिश-भारतीय उपन्यासकार सलमान रुश्दी का उपन्यास 'क्विचोटे' भी शामिल था। बुकर के नियमों के अनुसार, इस पुरस्कार को बाँटा नहीं जा सकता था। लेकिन जूरी ने कहा कि वे एटवुड की 'द टेस्टामेंट' और एवरिस्टो की 'गर्ल, वुमैन, अदर' में से किसी एक को नहीं चुन सकते। इससे पहले 1992 में दो लोगों को संयुक्त रूप से यह पुरस्कार दिया गया था।

दोनों लेखिकाओं को एक बड़े कार्यक्रम में 50,000 पाउंड (45,17,228 रुपये) की राशि 14 अक्टूबर, 2019 को प्रदान की गई जिसे उन्होंने आपस में बाँटे।

रेमन मैगसेसे पुरस्कार

भारतीय पत्रकार रवीश कुमार समेत 5 लोगों को इस साल का रेमन मैगसेसे पुरस्कार से सम्मानित किया गया। रवीश कुमार के अलावा म्यांमार के को स्वे विन, थाइलैंड की अंगखाना नीलापाइजित, फिलीपीन के रैयमुंडो पुजंते और दक्षिण कोरिया के किम जोंग की शामिल हैं।

2007 में पी साईनाथ के 12 वर्ष बाद किसी भारतीय पत्रकार को यह सम्मान मिला है।

2 अगस्त, 2019 को रमन मैगसायसाय अवॉर्ड फाउंडेशन द्वारा प्रशस्ति पत्र में 44 वर्षीय रवीश कुमार को भारत के सर्वाधिक प्रभावशाली टीवी पत्रकारों में से एक बताया गया है। 31 अगस्त, 2019 को एक समारोह में रवीश कुमार समेत कुल पाँच लोगों को यह पुरस्कार औपचारिक रूप से प्रदान किया गया।

रवीश कुमार ऐसे छठे भारतीय पत्रकार हैं जिनको यह पुरस्कार मिला है। यह पुरस्कार पाने वाले पत्रकारों में अमिताभ चौधरी (1961), बी. जी. वर्गीज (1975), अरुण शौरी (1982), आरके लक्ष्मण (1984) और पी. साईनाथ (2007) के नाम शामिल हैं। आचार्य विनोबा भावे, मदन टेरसा एवं अरविन्द केजरीवाल समेत 40 भारतीयों को यह पुरस्कार मिल चुका है।

राष्ट्रीय खेल पुरस्कार

पैरालंपिक में रजत पदक विजेता दीपा मलिक को एशियन और कॉमनवेल्थ गेम्स के चैंपियन पहलवान बजरंग पूनिया के साथ 17 अगस्त, 2019 को देश के सर्वोच्च खेल पुरस्कार राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार देने की घोषणा की गई।

रियो पैरालंपिक के गोला फेंक में एफ53 वर्ग में रजत पदक जीतने वाली 48 वर्षीया हरियाणा की दीपा का नाम 12 सदस्यीय समिति ने दो दिवसीय बैठक के दूसरे दिन खेल रत्न पुरस्कार के लिए जोड़ा। न्यायमूर्ति (सेवानिवृत्त) मुकुंदकम शर्मा की अगुआई वाली समिति ने विश्व में 65 क्रिया. में नंबर एक पूनिया को 16 अगस्त, 2019 को ही खेल रत्न के लिए चुन लिया था।

समिति ने 19 खिलाड़ियों को अर्जुन पुरस्कार के लिए भी चुना है। पुरस्कारों विजेताओं की सूची निम्नलिखित है :

राजीव गाँधी खेल रत्न

नाम	खेल
बजरंग पूनिया	कुश्ती
दीपा मलिक	पैरा एथलीट

द्रोणाचार्य (नियमित श्रेणी)

विमल कुमार	बैडमिंटन
संदीप गुप्ता	टेबल टेनिस
मोहिंदर सिंह दिल्ली	एथलेटिक्स

लाइफ टाइम श्रेणी

मर्जबान पटेल	हॉकी
रामबीर सिंह खोखर	कबड्डी
संजय भारद्वाज	क्रिकेट

अर्जुन

तेजिंदरपाल सिंह तूर	एथलेटिक्स
मुहम्मद अनस याहिया	एथलेटिक्स
एस. भास्करन	बॉडी बिल्डिंग
सोनिया लाथर	मुक्केबाजी
रवींद्र जडेजा	क्रिकेट
चिंगलेनसाना सिंह कंगुजम	हॉकी
अजय ठाकुर	कबड्डी
गौरव सिंह गिल	मोटर स्पोर्ट्स
प्रमोद भगत	पैरा बैडमिंटन
अंजुम मौदगिल	निशानेबाजी
हरमीत राजुल देसाई	टेबल टेनिस
पूजा ढांडा	कुश्ती

फवाद मिर्जा	घुड़सवारी
गुरप्रीत सिंह संधु	फुटबॉल
पूनम यादव	क्रिकेट
स्वप्ना बर्मन	एथलेटिक्स
सुंदर सिंह गुर्जर	पैरा एथलेटिक्स
बी साई प्रणीत	बैडमिंटन
सिमरन सिंह शेरगिल	पोलो

ध्यानचंद

मैनुअल फैडरिक्स	हॉकी
अरूप बसक	टेबल टेनिस
मनोज कुमार	कुश्ती
नितन किरताने	टेनिस
लालरेमसानगा	तीरंदाजी

मौलाना अब्दुल कलाम आजाद ट्रॉफी

पंजाब विवि	चंडीगढ़ (विजेता)
गुरु नानक देव विवि	अमृतसर (दूसरा स्थान)
पंजाबी विवि	पटियाला (तीसरा स्थान)

राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन

गगन नारंग स्पोर्ट्स प्रमोशन फाउंडेशन • गो स्पोर्ट्स विकास के लिए खेल (रायलसीमा विकास ट्रस्ट)

पुरस्कार राशि :

राजीव गाँधी खेल रत्न : पदक, प्रशस्ति पत्र और 7.50 लाख रुपये

द्रोणाचार्य पुरस्कार : पदक, प्रशस्ति पत्र और 5 लाख रुपये

ध्यानचंद पुरस्कार : पदक, प्रशस्ति पत्र और 5 लाख रुपये

दादा साहेब फाल्के पुरस्कार-2018

सदी के महानायक अमिताभ बच्चन को भारतीय फिल्मों में महत्वपूर्ण योगदान के लिए दिए जाने वाले सर्वोच्च सम्मान दादा साहेब फाल्के पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा। दादा साहेब फाल्के पुरस्कार समिति ने महानायक के नाम की सिफारिश थी, जिसे सरकार ने स्वीकार कर लिया। सूचना एवं प्रसारण मंत्री प्रकाश जावड़ेकर ने बताया कि हिन्दी फिल्मों में 'लीजेंड' बन गए अमिताभ बच्चन को सर्वसम्मति से दादा साहेब पुरस्कार के लिए चुना गया है। उन्होंने दो पीढ़ियों को अपने अभिनय और मनोरंजन से न केवल प्रभावित किया है, बल्कि प्रेरित भी किया है।

बच्चन को सर्वश्रेष्ठ अभिनेता के रूप में चार बार राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार और 15 बार फिल्म फेयर अवॉर्ड मिल चुका है। उन्हें 1984 में पद्मश्री और 2001 में पद्मभूषण तथा 2015 में पद्मविभूषण भी दिया जा चुका है। इसके अलावा फ्रांस का सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'लीजन ऑफ हॉनर' भी मिल चुका है।

शलाका सम्मान : 2019

हिन्दी अकादमी की संचालन समिति की वार्षिक बैठक की अध्यक्षता करते हुए 22 अगस्त, 2019 को दिल्ली के उपमुख्यमंत्री मनीष सिसोदिया ने अकादमी के वार्षिक पुरस्कारों की घोषणा की। इसके तहत हिन्दी अकादमी के सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कार हिन्दी अकादमी शलाका सम्मान डॉ. विश्वनाथ त्रिपाठी को दिया जाएगा। उन्हें पुरस्कार के साथ पाँच लाख रुपये की राशि भेंट की जाएगी। इसके अलावा शीला झुनझुनवाला को दिल्ली शिखर सम्मान दिया जाएगा। उन्हें दो लाख की राशि भेंट की जाएगी। संतोष कोली सम्मान डॉ. निर्मला जैन को दिया जाएगा। इस पुरस्कार के साथ उन्हें भी दो लाख की राशि दी जाएगी। यह पुरस्कार दिल्ली सरकार ने आम आदमी पार्टी की पूर्व कार्यकर्ता संतोष कोली के नाम पर शुरू किया है। इसके साथ ही 12 अन्य पुरस्कारों की घोषणा की गई है। इसके तहत पुरस्कार के साथ एक-एक लाख रुपये की राशि दी जाएगी। इसके अन्तर्गत जाने-माने लेखक एवं साहित्यकार श्यौराज सिंह बेचैन को हिन्दी अकादमी गद्य विधा सम्मान दिया जाएगा। इसके अलावा विशिष्ट योगदान सम्मान सुधाकर बाबू पाठक, काव्य सम्मान माणिक वर्मा, ज्ञान प्रौद्योगिकी सम्मान यतीश अग्रवाल को मिलेगा। वहीं बाल साहित्य सम्मान घमंडी लाल अग्रवाल, नाटक सम्मान राधावल्लभ त्रिपाठी, हास्य व्यंग्य सम्मान वरुण ग्रोवर तथा अनुवाद सम्मान हरजेन्द्र चौधरी को मिलेगा। इसके साथ ही हिन्दी सेवा सम्मान के लिए सलिल चतुर्वेदी एवं हिन्दी सहभाषा सम्मान के लिए डॉ. पृथ्वी सिंह को चुना गया है। इसके अलावा दो पत्रकारों को भी सम्मान दिया जाएगा।

यूएफा पुरस्कार : 2019

बासिलोना के सुपरस्टार फुटबॉलर लियोन मेसी ने 29 अगस्त, 2019 को मोनाको में आयोजित पुरस्कार वितरण समारोह में यूएफा चैम्पियंस लीग में सत्र का सर्वश्रेष्ठ फॉरवर्ड (2018/19) का पुरस्कार जीता। मेसी ने सादियो माने को पीछे छोड़कर यह पुरस्कार अपने नाम किया। अर्जेन्टीना के मेसी को 285 अंक मिले जबकि माने को सिर्फ 109 अंक ही मिल पाए। तीसरे स्थान पर जुवेंटस के क्रिस्टियानो रोनाल्डो रहे जिन्हें 91 अंक प्राप्त हो पाए। मेसे यूएफा चैम्पियन लीग के शीर्ष स्कोरर हैं और इसके अलावा वह ला लीगा में भी सबसे ज्यादा गोल करने वाले खिलाड़ी हैं। वहीं जुवेंटस के लिए खेलने वाले पुर्तगाली फुटबॉलर क्रिस्टियानो रोनाल्डो की झोली खाली रही।

मेसी यूएफा के साल के सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी के पुरस्कार की दौड़ में भी शामिल थे लेकिन इस पुरस्कार को लिवरपूल के डिफेंडर वर्जिल वैन डिस्क ने जीता। इस पुरस्कार में भी रोनाल्डो पीछे रह गए। इसके अलावा डिस्क की दोहरी खुशी प्राप्त हुई। उन्हें सत्र का सर्वश्रेष्ठ डिफेंडर भी चुना गया। वहीं, लिवरपूल के गोलकीपर एलीसन बेकर को सत्र का सर्वश्रेष्ठ गोलकीपर चुना गया। अन्य 2018/19 चैम्पियंस लीग के पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ मिडफील्डर अजाक्स के फ्रेंकी डि जॉंग जबकि अध्यक्ष का पुरस्कार एरिक कैंटोना को दिया गया। यूएफा की वर्ष की सर्वश्रेष्ठ महिला खिलाड़ी का पुरस्कार ल्योन की लुकी ब्रांज को मिला।

पिछले दस वर्षों के अकादमी पुरस्कार

उत्तर प्रदेश संगीत नाटक अकादमी की ओर से दिए जाने वाले संगीत अकादमी पुरस्कारों की घोषणा के दो माह बाद कलाकारों के नामों की सूची 23 अगस्त, 2019 को जारी की गई। वर्ष 2009 से 2018 तक अकादमी पुरस्कार के साथ अकादमी रत्न, 2017 एवं 2018 के सफदर हाशमी एवं बीएम शाह पुरस्कारों के लिए नामों की घोषणा हुई।

अकादमी की अध्यक्ष पूर्णिमा पांडेय ने बताया कि अकादमी पुरस्कार विजेताओं को 10 हजार रुपये की राशि के साथ प्रशस्ति पत्र एवं स्मृति चिह्न दिया जाएगा।

वहीं इस बार कई वर्षों से रुके हुए सफदर हाशमी एवं बीएम शाह अवार्ड भी फिर से शुरू किए जा रहे हैं। इनमें 2017 एवं 2018 के ही पुरस्कार दिए जाएँगे। पुरस्कार वितरण अक्टूबर 2019 में करने की योजना है।

डॉ. पूर्णिमा ने बताया कि अकादमी में 25 रत्न सदस्यों को चुन सकते हैं। 20 सदस्य पहले से ही थे, ऐसे में वर्ष 2009 से 2013 तक के पाँच रत्न सदस्यों को चुना गया है। आने वाले वर्षों में सदस्य रत्न के निधन के बाद ही दूसरे सदस्य चुने जाएँगे।

सम्मान :

वर्ष 2013 : रत्न सदस्यता : पद्मश्री मालिनी अवस्थी, लखनऊ

अकादमी पुरस्कार : ऊजा टंडन, गाजियाबाद (सुगम गायन),

मो. अकरम खान, नई दिल्ली (तबला वादन)

वर्ष 2014 : अकादमी पुरस्कार : मीनू ठाकुर, नोएडा (कुचिपुड़ी नृत्य)

वर्ष 2015 : अकादमी पुरस्कार : चंचल भारती, दिल्ली (सुगम गायन-कव्वाली)

वर्ष 2016 : अकादमी पुरस्कार : मुकेश शर्मा, नई दिल्ली (सरोद वादन)

वर्ष 2017 : अकादमी पुरस्कार : भोलानाथ मिश्र, दिल्ली (शास्त्रीय गायन)

वर्ष 2018 : एम शाह पुरस्कार : वर्ष 2017-देवेन्द्र राज अंकुर (हरियाणा-रंगमंच)

सरस्वती सम्मान : 2018

तेलुगू भाषा के मशहूर साहित्यकार डॉ. के शिवा रेड्डी को केके बिडला फाउंडेशन- 2018 के 28वें सरस्वती सम्मान से 2 सितम्बर, 2019 को सम्मानित किया गया है। उनको यह सम्मान उनके कविता संग्रह 'पक्ककी औत्तिगलिते' के लिए मिला है। यह पुरस्कार साहित्य जगत में सराहनीय योगदान के लिए वार्षिक दिया जाता है।

पूर्व में कवि हरिवंश राय बच्चन, लेखक विजय तेंदुलकर, शमसुर रहमान फरुकी और डॉ. इंदिरा पार्थसारथी रामानुजार को सरस्वती सम्मान से सम्मानित किया जा चुका है।

व्यास सम्मान

के के बिरला फाउंडेशन की ओर से दिए जाने वाले प्रतिष्ठित व्यास सम्मान के लिए प्रख्यात लेखिका नासिरा शर्मा का चयन 5 नवम्बर, 2019 को किया गया। उनके उपन्यास 'कागज की नाव' के लिए उन्हें वर्ष 2019 के व्यास सम्मान से विभूषित किया जाएगा। पुरस्कार के तहत लेखिका नासिरा शर्मा को चार लाख रुपये की राशि, प्रशस्ति पत्र और प्रतीक चिह्न भेंट किए जाएंगे। व्यास सम्मान पिछले दस वर्षों में प्रकाशित उत्कृष्ट हिन्दी कृति के लिए दिया जाता है।

ज्ञानपीठ पुरस्कार 2019

मलयालम के जाने-माने कवि एवं गाँधीवादी लेखक अक्किरम को 2019 का ज्ञानपीठ सम्मान मिला। 93 वर्षीय अक्किरम ने सैकड़ों कविताएँ, लघु कहानी, निबंध और नाटक लिखे हैं। उनकी रचना इरुपथम नोट्टाडिडे इतिहासम मलयालम में आधुनिक कविता की पहली रचना मानी जाती है। अक्किरम का जन्म आठ मार्च, 1926 को केरल के पलक्कड़ जिले में हुआ था और बचपन से ही उनकी रुचि साहित्य और कला में थी। कविता के अलावा अक्किरम ने नाटक और उपन्यास भी लिखे हैं। उन्होंने अन्य भारतीय भाषाओं की रचनाओं का अनुवाद भी किया है। उनकी 40 से अधिक पुस्तकें प्रकाशित हो चुकी हैं। उनका खंड काव्य इरुपदाम नूट्टाडिडे इतिहासम काफी चर्चित और लोकप्रिय रहा है। अक्किरम को साहित्य अकादमी पुरस्कार, केरल साहित्य अकादमी पुरस्कार, मूर्तिदेवी पुरस्कार, आशान पुरस्कार, कबीर सम्मान समेत कई अन्य पुरस्कार मिल चुके हैं। इस पुरस्कार में 11 लाख रुपये वाग्देवी की प्रतिमा, प्रशस्ति पत्र एवं एक स्मृति चिह्न दिया जाएगा।

शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार, 2019

वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) द्वारा 27 सितम्बर, 2019 को शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार, 2019 की घोषणा की गई।

- इस पुरस्कार हेतु सात श्रेणियों में घोषित वैज्ञानिकों के नाम इस प्रकार हैं- 1. जैव विज्ञान- डॉ. कायारत सायकृष्णन एवं डॉ. सोमेन बसाक, 2. रसायन विज्ञान- डॉ. राघवन बी सुनोज एवं डॉ. तपस कुमार माजी, 3. पृथ्वी, वायुमंडल महासागर तथा ग्रहीय विज्ञान- डॉ. सुभिमल घोष, 4. इंजीनियरिंग विज्ञान- डॉ. मानिक वर्मा, 5. गणित विज्ञान- डॉ. दिशांत मयूरभाई पंचोली एवं डॉ. नीना गुप्ता, 6. चिकित्सा विज्ञान- डॉ. धीरज कुमार एवं डॉ. मोहम्मद जावेद अली और 7. भौतिक विज्ञान- डॉ. अनिदा सिन्हा एवं डॉ. शंकर घोष।
- यह पुरस्कार विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए दिया जाता है।
- इस पुरस्कार की स्थापना सीएसआईआर के संस्थापक निदेशक डॉ. (सर) शांति स्वरूप भटनागर की स्मृति में वर्ष 1937 में हुई थी।
- इस पुरस्कार हेतु विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में शोधरत 45 वर्ष तक की आयु का कोई भी भारतीय नागरिक नामांकन का पात्र होता है, भारत में कार्यरत भारत के प्रवासी नागरिक (ओसीआई) एवं भारतीय मूल के व्यक्ति (पीआईओ) भी विचारार्थ पात्रता रखते हैं।
- इस पुरस्कार हेतु चयनित प्रत्येक व्यक्ति को 1 सम्मान पत्र, 5 लाख रुपये का नकद पुरस्कार एवं 1 पट्टिका दी जाती है।

मिस यूनिवर्स 2019

दक्षिण अफ्रीका की जोजिबिनी टूजी (26) ने मिस यूनिवर्स, 2019 का खिताब जीत लिया है। अमेरिका के हास्य कलाकार और एंकर स्टीव हार्वे ने 8 दिसम्बर, 2019 को अटलांटा टेलर पेरी स्टूडियो में आयोजित प्रतियोगिता में जोजिबिनी को विजेता घोषित किया। पिछले वर्ष की मिस यूनिवर्स फिलीपींस की कैटरिना ग्रे ने जोजिबिनी को ताज पहनाया। अमेरिका के जार्जिया प्रान्त के अटलांटा में हुई इस प्रतियोगिता में दुनिया भर से 90 सुन्दरियों ने हिस्सा लिया था। भारत की वर्तिका सिंह शीर्ष दस में जगह नहीं बना पाईं।

मिस प्यूर्टोरिको मेडिसन एंडरसन को पहला रनरअप चुना गया जबकि मेक्सिको की एश्ले एल्विड्रेज सेकेंड रनरअप बनीं। शीर्ष पाँच में कोलम्बिया और थाईलैंड की प्रतियोगी भी शामिल रहीं। यह तीसरा मौका है जब दक्षिण अफ्रीका की कोई सुन्दरी मिस यूनिवर्स बनी है। 2017 में दक्षिण अफ्रीका की ही डेमी लीघ नेल-पीटर्स को विजेता घोषित किया गया था।

विश्व सुन्दरी 2019

इस साल विश्व सुन्दरी (मिस वर्ल्ड) का ताज जमैका की टोनी एन सिंह के सिर सजा और भारत की सुमन राव यहाँ आयोजित सौन्दर्य प्रतियोगिता में तीसरे स्थान पर रहीं। इस प्रतियोगिता में 23 वर्षीय सिंह को विजेता घोषित किया गया। चिकित्सक बनने की चाहत रखने वाली सिंह के पिता ब्रैडशॉ सिंह भारतीय कैरेबियाई हैं और उनकी माँ जहरीन बैले अफ्रीकी-कैरेबियाई हैं।

प्रतियोगिता में फ्रांस की ओपेली मेजिनो दूसरे और भारत की राव तीसरे स्थान पर रहीं। राजस्थान की रहने वाली 20 वर्षीय राव सीए की छात्रा हैं। उन्हें इस साल जून में मिस इंडिया वर्ल्ड 2019 चुना गया था।

एक्सेल लन्दन में 14 दिसम्बर, 2019 को आयोजित इस कार्यक्रम की मेजबानी ब्रितानी टेलीविजन हस्ती पियर्स मॉर्गन ने की।

करंट अफेयर्स POINTERS

राष्ट्रीय

- रॉयल एयरोनॉटिकल सोसाइटी ने किस भारतीय वैज्ञानिक को मानद फेलोशिप प्रदान की है? –जी. सतीश रेड्डी
- हाल ही में बालासिंह का निधन हुआ, वह किस क्षेत्रीय सिनेमा के अभिनेता थे? –तमिल
- हाल ही में मधु शेट्टे का निधन हुआ, वे किस प्रेस क्लब के संस्थापक सदस्य थे? –मुंबई प्रेस क्लब
- लोगों को अपराधों के बारे में सचेत करने के लिए किस राज्य सरकार ने प्रोजेक्ट 'शक्ति' लॉन्च करने का फैसला किया है? –मध्य प्रदेश
- CRY रिपोर्ट के अनुसार बच्चों के विरुद्ध होने वाले अपराधों के मामले में पहले स्थान पर कौन-सा राज्य है? – उत्तर प्रदेश
- NAAC से A+ ग्रेड हासिल करने वाला मध्य प्रदेश का पहला विश्वविद्यालय कौन-सा है? – देवी अहिल्या विश्वविद्यालय
- उत्तर प्रदेश सरकार ने किस जिले में प्रथम गिद्ध संरक्षण केंद्र की स्थापना करने का निर्णय लिया है? –महाराजगंज
- राष्ट्रीय दुग्ध दिवस कब मनाया जाता है? –26 नवम्बर
- किस मंत्रालय ने कर्तव्य पोर्टल लॉन्च किया है? –मानव संसाधन विकास मंत्रालय
- 70वां संविधान दिवस कब मनाया गया? –26 नवम्बर
- भ्रष्टाचार से संबंधित शिकायतों के लिए किस राज्य सरकार ने हेल्पलाइन नंबर 14400 जारी की है? –आंध्र प्रदेश
- 'मिलन 2020' का आयोजन किस सशस्त्र बल द्वारा किया जाएगा? –भारतीय नौसेना
- सुधीर धर का हाल में ही हो गया, वह निधन हुआ, वे किस क्षेत्र से जुड़े थे? –कार्टून
- गुरु घासीदास नेशनल पार्क छत्तीसगढ़ के किस जिले में स्थित है? –कोरिया
- प्रस्तावित एतालिन हाइड्रोइलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट किस राज्य से संबंधित है? –अरुणाचल प्रदेश
- किस राज्य कैबिनेट ने प्रत्येक पंचायत में कम से कम एक दिव्यांग सदस्य को मनोनीत करने के लिए मंजूरी दी है? –छत्तीसगढ़
- केंद्र सरकार ने किन दो केंद्र शासित प्रदेशों का विलय करने का फैसला किया है? –दादरा व नागर हवेली तथा दमन व दीव
- किस राज्य सरकार ने एथलीट्स को सरकारी नौकरी में 5% आरक्षण की घोषणा की है? –मध्य प्रदेश
- हाल ही में कैलाश चन्द्र जोशी का निधन हुआ, वह किस राज्य के पूर्व मुख्यमंत्री थे? –मध्य प्रदेश

- 'पूछ लिंकअप डे' किस भारतीय सशस्त्र बल द्वारा मनाया जाता है? –भारतीय थल सेना
- ग्लोबल बायो-इंडिया समिट, 2019 का आयोजन किस शहर में किया गया? –नई दिल्ली
- फाइलेरिया के विरुद्ध किस राज्य सरकार ने इम्यूनाइजेशन अभियान लॉन्च किया है? –उत्तर प्रदेश
- 2018 के लिए बिहारी पुरस्कार किसे प्रदान किया गया? –मनीषा कुलश्रेष्ठ
- 'लिविंग रूट ब्रिज' किस राज्य से संबंधित है? –मेघालय
- किस तेल कंपनी ने लद्दाख के लिए विशेष विंटर-ग्रेड ईंधन लॉन्च किया है? –इंडियन ऑयल कॉरपोरेशन
- राष्ट्रमंडल युवा संसद का आयोजन किस राज्य विधानसभा द्वारा किया जा रहा है? –दिल्ली
- 'आर.एन. काओ: जेंटल स्पार्टान' पुस्तक के लेखक कौन हैं? –नितिन गोखले
- किस राज्य सरकार ने राज्य लोक कला परिषद् की स्थापना का निर्णय लिया है? –छत्तीसगढ़
- 8वें अंतर्राष्ट्रीय पर्यटन मार्ट का आयोजन किस शहर में किया जा रहा है? –इम्फाल
- 'अरुण भूमि' किस राज्य का प्रथम हिंदी अखबार है? –अरुणाचल प्रदेश
- किस राज्य सरकार ने YSR मत्स्यकारा भरोसा योजना लॉन्च की है? –आंध्र प्रदेश राज्य सरकार ने
- विश्व के प्रथम मुस्लिम योग कैंप का आयोजन किस देश में किया जा रहा है? –भारत में
- रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने हाल ही में किस देश के क्रांजी युद्ध स्मारक का दौरा किया? –सिंगापुर
- हाल ही में किस राज्य में लॉ कमीशन ने जबरन धर्म परिवर्तन के विरुद्ध कानून बनाने के लिए एक रिपोर्ट सरकार को सौंपी है? –उत्तर प्रदेश
- हाल ही में जारी वैश्विक आतंकवाद सूची में आतंकवाद से प्रभावित देशों की सूची में भारत का स्थान है? –सातवां
- DRDO ने हाल ही में अपने सभी पेटेंट्स को औद्योगिक संगठनों के लिए निःशुल्क घोषित कर दिया है? –450
- असम सरकार ने राज्य के प्रत्येक दुल्हन को कितने ग्राम सोना उपहार देने की घोषणा की है? –10 ग्राम
- वह राज्य सरकार जिसने हाल ही में भ्रष्टाचार पर अंकुश लगाने के इरादे से भारतीय प्रबंधन संस्थान (आईआईएम) अहमदाबाद के साथ समझौता किया? –आंध्र प्रदेश सरकार

- भारत और किस देश के पर्यावरण वैज्ञानिक दिल्ली के वायु प्रदूषण से निपटने हेतु मिलकर काम करने पर सहमत हो गए हैं –**ब्रिटेन**
- सुप्रीम कोर्ट ने किस मंदिर में महिलाओं के प्रवेश से संबंधित पुनर्विचार याचिकाओं पर सुनवाई करते हुए यह मामला 7 जजों की बेंच को भेज दिया है –**सबरीमला मंदिर**
- इसरो ने हाल ही में किस मिशन के लिए 12 संभावित यात्रियों का चुनाव किया है –**गगनयान मिशन**
- हाल ही में किस राज्य सरकार ने 'शिशु सुरक्षा' मोबाइल एप लॉन्च किया है –**असम**
- हाल ही में किस राज्य सरकार ने किसानों हेतु ई-गन्ना मोबाइल एप लॉन्च किया है –**उत्तर प्रदेश**
- उच्चतम न्यायालय ने जिस लड़ाकू विमान सौदा मामले में केंद्र सरकार को क्लीन चिट देते हुए कहा कि पुनर्विचार याचिकाएं सुनवायी योग्य नहीं हैं –**राफेल लड़ाकू विमान**
- किस दिन विश्व मधुमेह दिवस मनाया जाता है –**14 नवम्बर**
- किस भारतीय को न्यूयॉर्क के मेट्रोपोलिटन म्यूजियम ऑफ आर्ट के बोर्ड में चुना गया है –**नीता अंबानी**
- हाल ही में किस न्यायमूर्ति ने मेघालय उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के पद की शपथ ली –**न्यायमूर्ति मुहम्मद रफीक**
- बिहार के किस प्रसिद्ध गणितज्ञ का हाल ही में निधन हो गया –**वशिष्ठ नारायण सिंह**
- हाल ही में किस राज्य सरकार द्वारा 1,548 करोड़ रुपए की फाइबर ऑप्टिक नेटवर्क परियोजना को मंजूरी प्रदान की गई है –**केरल**
- वह देश जिसके राष्ट्रपति को गणतंत्र दिवस 2020 का मुख्य अतिथि बनाया गया है –**ब्राजील**
- हाल ही में राजस्थान की किस झील में अलग-अलग प्रजातियों के 1,000 से अधिक प्रवासी पक्षी मृत पाए गए –**सांभर झील**
- किस मंत्री को हाल ही में भारी उद्योग व सार्वजनिक उद्यम का अतिरिक्त कार्यभार सौंपा गया –**प्रकाश जावड़ेकर**
- सुप्रीम कोर्ट ने किस राज्य के अयोग्य विधायकों पर बड़ा फैसला देते हुए उन्हें भी चुनाव लड़ने की इजाजत दे दी है –**कर्नाटक**
- सुप्रीम कोर्ट ने अयोध्या फैसला पर मुस्लिम पक्ष को अयोध्या में ही कितने एकड़ जमीन देने का आदेश दिया है –**5 एकड़**
- हाल ही में किस राज्य ने मातृ मृत्यु दर में गिरावट में पहला स्थान हासिल किया है –**केरल**
- किस दिन राष्ट्रीय शिक्षा दिवस मनाया जाता है –**11 नवम्बर**
- भारत में चुनावी सुधारों की पुरजोर वकालत करने वाले पूर्व चुनाव आयुक्त का नाम जिनका हाल ही में निधन हो गया है –**टीएन शेषन**
- वह शिक्षण संस्थान जिसने भारत की पहली 'स्टैंडिंग व्हीलचेयर' बनाई है –**आईआईटी मद्रास**
- हिंदी की किस उत्कृष्ट साहित्यकार को वर्ष 2019 के व्यास सम्मान के लिये चुना गया है –**नासिरा शर्मा**
- केंद्र सरकार ने हाल ही में किस संस्थान के लिए HS Code जारी किया है –**खादी और ग्रामोद्योग आयोग (KVIC)**
- प्रथम बिम्सटेक बंदरगाह सम्मेलन का आयोजन किस स्थान पर किया गया है –**विशाखापत्तनम**
- हाल ही में लैंड एंड पोर्ट्स अथॉरिटी ऑफ इंडिया (LPAI) का चेयरमैन किसे बनाया गया है –**आदित्य मिश्रा**
- वह देश जिसने बैंकॉक में दुनिया के सबसे बड़े मुक्त व्यापार समझौते 'क्षेत्रीय व्यापक आर्थिक भागीदारी' (आरसीईपी) में शामिल नहीं होने का फैसला किया है –**भारत**
- हाल ही में व्यापार नीति पर सुरजीत एस. भल्ला की अध्यक्षता में गठित उच्च स्तरीय सलाहकार समूह ने सरकार को किस बॉण्ड को जारी करने का सुझाव दिया है –**एलिफेंट बॉण्ड**
- हाल ही में किस राज्य में तवांग महोत्सव संपन्न हुआ –**अरुणाचल प्रदेश**
- गृह मंत्रालय ने हाल ही में किस पत्रकार का ओवरसीज़ सिटिजनशिप ऑफ इंडिया (ओसीआई) कार्ड रद्द कर दिया है –**आतिश तासीर**
- हाल ही में जम्मू-कश्मीर के पूर्व राज्यपाल सत्यपाल मलिक ने किस राज्य के राज्यपाल के तौर पर शपथ ली –**गोवा**
- किस राज्य में 24 घंटे से अधिक रुकने के लिए बाहरी लोगों को राज्य सरकार के पास अनिवार्य रूप से पंजीकरण कराना होगा –**मेघालय**
- भारत का वह शहर जिसे यूनेस्को की UCCN सूची में पाक-कला श्रेणी में शामिल किया गया है –**हैदराबाद**
- शिक्षण संस्थान जहां राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने हाल ही में Alumni Endowment Fund लॉन्च किया है –**आईआईटी दिल्ली**
- सीपीआई के पूर्व सांसद और दिग्गज वामपंथी नेता जिनका हाल ही में निधन हो गया है –**गुरुदास दासगुप्ता**
- किसने हाल ही में पहली बार इंडियन ब्रेन एटलस तैयार की है –**आईआईटी हैदराबाद**
- जम्मू-कश्मीर में अनुच्छेद-370 समाप्त करने के बाद रेडियो कश्मीर का नाम बदलकर क्या रखा गया है –**ऑल इंडिया रेडियो कश्मीर**
- किस दिन राष्ट्रीय एकता दिवस मनाया जाता है –**31 अक्टूबर**
- भारत का 47वां मुख्य न्यायाधीश किसे नियुक्त किया गया है –**जस्टिस एस ए बोबडे**
- किसके द्वारा लिखित पुस्तक 'Reset: Regaining Indian's Economic Legacy' का विमोचन किया गया –**सुब्रमण्यम स्वामी**
- DRDO ने हाल ही में किस राज्य में विज्ञान और टेक्नोलॉजी सेंटर स्थापित करने के लिए वहां स्थित केन्द्रीय विश्वविद्यालय से समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए –**जम्मू और कश्मीर**

- किस हाईकोर्ट ने हाल ही में वकीलों और वादियों को अपनी सेवाओं तक डिजिटल पहुंच देने के लिए अपना मोबाइल एप्प शुरू किया है
—दिल्ली उच्च न्यायालय
- किस राज्य सरकार ने वायु प्रदूषण को कम करने हेतु पार्टिकुलेट मैटर उत्सर्जन में व्यापार के लिये विश्व का पहला ट्रेडिंग प्लेटफॉर्म लॉन्च किया है
—गुजरात सरकार
- केंद्र सरकार द्वारा किसके नाम पर राष्ट्रीय एकता के लिए सर्वोच्च नागरिक सम्मान की स्थापना की गई है
—सरदार पटेल
- बिल एंड मिलिंडा गेट्स फाउंडेशन ने समाज में बदलाव लाने के लिए जिस भारतीय को 'चेजमेकर अवॉर्ड' से सम्मानित किया है
—पायल जागिड़
- दिल्ली यूनिवर्सिटी व जूलॉजिकल सर्वे ऑफ इंडिया के वैज्ञानिकों ने किस राज्य में मेंढक की नई प्रजाति 'माइक्रोहिला इओस' की खोज की है
—अरुणाचल प्रदेश
- भारतीय सेना ने जनवरी 2018 से अब तक किस ग्लेशियर से लगभग 130 टन ठोस अपशिष्ट (Solid waste) को हटाया है
—सियाचिन ग्लेशियर
- बिहार का पहला महिला डाकघर किस शहर में खोला गया है
—पटना
- किस अभिनेता को सर्वसम्मति से भारतीय सिनेमा के सर्वोच्च पुरस्कार दादा साहेब फाल्के अवॉर्ड के लिए चुना गया है
—अमिताभ बच्चन
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को बिल एंड मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन की ओर से किस प्रतिष्ठित पुरस्कार से सम्मानित किया गया
—ग्लोबल गोलकीपर अवॉर्ड
- केंद्रीय सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय ने हाल ही में देश के कुल कितने भारतीय टीवी चैनलों के लिये भाषा आधारित उप-शीर्षक तैयार करने की अनिवार्यता लागू कर दी है
—800
- भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन किस गैस से संचालित रॉकेट इंजन विकसित करने की योजना बना रहा है
—मीथेन
- लद्दाख का लोक-नृत्य जिसे हाल ही में गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स में सबसे बड़े लद्दाखी नृत्य के रूप में शामिल किया गया है
—शोंडोल
- वह स्थान जहाँ केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह द्वारा "ई-बीट बुक" नामक सुविधा आरंभ की गई
—चंडीगढ़
- किस फिल्म को भारत की ओर से 92वें ऑस्कर पुरस्कारों के लिए नामांकित किया गया है
—गली-बॉय
- उस भारतीय गायक का नाम बताइए जिसे हाल ही में ब्रिटेन में 21वीं सदी के आइकन अवॉर्ड से सम्मानित किया गया है
—सोनू निगम
- किस सरकार ने प्रदेश को प्लास्टिक कचरा मुक्त करने के उद्देश्य से रि-साइकल (पुनःचक्रित) न होने वाले प्लास्टिक को खरीदने का निर्णय लिया है
—हिमाचल सरकार
- किससे भारत की ओर से अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ) में कार्यकारी निदेशक नियुक्त किया गया है
—सुरजीत भल्ला
- पर्यटन मंत्री प्रहलाद पटेल ने देश के सभी स्मारकों के कितने मीटर के दायरे में सिंगल यूज प्लास्टिक के इस्तेमाल पर प्रतिबंध लगाने की घोषणा की है
—100 मीटर
- किस राज्य के पुरातत्व विभाग को शिवगंगा जिले में जारी खुदाई में संगम काल की 2,600 साल पुरानी दीवारें मिली हैं
—तमिलनाडु
- गृह मंत्री अमित शाह ने हाल ही में दिल्ली से किस धार्मिक स्थान तक जाने हेतु वंदे भारत एक्सप्रेस की शुरुआत
—वैष्णो देवी
- उत्तर प्रदेश में किस स्थान पर शोधकर्ताओं ने एक विलुप्त पुरातन नदी की खोज की है
—प्रयागराज
- गाँधी जयंती के अवसर पर किस राज्य ने तंबाकू और पान मसाला पर पूरी तरह प्रतिबन्ध लगाने की घोषणा की है
—राजस्थान
- रेल मंत्रालय द्वारा हाल ही में जारी स्वच्छता सर्वेक्षण के अनुसार, किस रेलवे स्टेशन को देश का सबसे स्वच्छ रेलवे स्टेशन का दर्जा दिया गया है
—जयपुर रेलवे स्टेशन
- नीति आयोग द्वारा जारी 'स्कूल एजुकेशन क्वालिटी इंडेक्स' में टॉप स्थान इस राज्य को मिला है
—केरल
- DRDO द्वारा हाल ही में किस स्वदेशी मिसाइल के थलीय संस्करण का सफल परीक्षण किया गया
—ब्रह्मोस
- बॉलीवुड फिल्म 'शोले' में कालिया का किरदार निभाने वाले किस कलाकार का हाल ही में निधन हो गया
—वीजू खोटे
- किस भारतीय शास्त्रीय संगीतकार के नाम पर हाल ही में एक छोटे ग्रह का नाम रखा गया है
—पंडित जसराज
- भारत सरकार ने उर्जा उत्पादन संयंत्रों तक कोयला पहुंचाने की प्रक्रिया पर निगरानी रखने हेतु किस पोर्टल की शुरुआत की है
—PRAKASH
- भारत और मंगोलिया के बीच 14 दिन का संयुक्त सैन्य प्रशिक्षण अभ्यास नोमैडिक एलीफैंट का 14वाँ संस्करण किस राज्य के बाकलोह में आयोजित किया गया
—हिमाचल प्रदेश
- मध्य प्रदेश की सहरिया जनजाति नामक के खननकर्ताओं ने तपेदिक के बजाय किसके इलाज के लिये सरकार से अपील की है
—सिलिकोसिस
- भारत की सबसे पहली महिला ग्रैजुएट (ऑनर्स) का नाम क्या है जिनके लिए गूगल ने हाल ही में डूडल समर्पित किया है
—कामिनी रॉय
- केंद्रीय रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने किस स्कूल में 2021-22 सत्र से लड़कियों को प्रवेश देने के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है
—सैनिक स्कूल

- वह राज्य सरकार जिसका संस्कृति विभाग विश्व प्रसिद्ध 'खोन रामलीला' के लिए देश का पहला प्रशिक्षण और प्रदर्शन कार्यक्रम आयोजित करने जा रहा है
—उत्तर प्रदेश
- निजी शिक्षण संस्थाओं के कर्मचारियों को मातृत्व अवकाश का लाभ देने वाला देश का पहला राज्य बना है
—केरल
- वह राज्य जहां शिरुई लिली उत्सव 2019 आयोजित किया मनाया जाता है
—मणिपुर
- जम्मू-कश्मीर सरकार द्वारा कश्मीर क्षेत्र में फोन सुविधा को बेहतर बनाये जाने के लिए प्रत्येक जिले में कितने पीसीओ बनाने की घोषणा की है
—50
- भारतीय नन का का क्या नाम है जिन्हें हाल ही में पोप फ्रांसिस द्वारा 'संत' की उपाधि से सम्मानित किया गया है
—मरियम श्रेसिया
- किस राज्य के मुख्यमंत्री वाई.एस. जगन मोहन रेड्डी ने राज्य की आर्थिक स्थिति में सुधार लाने के उद्देश्य से डॉ. वाई.एस.आर. नवोदयम योजना लॉन्च की
—आंध्र प्रदेश
- हाल ही में जारी राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो (एनसीआरबी) की ताजा रिपोर्ट के अनुसार किस राज्य में महिलाओं के खिलाफ सबसे ज्यादा अपराधिक मामले दर्ज किये गये हैं
—उत्तर प्रदेश
- भारत में किस तारीख को पुलिस स्मरण दिवस के रूप में मनाया जाता है
—21 अक्टूबर
- किस राज्य सरकार द्वारा यह घोषणा की गई है कि जिन लोगों के दो से अधिक बच्चे हैं उन्हें वर्ष 2021 से राज्य में सरकारी नौकरी से वंचित होना पड़ेगा
—असम
- सूचना एवं प्रौद्योगिकी मंत्री रवि शंकर ने हाल ही में किस पेमेंट एप्प का नया संस्करण जारी किया है
—भीम 2.0
- रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह द्वारा किस स्थान पर हाल ही में कर्नल चेवांग रिनचेन सेतु का उद्घाटन किया गया
—लद्दाख
- राष्ट्रीय साइबर समन्वय केंद्र ने भारतीय डेटा सुरक्षा परिषद की सहायता से भारत की तकनीकी क्षमता को बढ़ाने के लिये किस नाम से ऑनलाइन पोर्टल लॉन्च किया है
—टेक सागर
- केंद्र सरकार ने किस शहर के अनाधिकृत कॉलोनियों में रहने वाले 40 लाख लोगों को घर का मालिकाना हक देने की घोषणा की है
—दिल्ली
- भारतीय वायुसेना ने हाल ही में सतह से सतह पर मार करने वाली किस मिसाइल का अंडमान निकोबार द्वीप समूह में सफल परीक्षण किया
—ब्रह्मोस मिसाइल
- दिसम्बर 2014 में शुरू किये गए किस मिशन के अंतर्गत भारत का टीकाकरण कवरेज लगभग 87 प्रतिशत तक बढ़ गया है
—मिशन इन्द्रधनुष
- कैबिनेट ने कितने अतिरिक्त भारत तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP) बल के गठन को मंजूरी दे दी है
—दो
- महाराष्ट्र विधानसभा चुनावों में किस पार्टी ने सर्वाधिक सीटों पर जीत दर्ज की है
—भारतीय जनता पार्टी
- उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने धनतेरस के अवसर पर किस योजना का शुभारंभ किया
—कन्या सुमंगला योजना
- DRDO ने हाल ही में किस राज्य में विज्ञान और टेक्नोलॉजी सेंटर स्थापित करने के लिए वहां स्थित केन्द्रीय विश्वविद्यालय से समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए
—जम्मू और कश्मीर
- किस उच्च न्यायालय ने हाल ही में वकीलों और वादियों को अपनी सेवाओं तक डिजिटल पहुंच देने के लिए अपना मोबाइल एप्प शुरू किया है
—दिल्ली उच्च न्यायालय
- स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा जारी इंडिया टीबी रिपोर्ट 2019 के अनुसार, वर्ष 2010 की तुलना में वर्ष 2018 में भारत में टीबी से संबंधित मौतों में कितने प्रतिशत की गिरावट आई है
—82 प्रतिशत
- दिल्ली यूनिवर्सिटी व जूलॉजिकल सर्वे ऑफ इंडिया के वैज्ञानिकों ने किस राज्य में मेंढक की नई प्रजाति 'माइक्रोहिला इओस' की खोज की है
—अरुणाचल प्रदेश
- हाल ही में भारतीय सेना ने जनवरी 2018 से अब तक जिस ग्लेशियर से लगभग 130 टन ठोस अपशिष्ट (Solid waste) को हटाया है
—सियाचिन ग्लेशियर
- केंद्र सरकार ने फेसलेस ई-मूल्यांकन योजना को लागू करने हेतु किस शहर में एक राष्ट्रीय ई-मूल्यांकन केंद्र स्थापित करने की घोषणा की है
—नई दिल्ली
- बिहार का पहला महिला डाकघर किस शहर में खोला गया है
—पटना
- हाल ही में किस अभिनेता को सर्वसम्मति से भारतीय सिनेमा के सर्वोच्च पुरस्कार दादा साहेब फाल्के अवार्ड के लिए चुना गया है
—अमिताभ बच्चन
- केंद्रीय सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय ने हाल ही में देश के कुल कितने भारतीय टीवी चैनलों के लिये भाषा आधारित उप-शीर्षक तैयार करने की अनिवार्यता लागू कर दी है
—800
- भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन किस गैस से संचालित रॉकेट इंजन विकसित करने की योजना बना रहा है
—मीथेन
- नवजात बच्चों को आनुवांशिक रोगों से बचाने के लिए परिवार एवं स्वास्थ्य कल्याण मंत्रालय ने किस पहल का शुभारंभ किया
—UMMID
- वह स्थान जहाँ केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह द्वारा ई-बीट बुक नामक सुविधा आरंभ की गई
—चंडीगढ़
- किस दिन 'विश्व शान्ति दिवस' मनाया जाता है
—21 सितम्बर
- निर्वाचन आयोग द्वारा महाराष्ट्र और हरियाणा में विधानसभा चुनाव में मतदान के लिए कौन सी तारीख तय की गई है
—21 अक्टूबर
- वह राज्य सरकार जिसने किसानों की आय दोगुनी करने हेतु पहली कृषि निर्यात नीति की घोषणा की है
—उत्तर प्रदेश
- नागर विमानन मंत्रालय द्वारा जारी आंकड़ों के अनुसार भारत के कितने एयरपोर्ट्स सिंगल यूज प्लास्टिक के मुक्त हो चुके हैं
—55

- दिल्ली स्थित किस स्टेडियम में 'विराट कोहली पैविलियन स्टेड' बनाया गया है
—अरुण जेटली स्टेडियम
- केंद्रीय खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्री हरसिमरत कौर बादल ने हाल ही में किस राज्य में लक्कमपल्ली (Lakkampally) नामक स्थान पर मेगा फूड पार्क का उद्घाटन किया
—तेलंगाना
- भारतीय थल सेना हाल ही में अरुणाचल प्रदेश और असम में पहले एकीकृत युद्ध समूह के साथ किस प्रमुख अभ्यास का आयोजन करने जा रही है
—हिम विजय
- DRDO द्वारा हाल ही में किस राज्य में पोर्टेबल एंटी टैंक गाइडेड मिसाइल (MPATGM) का सफल परीक्षण किया गया है
—आन्ध्र प्रदेश
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किस स्थान से स्वच्छता ही सेवा-2019 नामक पहल का शुभारंभ किया है
—मथुरा
- वह खिलाड़ी किसे गृह मंत्रालय द्वारा पद्म विभूषण के लिए नामांकित किया गया है
—मैरी कॉम
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किस राज्य में नये विधानसभा भवन का उद्घाटन किया है
—झारखंड
- वह संगीत निर्देशक जिसे महाराष्ट्र सरकार के 'लता मंगेशकर अवॉर्ड' के लिए चुना गया है
—ऊषा खन्ना
- हाल ही में भारत के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किस शहर में देश का पहला 'मेक इन इंडिया मेट्रो कोच' लॉन्च किया है
—मुंबई
- हाल ही में किस राज्य द्वारा नये ट्रैफिक चालानों में लगभग 50% तक की कटौती करने की घोषणा की गई है
—गुजरात
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किस देश के साथ संयुक्त रूप से दक्षिण एशिया की पहली क्रॉस-बॉर्डर पेट्रोलियम उत्पाद पाइपलाइन का उद्घाटन किया है
—नेपाल
- हाल ही में किस बॉलीवुड अभिनेता एवं कथक डांसर का मुंबई में निधन हो गया
—वीरू कृष्णन
- वह राज्य जिसके मुकुर्ती राष्ट्रीय उद्यान में नीलगिरी तहर की संख्या में पिछले 3 वर्ष में 27% की वृद्धि हुई है
—तमिलनाडु
- हाल ही में किस राज्य के आनंद विभाग (Happiness Department) ने एक टाइम बैंक स्थापित करने की योजना बनाई है
—मध्य प्रदेश
- एयर इंडिया अपने यात्रियों के लिये कौन सी सेवा नामक एक योजना शुरू कर रही है
—नमस्कार सेवा
- उच्चतम न्यायालय के किस मशहूर वरिष्ठ वकील का हाल ही में निधन हो गया है
—राम जेठमलानी
- राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद के भाषणों पर आधारित पुस्तक का नाम, जिसका दूसरा संस्करण हाल ही में उपराष्ट्रपति द्वारा जारी किया गया है
—लोकतंत्र के स्वर
- वह राज्य जिसके मंत्रिमंडल ने हाल ही में कॉर्बेट टाइगर रिजर्व (Corbett Tiger Reserve) हेतु एक विशेष बाघ संरक्षण बल बनाने का निर्णय लिया है
—उत्तराखंड
- हाल ही में किस राज्य से टाइगर स्टेट का दर्जा वापस ले लिये जाने के बाद राज्य सरकार बाघों की सुरक्षा हेतु टाइगर स्ट्राइक फोर्स का गठन करने जा रही है
—मध्य प्रदेश
- केंद्रीय जांच ब्यूरो (सीबीआई) द्वारा हाल ही में साइबर अपराध जांच और साइबर फोरेंसिक पर पहला राष्ट्रीय सम्मेलन किस शहर में आयोजित किया
—नई दिल्ली
- भारत सरकार ने हाल ही में एड्स, टीबी और मलेरिया हेतु वैश्विक फंड के लिये कितने मिलियन अमेरिकी डॉलर के योगदान की घोषणा की है
—22
- किस राज्य ने पुलिस विभाग को राज्य में चलने वाले निजी वाहनों पर जाति, पद, गांव का नाम और विभिन्न चिह्नों, स्लोगन के इस्तेमाल बंद कराने के निर्देश दिए हैं
—राजस्थान
- किसे हाल ही में लेसोथो में नया भारतीय उच्चायुक्त नियुक्त किया गया है
—जयदीप सरकार
- 'इंडिया-अफ्रीका पार्टनरशिप' पर राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किस शहर में आयोजित किया गया
—नई दिल्ली
- भारतीय सेना की एक टीम ने विषम मौसम की चुनौतीपूर्ण स्थितियों का सामना करते हुए किस पर्वत पर सफलतापूर्वक फतह हासिल की
—लियो परगेल पर्वत
- केंद्रीय फिल्म प्रमाणन बोर्ड का नया लोगो किसने डिजाइन किया है
—रोहित देवगन
- हाल ही में भारतीय वायुसेना में कितने अपाचे लड़ाकू हेलीकॉप्टर को शामिल किया गया है
—आठ
- पूर्वोत्तर ग्रामीण आजीविका मिशन (NERLP) के तहत चार राज्यों मिजोरम, नगालैंड, त्रिपुरा और किस राज्य में ग्रामीण परिवारों को सशक्त बनाकर उनकी आजीविका में सुधार किया गया है—सिक्किम
- हाल ही में राष्ट्रीय रेडियो और इलेक्ट्रॉनिक्स कंपनी ने किस शहर में 'समुद्री संचार सेवा' का शुभारंभ किया
—मुंबई
- हाल ही में किस राज्य सरकार ने चोरी हुए मोबाइल्स फोन को ट्रैक करने के लिये एक पायलट प्रोजेक्ट लॉन्च किया है
—महाराष्ट्र सरकार
- किस राज्य सरकार ने जन सूचना पोर्टल लॉन्च किया है—राजस्थान
- किसे आन्ध्र प्रदेश का पहला लोकायुक्त नियुक्त किया गया है
—न्यायमूर्ति पी. लक्ष्मण रेड्डी
- स्वच्छ कोयला अनुसन्धान व विकास के लिए एक राष्ट्रीय केंद्र का उद्घाटन किस स्थान पर किया गया है
—IISC बेंगलुरु
- भारत की पहली महिला सैन्य राजनयिक किसे नियुक्त किया गया है
—विंग कमांडर अंजलि सिंह
- इंटरनेशनल इंडियन फिल्म फेस्टिवल ऑफ बोस्टन में फिल्म 'द लास्ट कलर' के लिए किसे बेस्ट एक्ट्रेस का पुरस्कार मिला है—नीना गुप्ता
- अभियंता (Engineers) दिवस किस दिन मनाया जाता है
—15 सितंबर

- डीआरडीओ द्वारा सुखोई-30 विमान से हवा-से-हवा-में मार करने वाली किस मिसाइल का सफल परीक्षण किया गया — **अस्र**
- रेलवे मंत्रालय द्वारा अब तक कितनी रेलगाड़ियों को 'हैड ऑन जेनरेशन टेक्नोलॉजी' (HOG) में परिवर्तित किया जा चुका है — **342**
- तेलंगाना विधानसभा ने नल्लामाला वनों में जिस रासायनिक तत्व के खनन रोकने हेतु प्रस्ताव पारित किया है — **यूरेनियम**
- भारतीय नौसेना को हाल ही में मझगांव डॉक लिमिटेड द्वारा सौंपी गई पनडुब्बी का क्या नाम है — **आईएनएस खंडेरी**
- किसने वायुसेना अध्यक्ष का पदभार हाल ही में संभाल लिया — **आरकेएस भदौरिया**
- बॉलीवुड में हॉरर फिल्मों के निर्देशन के लिए प्रसिद्ध किस निर्देशक का हाल ही में 67 वर्ष की आयु में निधन हो गया— **श्याम रामसे**
- हाल ही में किस राज्य सरकार ने सभी सरकारी और निजी स्कूलों में तीसरी से लेकर आठवीं कक्षा तक संस्कृत भाषा को अनिवार्य कर दिया है — **उत्तराखंड सरकार**
- IIFA अवार्ड्स 2019 में किसे सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का खिताब प्राप्त हुआ — **आलिया भट्ट**
- हाल ही में राजनाथ सिंह किस स्वदेश निर्मित विमान में उड़ान भरने वाले पहले रक्षा मंत्री बने — **तेजस**
- भारत के किस राज्य में अंतर्देशीय जलमार्गों में "वाटर टैक्सी" चलाने का निर्णय लिया गया है — **गोवा**
- भारतीय रिजर्व बैंक के किस डिप्टी गवर्नर को मौद्रिक नीति का पोर्टफोलियो प्रदान किया गया है — **बी.पी. कानूनगो**
- भारत सरकार ने रेलवे की पहली प्रिंटिंग प्रेस हेरिटेज गैलरी को किस शहर में खोला है — **मुम्बई**
- केंद्र सरकार ने नया गृह सचिव किसे नियुक्त किया है — **अजय कुमार भल्ला**
- भारत का राष्ट्रीय प्रसारण दिवस हाल ही में कब मनाया गया — **23 जुलाई**
- राष्ट्रीय खनिक स्वास्थ्य संस्थान का विघटन करके किसके अधीन कर दिया गया है — **ICMR-राष्ट्रीय व्यावसायिक स्वास्थ्य संस्थान**
- केंद्र सरकार द्वारा संचालित प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना के क्रियान्वयन में प्रथम स्थान पर कौन-सा राज्य है — **उत्तर प्रदेश**
- भारत का पहला अन्तरिक्ष युद्ध अभ्यास "IndSpaceEx" किस शहर में किया गया — **नई दिल्ली**
- किस भारतीय संगठन के अनुसंधानकर्ताओं ने आकाशगंगा में 28 नए तारों की खोज की — **ARIES**
- राष्ट्रीय मुनाफाखोरी रोधी प्राधिकरण का नया अध्यक्ष किसे चुना गया है — **बद्री नारायण शर्मा**
- "चन्द्रशेखर - द लास्ट आइकॉन ऑफ आइडियोलॉजिकल पॉलिटिक्स" चर्चा का विषय बनी हुई है, इसके लेखक कौन हैं — **हरिवंश तथा रवि दत्त बाजपाई**
- कौन-सा राज्य सोलर रूफटॉप इंस्टालेशन में प्रथम स्थान पर है — **गुजरात**
- सिक्किम पीपीडिया को हाल ही में किस केन्द्रीय सशस्त्र पुलिस बल (CAPF) के द्वारा लॉन्च किया गया है — **केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF)**
- सुपरबग्स के लिए नवीन मॉलिक्यूलर फ्रेमवर्क का विकास किस IIT के अनुसंधानकर्ताओं के द्वारा किया गया है — **IIT कानपुर**
- किस भाषा के कवि व अनुवादक अतूर रवि वर्मा का निधन हो गया है — **मलयालम**
- भारतीय सेना का नया DGMO (डायरेक्टर जनरल ऑफ मिलिट्री ऑपरेशंस) किसे चुना गया — **लेफ्टिनेंट जनरल परमजीत सिंह**
- किस भारतीय को अमेरिका में पीपल्स चॉइस अवार्ड दिया गया है — **सुदर्शन पटनायक**
- किस शहर में पाँचवें धर्म-धम्म सम्मेलन का आयोजन किया गया — **राजगीर**
- किस राजनीतिक दल से जुड़े नेता जयपाल रेड्डी का निधन हो गया — **कांग्रेस**
- लोक लेखा समिति का अध्यक्ष किसे चुना गया है — **अधीर रंजन चौधरी**
- भारत की 7वीं आर्थिक जनगणना किस राज्य से आरम्भ की गयी — **त्रिपुरा**
- बीएसएफ का नया महानिदेशक किसे नियुक्त किया गया है — **वी.के. जोहरी**
- उत्तर-पूर्व के किस राज्य में ई-गवर्नेंस पर 22वें राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन होगा — **मेघालय**
- किन राज्यों में "वन नेशन वन राशन कार्ड" योजना को पायलट योजना के रूप में शुरू किया गया — **तेलंगाना, आंध्र प्रदेश, महाराष्ट्र और गुजरात**
- "सेव ग्रीन, स्टे क्लीन" की शुरुआत किस राज्य सरकार के द्वारा की गयी — **पश्चिम बंगाल**
- किस राज्य में बालिकाओं के लिए व्हाली डिक्की योजना का शुभारम्भ किया गया — **गुजरात**
- भारत की 2021 की जनगणना कितनी भाषाओं में होगी — **18**
- ठोस कचरा प्रबंधन के लिए हाइड्रो थर्मल कार्बनाइजेशन तकनीक का विकास किस IIT के अनुसंधानकर्ताओं द्वारा किया गया — **IIT खड़गपुर**
- किस क्षेत्रीय सिनेमा के अभिनेता देवदास कनकला का निधन हो गया — **तेलुगु सिनेमा**
- किस शहर में इसरो ने SSAM की स्थापना करने का निर्णय लिया — **बंगलुरु**
- किस राज्य सरकार ने 'मुख्यमंत्री बेसहारा गौवंश सहभागिता योजना' शुरू करने की स्वीकृति प्रदान की — **उत्तर प्रदेश**
- दिल्ली सरकार द्वारा प्रति व्यक्ति कितने जीबी डाटा प्रतिमाह मुफ्त देने की घोषणा की गई — **15 जीबी**

- मणिपुर की 09 वर्षीय किस बच्ची को हाल ही में 'मुख्यमंत्री ग्रीन मणिपुर मिशन' का ब्रांड एम्बेसडर बनाया गया
— **एलंगबाम वेलेंतिना देवी**
- किस संगीतकार को मरणोपरांत भारत रत्न-2019 दिया गया
— **भूपेन हजारिका**
- भारत के किस पूर्व राष्ट्रपति को हाल ही में भारत रत्न-2019 से सम्मानित किया गया
— **प्रणब मुखर्जी**
- किसे भारत का नया वित्त सचिव नियुक्त किया गया है
— **राजीव कुमार**
- पश्चिमी घाट वाइन सर्प की नई प्रजाति की खोज किस संस्थान के शोधकर्ताओं ने की है
— **भारतीय विज्ञान संस्थान, बंगलुरु**
- बाघ जनगणना रिपोर्ट 2018 के अनुसार किस राज्य में सबसे अधिक बाघ पाए गए हैं
— **मध्य प्रदेश**
- विंग सूट स्काई डाईव जम्प लगाने वाले पहले भारतीय वायुसेना पायलट कौन है
— **तरुण चौधरी**
- किस संगठन ने विक्रम साराभाई पत्रकारिता पुरस्कार की घोषणा की
— **इसरो**
- किस राज्य सरकार ने राज्य के स्थानीय लोगों को प्राइवेट सेक्टर की नौकरियों में 75 प्रतिशत आरक्षण देने का निर्णय लिया
— **आंध्र प्रदेश**
- पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय तथा कृषि मंत्रालय ने डिजिटल इंडिया के तहत किसानों को तकनीक से जोड़ने हेतु किस मोबाइल एप का शुभारम्भ किया
— **मेघदूत मोबाइल एप**
- मानव संसाधन विकास मंत्री रमेश पोखरियाल निशंक ने किस आईआईटी में 'टेकएक्स' नाम की प्रदर्शनी का उद्घाटन किया
— **आईआईटी दिल्ली**
- फिजी सुप्रीम कोर्ट के नए न्यायाधीश के रूप में किस भारतीय को नियुक्त किया गया
— **जस्टिस मदन लोकुर**
- किस राज्य के मुख्यमंत्री ने छात्रों के मन में देश के प्रति प्रेम जाग्रत करने हेतु अगले शैक्षणिक सत्र से सरकारी स्कूलों में 'देशभक्ति' पाठ्यक्रम शुरू करने की घोषणा की
— **दिल्ली सरकार**
- किस राज्य सरकार ने इसरो के अध्यक्ष के. सिवन को 'डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम पुरस्कार' से सम्मानित किया
— **तमिलनाडु सरकार**
- राष्ट्रीय स्वास्थ्य व परिवार कल्याण संस्थान के निर्देशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है
— **हर्षद पांडुरंग ठाकुर**
- किस आईआईटी के अनुसंधानकर्ताओं ने कम लागत वाली रक्ति जाँच युक्ति विकसित की है
— **आईआईटी खड़गपुर**
- रेलवे सुरक्षा बल ने रेलवे परिसर में खड़े सभी वाहनों की पहचान करने और उन्हें सत्यापित करने के लिए कौन सा विशेष अभियान चलाया
— **ऑपरेशन "नंबर प्लेट"**
- भारत के तीसरे सर्वोच्च युद्ध वीरता पदक वीर चक्र से किसे सम्मानित किया गया
— **अभिनंदन वर्धमान**

- शोधकर्ताओं ने किस राज्य में मछली की पांच नई प्रजातियों की खोज की
— **अरुणाचल प्रदेश**
- पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से अपना पहला आभासी न्यायालय किस शहर में शुरू किया
— **फरीदाबाद**
- बिहार के किस पूर्व मुख्यमंत्री का 83 वर्ष की आयु में दिल्ली में देहांत हो गया
— **जगन्नाथ मिश्रा**
- राष्ट्रीय जनजातीय उत्सव "आदि महोत्सव" का आयोजन किस स्थान पर किया गया
— **लेह-लद्दाख**
- भारत के प्रथम केन्द्रीय केमिकल इंजीनियरिंग व टेक्नोलॉजी संस्थान की स्थापना किस स्थान पर करने का निर्णय लिया गया
— **गुजरात**
- उत्तर प्रदेश सरकार ने किस चौराहे का नाम बदल कर "अटल चौक" कर दिया है
— **हजरतगंज चौराहा (लखनऊ)**
- किस वैज्ञानिक को हाल ही में जे.सी. बोस फेलोशिप प्रदान की गयी
— **डॉ. के. थंगराज**
- सरकारी स्कूलों की अधोसंरचना, गुणवत्तापूर्ण शिक्षा को सुधारने के लिए किस राज्य सरकार ने "स्कूल फगदबा" कार्यक्रम की शुरुआत की
— **मणिपुर**
- "डायरेक्ट टैक्स कोड" पर गठित टास्क फोर्स का अध्यक्ष किसे बनाया गया है
— **अखिलेश रंजन**
- किस राज्य सरकार के द्वारा "महात्मा गाँधी सरबत सेहत बीमा योजना" का शुभारम्भ किया गया
— **पंजाब**
- किस राज्य के पूर्व मुख्यमंत्री बाबूलाल गौर का निधन हो गया है
— **मध्य प्रदेश**
- भारत के कैबिनेट सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया है
— **राजीव गौबा**

अंतर्राष्ट्रीय

- हाल ही में किस देश ने चीन की BRI परियोजना की ऋण प्रणाली की आलोचना की है?
— **अमेरिका**
- किस देश के आर्कडिया एजुकेशन प्रोजेक्ट ने 2019 आगा खान आर्किटेक्चर अवॉर्ड जीता?
— **बांग्लादेश**
- 'फाइंडिंग द गैप्स' पुस्तक के लेखक साइमन टॉफेल किस देश से हैं?
— **ऑस्ट्रेलिया**
- महिलाओं के विरुद्ध हिंसा समाप्त के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस कब मनाया जाता है?
— **25 नवम्बर**
- हाल ही में सुर्खियों में रहा बोगेनविले किस देश का प्रांत है?
— **पापुआ न्यू गिनी**
- ऑक्सफोर्ड डिक्शनरी ने किस शब्द को 2019 वर्ड ऑफ द ईयर चुना है?
— **Climate Emergency**
- विश्व मत्स्य पालन दिवस कब मनाया जाता है?
— **21 नवम्बर**
- विश्व टेलीविजन दिवस कब मनाया जाता है?
— **21 नवम्बर**
- 2019 World Conference on Access to Medical Products—Achieving the SDGs 2030 का आयोजन किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन द्वारा किया गया?
— **विश्व स्वास्थ्य संगठन**

- इंदिरा गाँधी शांति, निशस्त्रीकरण व विकास पुरस्कार 2019 किसने जीता? **-डेविड एटनबोरो**
- दक्षिण एशिया सुरक्षा शिखर सम्मेलन 2019 का आयोजन किस टेक कंपनी द्वारा किया गया? **-फेसबुक**
- किस अभिनेत्री ने एक फिटनेस और जीवनशैली के अग्रणी ब्रांड के साथ मिलकर 'शी गाट री' नामक अभियान शुरू किया है **-कैटरीना कैफ**
- श्रीलंका में किसे हाल ही में प्रधानमंत्री नियुक्त किया गया है **-महिंदा राजपक्षे**
- हाल ही में किस अंतरिक्ष एजेंसी ने शनि के चंद्रमा की पहली ग्लोबल जियालॉजिक मैपिंग पूरी की है **-NASA**
- नासा द्वारा हाल ही में लॉन्च किये गये पहले इलेक्ट्रिक विमान का नाम है **-X-57 मैक्सवेल**
- यूनेस्को द्वारा कब से कब तक यूनेस्को हेरिटेज वीक मनाये जाने की घोषणा की गई है **-19 से 25 नवम्बर**
- हाल ही में मेक्सिको ने बोलीविया के किस पूर्व राष्ट्रपति को देश में शरण दी है **-इवो मोरालेस**
- हाल ही में किस देश के दक्षिणी क्षेत्र में 53 अरब बैरल के नये तेल भंडार की खोज की गई है **-ईरान**
- किस देश में 11वां ब्रिक्स सम्मेलन आयोजित किया जायेगा **-ब्राज़ील**
- विश्व विज्ञान दिवस किस दिन मनाया जाता है **-10 नवम्बर**
- हाल ही में भारत और किस देश की नौसेनाओं के बीच 'समुद्र शक्ति' नौसैनिक अभ्यास का आयोजन किया गया **-इंडोनेशिया**
- हाल ही में जॉर्डन ने किस देश के साथ हुए 25 वर्ष पुराने शांति संधि के एक प्रावधान का अंत कर दिया है **-इजराइल**
- वह देश जिसके उपग्रह हायाबुसा-2 ने रायगु नामक क्षुद्रग्रह से पृथ्वी पर लौटने की यात्रा शुरू की है **-जापान**
- TRACE Bribery Risk Matrix के अनुसार दक्षिण एशिया के किस देश में रिश्वत के लेन-देन का जोखिम सबसे अधिक है **-बांग्लादेश**
- नासा के किस यान ने 42 वर्षों की यात्रा के बाद नवम्बर 2019 में सूर्य की परिधि तक पहुँचने का रिकॉर्ड कायम किया है **-Voyager-2**
- किस देश ने हाल ही में सैन्य, आर्थिक एवं अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी क्षेत्र में अनुसंधान के उद्देश्य से विकसित सूडान के पहले उपग्रह का प्रक्षेपण किया है **-चीन**
- वह देश जिसने हाल ही में घोषणा किया कि वह भूमिगत संयंत्र के लिए यूरेनियम संवर्धन फिर से शुरू करेगा **-ईरान**
- वह देश जिसने हाल ही में सूडान के पहले उपग्रह का प्रक्षेपण किया है **-चीन**
- भारत और किस देश ने हाल ही में बीमा क्षेत्र के विनियमन से संबंधित जानकारी के समन्वय, परामर्श और विनियम हेतु एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए **-अमेरिका**
- विश्व सूनामी जागरूकता दिवस किस दिन मनाया जाता है **-05 नवम्बर**
- वह देश जिसने हाल ही में संयुक्त राष्ट्र को सूचित करते हुए स्वयं को पेरिस समझौते से अलग करने की प्रक्रिया प्रारंभ कर दी है **-अमेरिका**
- हाल ही में किस देश ने अल्ज़ाइमर रोग के निदान हेतु 'जी.वी.-971' नामक एक घरेलू दवा विकसित की है **-चीन**
- हाल ही में किस देश के हार्वर्ड माइक्रोरोबोटिक्स लेबोरेटरी के शोधकर्ताओं ने 'रोबो-बी' रोबोट तैयार किया है **-अमेरिका**
- शेख खलीफा बिन जायद अल नाहयान को किस देश का दोबारा राष्ट्रपति चुना गया है **-संयुक्त अरब अमीरात**
- भारत और उज्बेकिस्तान के रक्षा मंत्रियों के बीच एक बैठक के बाद दोनों देशों ने सुरक्षा संबंधों में सहयोग को लेकर कितने समझौतों पर हस्ताक्षर किए **-तीन**
- हाल ही में महिला और बाल विकास मंत्रालय ने यूनिसेफ द्वारा चलाई गई किस पहल को लॉन्च किया है **-युवाह पहल**
- वह देश जिसने हाल ही में अधिकारिक रूप से 5G नेटवर्क लॉन्च किया है **-चीन**
- 35वां आसियान शिखर सम्मेलन हाल ही में किस शहर में संपन्न हुआ **-बैंकॉक**
- किसके साथ भारत ने हाल ही में उच्च स्तरीय रणनीतिक साझेदारी परिषद् की स्थापना की है **-सऊदी अरब**
- वह कौन सा देश है जो पहली बार ऑनलाइन पर्यटक वीजा देने जा रहा है **-सऊदी अरब**
- भारत और अमेरिका के बीच होने वाले पहले Tri-service सैन्य अभ्यास का नाम है **-Tiger Triumph**
- यूनिसेफ ने बच्चों के भविष्य के प्रति कितने क्षेत्रों की चुनौतियों की पहचान करके उन क्षेत्रों में सुधार की मांग की है **-आठ**
- अमेरिका का वह स्थान जहाँ पर हाल ही में Howdy Modi कार्यक्रम आयोजित किया गया था **-ह्यूस्टन**
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किस देश के प्रधानमंत्री के साथ संयुक्त रूप से मेट्रो एक्सप्रेस और ईएनटी अस्पताल का उद्घाटन किया **-मॉरिशस**
- इंग्लैंड और वेल्स के उच्च न्यायालय ने विभाजन के बाद हैदराबाद के तत्कालीन निजाम के धन को लेकर किस देश और निजाम के उत्तराधिकारियों के पक्ष में फैसला सुनाया है **-भारत**
- महात्मा गाँधी की जयंती पर किस देश में डाक टिकट आरंभ की गई **-फ्रांस**
- स्पेन और किस देश की सरकारों के नेतृत्व में विश्व स्वास्थ्य संगठन ने 'स्वच्छ वायु गठबंधन' कार्यक्रम शुरू कर रहा है **-पेरू**
- हाल ही में किस देश के पूर्व राष्ट्रपति जाक शिराक का 86 वर्ष की आयु में निधन हो गया **-फ्रांस**

- विश्व का सबसे जहरीला कवक हाल ही में इस देश के सुदूर उत्तर में पहली बार देखा गया है
—ऑस्ट्रेलिया
- किस देश की 3,000 से अधिक महिलाओं ने लगभग 40 साल में पहली बार स्टेडियम में फुटबॉल मैच देखा
—ईरान
- फोर्ब्स द्वारा हाल ही में जारी भारतीय अरबपतियों की सूची में दूसरा स्थान किसे हासिल हुआ है
—गौतम अडानी
- अंतरिक्ष में स्पेसवॉक करने वाले पहले व्यक्ति का नाम यह है जिनका हाल ही में निधन हो गया
—एलेक्सी लियोनोव
- किस देश के सरकार ने महात्मा गांधी की 150वीं जयंती के उपलक्ष्य पर एक स्मारक सिक्का जारी करने का फैसला किया है
—ब्रिटेन
- नोबेल पुरस्कार समिति ने साल 2019 का नोबेल शांति पुरस्कार किस देश के प्रधानमंत्री को देने की घोषणा की
—इथियोपिया
- साहित्य में नोबेल पुरस्कार वर्ष 2018 के लिए किसे दिया गया है
—ओल्गा तोकार्जुक
- भारत और किस देश के बीच द्विपक्षीय संयुक्त वायुसेना सैन्य-अभ्यास एक्स ईस्टर्न ब्रिज-5 का आयोजन किया गया है
—ओमान
- वह कौन सा देश है जो 91वीं इंटरपोल महासभा का वर्ष 2022 में आयोजन करेगा
—भारत
- चीन और नेपाल के बीच हाल ही में संपन्न द्विपक्षीय बैठक के बाद किये गये समझौतों की संख्या है
—20
- भारत और किस देश की वायुसेना के बीच हवाई युद्ध अभ्यास 'शिन्यु मैत्री' का आयोजन किया गया है
—जापान
- ग्लोबल हंगर इंडेक्स 2019 में भारत को जो स्थान मिला है
—102
- किसे बुकर पुरस्कार 2019 से सम्मानित किया गया है
—मागरिट एटवुड
- किस भारतीय मूल के अर्थशास्त्री को हाल ही में अर्थशास्त्र के नोबेल पुरस्कार के लिए चुना गया है
—अभिजीत बनर्जी
- किसे हाल ही में ट्यूनीशिया का राष्ट्रपति चुना गया है
—कैस सैय्यद
- भारत और फिलीपींस ने हाल ही में राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद की मनीला यात्रा के दौरान कितने द्विपक्षीय समझौतों पर हस्ताक्षर किये
—चार
- विश्व की पहली सबसे लंबी नॉन-स्टॉप पैसेंजर फ्लाइट न्यूयॉर्क से उड़ान भरकर 19 घंटे और 16 मिनट में ऑस्ट्रेलिया के किस शहर में पहुंची
—सिडनी
- किस देश ने हाल ही में भारत के साथ डाक सेवा बंद कर दी है
—पाकिस्तान
- किस पार्टी के जस्टिन टूडो ने कनाडा के आम चुनावों में जीत दर्ज की है
—लिबरल पार्टी ऑफ कनाडा

- संयुक्त राष्ट्र विश्व खाद्य कार्यक्रम (UNWFP) ने भारत में किस नाम से भुखमरी से निपटने हेतु एक अभियान आरंभ किया है
—Feed our Future
- अमेरिका के राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप ने किसे ऊर्जा मंत्री पद के लिए नामित किया है
—डेन ब्रोइलेट
- ब्रिटेन में किस विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं ने एक 'कृत्रिम पत्ती' विकसित की है जो सूर्य के प्रकाश का उपयोग करके सिनगैस का उत्पादन कर सकती है
—कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय
- गूगल ने 27 सितम्बर, 2019 को अपनी स्थापना की कौन सी वर्षगांठ मना रही है
—21वीं
- नासा के किस उपकरण द्वारा ली गई तस्वीर से चंद्रयान-2 के लैंडर 'विक्रम' की हार्ड लैंडिंग के बारे में पता चला है
—LROC
- वह देश जो पहली बार ऑनलाइन पर्यटक वीजा देने जा रहा है
—सऊदी अरब
- किस दिन वर्ष 2019 में 'विश्व समुद्री दिवस' मनाया गया
—26 सितम्बर
- बिल एंड मिलिंडा गेट्स फाउंडेशन ने समाज में बदलाव लाने के लिए किस भारतीय को 'चेजमेकर अवॉर्ड' से सम्मानित किया है
—पायल जांगिड़
- हाल ही में ऑस्ट्रेलिया के किस पूर्व लेग स्पिनर पर एक साल के लिए ड्राइविंग प्रतिबंध लगा दिया गया है
—शेन वॉर्न
- विश्व गैंडा दिवस किस दिन को मनाया जाता है
—22 सितम्बर
- हाल ही में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को बिल एंड मिलिंडा गेट्स फाउंडेशन की ओर से किस प्रतिष्ठित पुरस्कार से सम्मानित किया गया
—ग्लोबल गोलकीपर अवॉर्ड
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने राष्ट्र पिता महात्मा गांधी की किस जयंती के उपलक्ष्य में संयुक्त राष्ट्र मुख्यालय में गांधी सोलर पार्क का उद्घाटन किया
—150वीं
- संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन में भाग लेने वाली 16 वर्षीय कार्यकर्ता, जिसने संयुक्त राष्ट्र महासचिव के सामने अपने सवाल और चिंताएं रखीं
—ग्रेटा थनबर्ग
- भारत और अमेरिका के बीच होने वाले पहले Tri-service सैन्य अभ्यास का नाम है
—Tiger Triumph
- वह अंतर्राष्ट्रीय संस्था जिसके द्वारा जारी रिपोर्ट में कहा गया है कि भारत में पांच वर्ष से कम उम्र के बच्चों की कुल मृत्यु दर में से दो-तिहाई बच्चे कुपोषण के कारण मारे जाते हैं
—लांसेट
- यूनिसेफ ने बच्चों के भविष्य के प्रति कितने क्षेत्रों की चुनौतियों की पहचान करके उन क्षेत्रों में सुधार की मांग की है
—आठ
- एमी अवॉर्ड में किसे आउटस्टैंडिंग ड्रामा सीरीज का पुरस्कार हासिल हुआ
—गेम ऑफ थ्रोन्स
- अमेरिका का वह स्थान जहां पर हाल ही में Howdy Modi कार्यक्रम आयोजित किया गया था
—ह्यूस्टन
- वह फिल्म जिसे भारत की ओर से 92वें ऑस्कर पुरस्कारों के लिए नामांकित किया गया है
—गली-बॉय

- वह भारतीय गायक जिसे हाल ही में ब्रिटेन में 21वीं सदी के आइकन अवॉर्ड से सम्मानित किया गया है —सोनू निगम
- किस देश ने अंतरिक्ष में पहली बार भेजे गए अपने ह्यूमनॉयड (इंसान जैसे) रोबोट 'Fedor' की सेवा समाप्त कर दी है —रूस
- वह अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन जिसमें सूखे की समस्या से निपटने के लिए Draught Toolbox की घोषणा की गई—UNCCD COP14
- वह देश जो अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन का 79वां सदस्य बना है —सेंट विन्सेंट एंड ग्रेनाडिन्स
- वह देश जिसके पूर्व राष्ट्रपति बचरुद्दीन जुसुफ हबीबी का 83 वर्ष की आयु में निधन हो गया —इंडोनेशिया
- भारत और किस देश के बीच नई दिल्ली में छठी रणनीतिक आर्थिक वार्ता (Strategic Economic Dialogue) का आयोजन किया गया था —चीन
- किस एनआरआई उद्योगपति को ब्रिटेन के हाउस ऑफ लॉर्ड्स के लिए नामित किया गया है —रामी रेंजर
- भारत और किस देश के बीच छठी रणनीतिक आर्थिक वार्ता (एसईडी) नई दिल्ली में संपन्न हुई जिसमें दोनों पक्षों के बीच आर्थिक सहयोग को बढ़ावा देने हेतु सहमत हुए —चीन
- भारत सरकार ने चक्रवाती तूफान 'डोरियन' से प्रभावित किस देश को तुरंत 10 लाख डॉलर की आर्थिक मदद देने की घोषणा की है —बहामास
- पाकिस्तान के प्रसिद्ध पूर्व लेग स्पिनर जिनका हाल ही में 63 वर्ष की आयु में निधन हो गया —अब्दुल कादिर
- 28वें इंडो-थाई CORPAT अभ्यास का आयोजन जिस शहर में किया गया —बैंकाक
- हाल ही में विश्व पशु स्वास्थ्य संगठन द्वारा जिस देश को बर्ड फ्लू से मुक्त देश घोषित किया गया है —भारत
- हाल ही में किस देश के वैज्ञानिकों की एक टीम ने कंकालों का अध्ययन कर डायनासोर की एक नई प्रजाति की पहचान की है —जापान
- हाल ही में किस देश के पूर्व राष्ट्रपति रॉबर्ट मुगाबे का निधन हो गया है —जिम्बाब्वे
- हाल ही में 'वर्ल्ड गोल्ड काउंसिल' द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार, विश्व में स्वर्ण भंडार के मामले में किस देश का 10वां स्थान है —भारत
- इकोनॉमिस्ट इंटेलिजेंस यूनिट द्वारा जारी सर्वेक्षण के अनुसार विश्व का जो शहर रहने योग्य स्थानों की सूची में पहले स्थान पर है—विएना
- वह शहर जहां साउथ एशियन स्पीकर्स समिट का आयोजन किया गया —माले
- Eastern Economic Forum की पांचवीं बैठक किस देश में आयोजित की गयी —रूस
- हाल ही में किस देश ने अंतरिक्ष युद्ध के लिये समर्पित एक स्पेस कमांड स्पेसकॉम (SpaceCom) की स्थापना की है —अमेरिका
- किस देश के राष्ट्रपति द्वारा हाल ही में की गई एक घोषणा के अनुसार, बोर्नियो द्वीप के पूर्वी कालीमंतन प्रांत को देश की नई राजधानी बनाया जाएगा —इंडोनेशिया
- वैज्ञानिकों ने किस देश में मानव की लगभग 3.8 मिलियन वर्ष पुरानी खोपड़ी (Skull) की खोज की है —इथियोपिया
- फिच सॉल्यूशंस मैक्रो रिसर्च (Fitch Solutions Macro Research) द्वारा जारी एक रिपोर्ट के अनुसार, किस देश ने साल 2025 तक कोकिंग कोल का सबसे बड़ा आयातक देश बन जाएगा —भारत
- हाल ही में किस अंतर्राष्ट्रीय संस्था ने गुरु नानक देव की रचनाओं को अंतर्राष्ट्रीय भाषाओं में प्रकाशित किया है —यूनेस्को
- विश्व ओजोन दिवस किस दिन मनाया जाता है —16 सितम्बर
- हाल ही में भारत और स्लोवेनिया के बीच द्विपक्षीय संबंधों को बढ़ावा देने हेतु कितने समझौतों पर हस्ताक्षर किये गये —सात
- भारत, सिंगापुर और थाईलैंड के बीच किस स्थान पर 16 से 20 सितम्बर, 2019 के दौरान त्रिपक्षीय नौसैनिक अभ्यास का आयोजन किया जायेगा —पोर्ट ब्लेयर
- हाल ही में भारतीय नौसेना और किस देश की शाही नौसेना ने द्विपक्षीय सैन्याभ्यास 'समुद्र लक्ष्मण' में भाग लिया था —मलेशिया
- भारत की पाँच महिला पुलिस अधिकारियों को किस देश में संयुक्त राष्ट्र मिशन में उत्कृष्ट सेवाओं हेतु सम्मानित किया गया है —दक्षिण सूडान
- हाल ही में किस संस्था द्वारा जारी एक रिपोर्ट के अनुसार वर्ष 2019 में विश्व में भारतीय प्रवासियों की संख्या सबसे अधिक रही —संयुक्त राष्ट्र
- विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा किस दिन प्रथम विश्व मरीज सुरक्षा दिवस मनाया गया —17 सितम्बर
- बांग्लादेश की प्रधानमंत्री शेख हसीना को ढाका में किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया —डॉ. कलाम स्मृति अंतर्राष्ट्रीय उत्कृष्टता पुरस्कार
- अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प ने किसे नया राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार नियुक्त किया है —रॉबर्ट ओ ब्रायन
- ब्रिटेन का नया गृह सचिव किसे नियुक्त किया गया है — प्रीति पटेल
- ब्रिटेन का प्रधानमंत्री किसे नियुक्त किया गया— बोरिस जॉनसन
- आईसीसी (ICC) ने एहसान मणि को वित्त व वाणिज्यिक मामलों का प्रमुख नियुक्त किया है, वह किस देश से संबंधित है — पाकिस्तान
- किस देश की अन्तरिक्ष एजेंसी SUPARCO चर्चा का विषय बनी है — पाकिस्तान
- किस अफ्रीकी देश के राष्ट्रपति बेजी कैद एसेब्वी का निधन हाल ही में हो गया — ट्यूनीशिया
- पानी के अंदर हाल ही में किस देश के द्वारा सैन्य संग्रहालय की स्थापना की गयी — जॉर्डन

- TIFF 2019 में टिब्बूट एक्टर अवॉर्ड किसे दिया गया — मेरील स्ट्रीप
- विश्व हेपेटाइटिस दिवस 2019 का मेजबान किसे मनाया गया — पाकिस्तान
- शवाला तेजा सिंह मंदिर चर्चा का विषय बना हुआ है, यह किस देश में स्थित है — पाकिस्तान
- मानव तस्करी को रोकने के लिए विश्व दिवस कब मनाया गया — 30 जुलाई
- भारत सरकार ने किस शहर में इसरो टेक्निकल लायसन्स यूनिट की स्थापना के लिए अपनी स्वीकृति प्रदान की है — मास्को
- QS Best Student Cities Ranking में छात्रों के लिए सर्वश्रेष्ठ शहर कौन-सा है — लन्दन
- मिस इंग्लैंड 2019 का खिताब जीतने वाली भारतीय मूल की डॉक्टर कौन है — भाषा मुखर्जी
- किसे गिनी राज्य के सर्वोच्च सम्मान “नेशनल आर्डर ऑफ मेरिट” से सम्मानित किया गया — रामनाथ कोविंद
- किस देश ने इंटरमीडिएट-रेंज न्यूक्लियर फोर्सेज ट्रीटी (INF) से अलग होने की घोषणा की — अमेरिका
- संयुक्त राष्ट्र अंतर्राष्ट्रीय मित्रता दिवस कब मनाया गया — 30 जुलाई
- मिस वर्ल्ड डाइवर्सिटी 2019 का खिताब किसके द्वारा जीता गया है — नाज जोशी (भारत)
- किस देश के वैज्ञानिकों ने सबसे बारीक सोने का निर्माण किया — ब्रिटेन
- किस देश ने भारत को मादक पदार्थों/द्रव्य के पारगमन या अवैध मादक पदार्थों के उत्पादक देशों की सूची में शामिल किया है — अमेरिका
- भारत और किस देश ने खेल, संस्कृति तथा पारंपरिक दवाओं के क्षेत्र में चार समझौतों पर हस्ताक्षर किए — चीन
- फ्रांस सरकार के शेवलियर डि ऑर्डिंड्यू मेरीटे एग्रीकोलेतो सम्मान से सम्मानित होने वाले पहले भारतीय शेफ का क्या नाम है — प्रियम चटर्जी
- विश्व मानवतावादी दिवस 2019 कब मनाया गया — 19 अगस्त
- किस देश ने जलवायु परिवर्तन पर 28 वीं बुनियादी मंत्री बैठक का आयोजन किया — ब्राजील
- भारत के प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने किस देश में मंगदेछु पनबिजली संयंत्र का उद्घाटन किया — भूटान
- रीजिया रहमान किस देश की प्रसिद्ध उपन्यासकार थीं, जिनका निधन हो गया है — बांग्लादेश
- प्रसिद्ध साहित्यकार और पत्रकार मदन मणि दीक्षित का निधन हो गया है, वह किस देश के नागरिक थे — नेपाल
- स्पेशल पर्पज ट्रस्ट फण्ड का संबंध किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन के साथ है — संयुक्त राष्ट्र
- संयुक्त अरब अमीरात ने किसे सर्वोच्च नागरिक सम्मान “ऑर्डर ऑफ जाएद” से सम्मानित किया है — नरेन्द्र मोदी

आर्थिकी

- किस मंत्रालय ने क्रेडिट लिंकड सब्सिडी सर्विस आवास पोर्टल लॉन्च किया है? —आवास व शहरी मामले मंत्रालय
- वित्तीय प्रबंधन संस्थान की स्थापना किस शहर में की गयी है? —हैदराबाद
- संयुक्त राष्ट्र द्वारा 2020 में किये जाने वाले विकास कार्यों में जिस देश ने एक करोड़ 35 लाख डॉलर का सहयोग देने का संकल्प जताया है —भारत
- रेटिंग एजेंसी मूडीज़ इन्वेस्टर्स सर्विस ने 2019-20 के लिए भारत की आर्थिक वृद्धि का अनुमान 5.8% से घटाकर कर दिया है —5.6%
- एसबीआई ने 2019-20 के लिए भारत की जीडीपी वृद्धि दर का अनुमान 6.1% से घटाकर कर दिया है —5%
- केंद्र सरकार ने अटकी आवासीय परियोजनाओं को पूरा करने हेतु जितने करोड़ रुपये का वैकल्पिक निवेश कोष (एआईएफ) बनाने की मंजूरी दे दी है —25,000 करोड़ रुपये
- कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय के तहत काम करने वाले प्रशिक्षण महानिदेशालय ने किस प्रौद्योगिकी क्षेत्र की कंपनी के साथ मिलकर स्किल बिल्ड प्लेटफार्म कार्यक्रम की शुरुआत की —आईबीएम
- किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन द्वारा चेन्नई-कन्याकुमारी औद्योगिक कॉरिडोर के लिए 451 मिलियन डॉलर का ऋण प्रदान किये जाने की घोषणा की गई है —एशियाई विकास बैंक
- आयकर विभाग ने जमशेदजी टाटा ट्रस्ट, आर.डी.टाटा ट्रस्ट समेत जितने टाटा ट्रस्टों का पंजीकरण रद्द कर दिया है —6
- प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी और किस देश के प्रधानमंत्री प्रयुत चान ओचा रक्षा उद्योग क्षेत्र में द्विपक्षीय सहयोग बढ़ाने और दोनों देशों के बीच व्यापार संबंधों को बढ़ावा देने की संभावनाएं तलाशने पर सहमत हुए —थाईलैंड
- वह संस्था किसने पिछले वर्ष ओपन एंडेड इक्विटी योजनाओं हेतु अधिकतम कुल व्यय अनुपात को 2.75 प्रतिशत से कम करते हुए 2.25 प्रतिशत कर दिया था —सेबी
- जीएसटी काउंसिल की बैठक में होटलों के कमरों पर जीएसटी दर 18% से कम करके कितना प्रतिशत कर दिया है —12%
- आरबीआई ने वित्त वर्ष 2019-20 के लिए जीडीपी ग्रोथ रेट का अनुमान 6.9 प्रतिशत से घटाकर कितने प्रतिशत कर दिया है —6.1 प्रतिशत
- आरबीआई ने आर्थिक वृद्धि को बढ़ावा देने के लिए नीतिगत ब्याज दरों में लगातार पांचवीं बार कटौती करते हुए रेपो रेट 25 बेसिस पॉइंट घटाकर कितना प्रतिशत कर दिया है —5.15 प्रतिशत
- केंद्र सरकार ने एस.एस. मल्लिकार्जुन राव को किस बैंक का एमडी तथा सीईओ नियुक्त किया है —पंजाब नेशनल बैंक

- किस बैंक ने कोष की सीमान्त लागत आधारित ऋण दर (एमसीएलआर) में 0.05 प्रतिशत की कटौती की है
—इलाहाबाद बैंक
- भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई) ने सभी परिपक्वता अवधि के ऋण पर सीमांत लागत आधारित ब्याज दर (एमसीएलआर) को कितने प्रतिशत कम करने की घोषणा की है
—0.10 प्रतिशत
- कैबिनेट बैठक में पीओके से पहले देश के दूसरे हिस्से और बाद में जम्मू-कश्मीर आकर बसने वाले प्रत्येक परिवार को बतौर सहायता राशि कितने रुपये देने का फैसला किया गया है
—5.5 लाख रुपए
- रिलायंस जिजो के अनुसार, इंटरकनेक्शन यूसेज चार्ज (आईयूसी) को लेकर कंपनी दूसरे नेटवर्क पर वॉयस कॉल करने पर कितने पैसे/मिनट शुल्क वसूलेगी
—6 पैसे/मिनट
- हाल ही में किस अभिनेता ने बिहार में बाढ़ पीड़ितों की मदद के लिए मुख्यमंत्री राहत कोष में 51 लाख रुपये दिए हैं
—अमिताभ बच्चन
- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने कर्मचारियों के महंगाई भत्ता (डीए) में कितने प्रतिशत बढ़ोतरी को मंजूरी दे दी है
—पांच प्रतिशत
- आशा कर्मियों को दिया जाने वाला मानदेय एक हजार रुपये से बढ़ाकर कितने हजार रुपये प्रतिमाह कर दिया गया है
—दो हजार रुपये
- वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम द्वारा जारी वैश्विक प्रतिस्पर्धी सूचकांक में भारत 10 स्थान गिरकर कितने स्थान पर पहुंच गया है
—68वें
- अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ) ने साल 2019-20 के लिए भारत की जीडीपी वृद्धि दर का अनुमान 7 प्रतिशत से घटाकर कितने प्रतिशत कर दिया है
—6.1
- विश्व बैंक ने किस दक्षिण एशियाई देश की जीडीपी वृद्धि दर 2019 में 8.1 प्रतिशत रहने का अनुमान जताया है
—बांग्लादेश
- विश्व बैंक ने हाल ही में चालू वित्त वर्ष के लिए भारत की अनुमानित वृद्धि दर को घटाकर कितना प्रतिशत कर दिया है
—6 प्रतिशत
- कैबिनेट कमिटी ने हाल ही में वित्त वर्ष 2019-20 के लिए गेहूं का न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी) 1840 रुपये से बढ़ाकर कितने रुपये प्रति क्विंटल कर दिया है
—1,925
- केंद्र सरकार ने घाटे में चल रही सार्वजनिक क्षेत्र की दूरसंचार कंपनियों बीएसएनएल और एमटीएनएल के लिए कितने करोड़ रुपये के पुनरुद्धार पैकेज को मंजूरी दे दी है
—68,751 करोड़ रुपये
- विश्व बैंक द्वारा जारी ईज ऑफ डूइंग बिजनेस रैंकिंग में भारत किस स्थान पर है
—63वें
- ओडिशा सरकार और विश्व बैंक ने छोटे किसानों की उत्पादन प्रणालियों को सुदृढ़ करने हेतु कितने करोड़ डॉलर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं
—16.5 करोड़ डॉलर
- आरबीआई ने हाल ही में मुंबई स्थित पंजाब एंड महाराष्ट्र को-ऑपरेटिव (पीएमसी) बैंक के खातों की निकासी सीमा 1000 रुपये से बढ़ाकर कितने रुपये कर दी है
—10,000 रुपये
- हाल ही में किस राज्य सरकार ने वायु प्रदूषण को कम करने हेतु पार्टिकुलेट मैटर उत्सर्जन में व्यापार के लिये विश्व का पहला ट्रेडिंग प्लेटफॉर्म लॉन्च किया है
—गुजरात सरकार
- वह संस्था किसने पिछले वर्ष ओपन एंडेड इक्विटी योजनाओं हेतु अधिकतम कुल व्यय अनुपात को 2.75 प्रतिशत से कम करते हुए 2.25 प्रतिशत कर दिया था
—सेबी
- जीएसटी कार्डसिल की बैठक में होटलों के कमरों पर जीएसटी दर 18% से कम करके इतना प्रतिशत कर दी गई है
—12%
- वह शहर जिसमें यूरोशियन आर्थिक फोरम (Eurasian Economic Forum) का आयोजन किया गया
—शीआन
- भारतीय रिजर्व बैंक ने 1 अक्टूबर, 2019 से सभी बैंकों के लिये नए फ्लोटिंग रेट लोन को इससे जोड़ना अनिवार्य कर दिया है
—एक्सटर्नल बेंचमार्क रेट
- हाल ही में एक गैर-सरकारी उपक्रम द्वारा जारी एक रिपोर्ट के अनुसार वह शहर जिसमें सबसे अधिक स्टार्ट अप्स मौजूद हैं
—नई दिल्ली
- महाराष्ट्र की ग्रामीण सड़कों को पक्का कर राज्य में संपर्क ढाँचा बेहतर बनाने के लिए एशियाई विकास बैंक (एडीबी) कितने करोड़ डॉलर का ऋण देगा
—20 करोड़ डॉलर
- हाल ही में किस वाहन निर्माता कंपनी ने चेन्नई प्लांट में 5 दिन उत्पादन बंद करने की घोषणा की है
—अशोक लीलैंड
- विश्व आर्थिक मंच (World Economic Forum) द्वारा हाल ही में जारी एक रिपोर्ट में भारत को विश्व यात्रा, पर्यटन प्रतिस्पर्धात्मकता सूचकांक में जो स्थान प्राप्त हुआ है
—34वाँ
- प्रधानमंत्री की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने सरकार द्वारा जिस बैंक में 4,557 करोड़ रुपए की पूंजी प्रदान करने को मंजूरी दे दी है
—आईडीबीआई बैंक
- सांख्यिकी मंत्रालय द्वारा जारी आँकड़ों के अनुसार, वित्तीय वर्ष 2019-20 की पहली तिमाही में भारत की सकल घरेलू उत्पाद (GDP) वृद्धि दर सिर्फ कितनी प्रतिशत रह गई है
—5 फीसदी
- केंद्र सरकार ने अर्थव्यवस्था की गति को बढ़ावा देने के उद्देश्य से हाल ही में सार्वजनिक क्षेत्र के कितने बैंकों का विलय करने की घोषणा की है
—10
- EPFO ने 6 करोड़ खाताधारकों को वर्ष 2018-19 के लिए कितना प्रतिशत ब्याज दिए जाने की घोषणा की है
—8.65%
- एशियाई विकास बैंक (ADB) के अध्यक्ष का नाम क्या है जिन्होंने हाल ही में अपने पद से त्यागपत्र दे दिया है—ताकेहिको नाकाओ
- भारत ने किस योजना के तहत जुलाई 2019 में 1.69 बिलियन डॉलर का अब तक का उच्चतम मासिक प्रवाह दर्ज किया है
—उदारिकृत प्रेषण योजना

- वस्तु व सेवा कर परिषद् के द्वारा विद्युत् वाहनों पर GST दर को 12 प्रतिशत से घटाकर कितने प्रतिशत कर दिया गया
— 5 प्रतिशत
- किन देशों से PTA (Purified Terephthalic Acid) के आयात पर भारत सरकार ने एंटी-डॉपिंग शुल्क को लगा दिया
— दक्षिण कोरिया और थाईलैंड
- भारत में प्रथम “टाइम रिलीज स्टडी” का संचालन किस केन्द्रीय मंत्रालय के द्वारा किया जा रहा है
— वित्त मंत्रालय
- भारत का वह पहला बैंक कौन सा है, जो चीन के नेशनल एडवांस पेमेंट सिस्टम (CNAPS) से जुड़ गया है — भारतीय स्टेट बैंक
- भारत सरकार ने कोसी-मेची इंटरलिंग प्रोजेक्ट के लिए 4,900 करोड़ रुपये की राशि को स्वीकृति प्रदान की है, मेची किस नदी बेसिन की सहायक नदी है
— महानदी
- आरबीआई ने तीसरी द्विमासिक मौद्रिक नीति वक्तव्य में रेपो रेट में कितने बेसिस पॉइंट की कमी की है
— 35 बेसिस पॉइंट
- केंद्र सरकार ने किस योजना के दूसरे चरण के तहत राज्यों में 5595 इलेक्ट्रिक बसों की खरीद को मंजूरी दी — फेम इंडिया योजना
- किस राज्य की सरकार ने जनजातीय लोगों के ऋण को माफ करने की घोषणा की है
— मध्य प्रदेश
- किस निजी बैंक ने हेल्थ केश कॉन्सेप्ट के साथ सह-ब्रांडेड क्रेडिट कार्ड लॉन्च किया
— आरबीएल बैंक
- रिलायंस जियो ने नये क्लाउड डेटा केंद्रों की शुरुआत के साथ डिजिटल क्रांति की गति को तेज करने के लिए किस कम्पनी के साथ समझौता किया
— माइक्रोसॉफ्ट
- भारत में सबसे अधिक वेतन पाने वाला बैंक मुख्य कार्यकारी का क्या नाम है
— आदित्य पुरी
- किस बैंक ने बैंक-आश्वासन गठजोड़ के अंतर्गत आदित्य बिड़ला हेल्थ इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड के साथ समझौता किया
— एक्सिस बैंक
- भारत ने अगस्त में संयुक्त समन्वयक प्रणाली के लिए संयुक्त राष्ट्र के स्पेशल पर्पस ट्रस्ट फंड में कितनी राशि का योगदान किया
— एक मिलियन अमेरिकी डॉलर
- एप से केब बुकिंग की सेवा देने वाली कंपनी ओला ने किस आर्टिफिशियल इंटेलीजेंस-एआई स्टार्टअप कंपनी का अधिग्रहण करने की घोषणा की
— पिकअप डट एआई
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने नई दिल्ली के लाल किले से कितने लागत की जल जीवन मिशन की घोषणा की
— 3.5 लाख करोड़
- सरकार ने किसानों को सस्ती कीमत में अत्याधुनिक तकनीक का उपयोग करने के लिए किस एप को लॉन्च किया
— ट्रैक्टर के लिए उबर
- नेशनल पेमेंट कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया के अनुसार, आधार सक्षम भुगतान प्रणाली ने जुलाई 2019 में कितने मिलियन का लेनदेन किया
— 200 मिलियन

- कारात्मक ब्याज दर शुरू करने के लिए “जिस्क बैंक” चर्चा का विषय बना हुआ है, यह होम लोन लेने पर ग्राहक को 0.5 प्रतिशत की दर से ब्याज प्रदान करता है, यह किस देश में स्थित है
— डेनमार्क
- किन झीलों के लिए ओडिशा राज्य सरकार ने 180 करोड़ रुपये की स्वीकृति प्रदान की
— चिल्का तथा अन्सुपा झील
- पाँच वर्ष के लिए टाइटल स्पॉन्सरशिप अधिकार BCCI ने किस कंपनी को प्रदान किये
— पेट्रीएम
- किस कंपनी ने रोबोटिक्स तथा 5G पर IISc के साथ समझौता किया
— विप्रो
- हाल ही में ‘Quality Unknown: The Invisible Water Crisis’ नामक रिपोर्ट किसके द्वारा जारी की गयी — विश्व बैंक

खेल

- किस देश ने 2019 डेविस कप का खिताब जीता? — स्पेन
- गुलाबी गेंद से एक पारी में पाँच विकेट लेने वाले पहले भारतीय गेंदबाज कौन हैं?
— इशांत शर्मा
- भारत ने किस देश के साथ अपना प्रथम पिंक बॉल टेस्ट मैच खेला?
— बांग्लादेश
- वह देश जो मैच फिक्सिंग से जुड़े मामलों को अपराध की श्रेणी में लाने वाला पहला दक्षिण एशियाई देश बन गया है
— श्रीलंका
- फ्रांस ने किस देश को हराकर फेड कप 2019 का खिताब जीत लिया है
— ऑस्ट्रेलिया
- वह भारतीय गेंदबाज जिसने मात्र 34 टी-20 इंटरनेशनल मैचों में 50 विकेट लेने का रिकॉर्ड बनाया है
— युजवेंद्र चहल
- वह गेंदबाज जो हाल ही में जारी आईसीसी क्रिकेट रैंकिंग में पहले स्थान पर है
— जसप्रीत बुमराह
- वह भारतीय खिलाड़ी जिसका नाम TIME 100 Next सूची में शामिल किया गया है
— दुती चंद
- हाल ही में आईसीसी ने वेस्टइंडीज के किस विकेटकीपर-बल्लेबाज को गेंद की स्थिति बदलने का दोषी पाए जाने के बाद चार अंतर्राष्ट्रीय मैचों के लिए प्रतिबंधित कर दिया है
— निकोलस पूरन
- वह भारतीय निशानेबाज जिसने हाल ही में दोहा में आयोजित एशियाई निशानेबाजी चैम्पियनशिप में 10 मीटर एयर पिस्टल गेम में स्वर्ण पदक जीता है
— मनु भाकर
- फीफा 2020 अंडर-17 महिला विश्व कप का आयोजन किस देश में किया जायेगा
— भारत
- वह भारतीय खिलाड़ी जिसने हाल ही में 100वां अंतर्राष्ट्रीय T20 मैच खेलने का रिकॉर्ड बनाया
— रोहित शर्मा
- वह देश जिसने इतिहास में पहली बार टी-20 अंतर्राष्ट्रीय मैच में भारत को मात दी है
— बांग्लादेश
- भारतीय टीम के कार्यवाहक कप्तान रोहित शर्मा किस पूर्व कप्तान को पछाड़कर भारत के लिए सबसे ज्यादा टी-20 अंतर्राष्ट्रीय मैच खेलने वाले खिलाड़ी बन गये हैं
— एम.एस. धोनी

- भारत और बांग्लादेश के बीच देश का पहला टे-नाईट टेस्ट मैच किस मैदान पर खेला गया –**ईडन गार्डन्स, कोलकाता**
- किसने मानसिक अस्वस्थता के चलते खेल से अनिश्चितकालीन ब्रेक लेने की घोषणा की है –**रलेन मैक्सवेल**
- बांग्लादेश के किस क्रिकेटर पर हाल ही में आईसीसी द्वारा दो साल का प्रतिबंध लगा दिया गया है –**शाकिब अल हसन**
- भारत की किस एथलीट को IAAF द्वारा वेटेरेन पिन पुरस्कार से सम्मानित किया गया –**पीटी ऊषा**
- भारत की ओर से सबसे कम उम्र में अंतर्राष्ट्रीय महिला ट्वेंटी-20 क्रिकेट खेलने वाली क्रिकेटर का नाम क्या है –**शेफाली वर्मा**
- भारतीय तैराक कुशाग्र रावत ने 10वीं एशियाई आयु वर्ग तैराकी चैम्पियनशिप के शुरुआती दिन व्यक्तिगत स्पर्धा में कितने स्वर्ण पदक हासिल किये –**दो**
- वह पुरुष खिलाड़ी का नाम बताइए जिसको FIFA Best Player 2019 का खिताब मिला है –**लियोनेल मेसी**
- वह महिला फुटबॉलर का नाम बताइए जिसको FIFA Best Player 2019 का खिताब दिया गया है –**मेगन रैपिनो**
- भारत का पहला प्लोटिंग बास्केटबॉल कोर्ट हाल ही में किस स्थान पर आरंभ हुआ है –**मुंबई**
- वह महिला खिलाड़ी जिसने विश्व चैम्पियनशिप में 100 मीटर रेस में चौथा गोल्ड मेडल जीता है –**फ्रेजर-प्राइस**
- वह देश जिसने हाल ही में अंडर 18 सैफ फुटबॉल चैम्पियनशिप-2019 का खिताब जीता लिया है –**भारत**
- हाल ही में अमेरिकी फरंटा धावक जिसने विश्व एथलेटिक्स चैम्पियनशिप में 9.76 सेकेंड में 100 मीटर रेस पूरी करके स्वर्ण पदक हासिल किया –**क्रिस्टियन कोलमैन**
- भारत में पहली बार किस क्रिकेटर ने 100 अंतर्राष्ट्रीय टी-20 मैच खेलने का रिकॉर्ड बनाया है –**हरमनप्रीत कौर**
- भारत के वह खिलाड़ी जिसने टोक्यो ओलंपिक में पुरुष 3000 मीटर स्टीपलचेज स्पर्धा हेतु क्वालीफाई कर लिया है –**अविनाश साबले**
- भारतीय ऑलराउंडर रविंद्र जडेजा टेस्ट क्रिकेट में सबसे तेजी से कितने विकेट पूरे करने वाले बाएं हाथ के गेंदबाज बन गये हैं –**200**
- भारत की किस महिला धाविका ने 59वीं राष्ट्रीय ओपन एथलेटिक्स चैम्पियनशिप में अपना ही राष्ट्रीय रिकॉर्ड तोड़कर महिला 100 मीटर स्पर्धा का स्वर्ण पदक अपने नाम किया –**दुती चंद**
- इंडियन स्पोर्ट्स अवॉर्ड्स 2019 में किस खिलाड़ी को हाल ही में लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड से सम्मानित किया गया –**मिलखा सिंह**
- किस भारतीय बल्लेबाज ने दक्षिण अफ्रीका के खिलाफ लगातार दो टेस्ट में शतक लगाने वाले दूसरे भारतीय ओपनर बन गये हैं –**मयंक अग्रवाल**
- भारत के शीर्ष स्पिनर रविचंद्रन अश्विन ने हाल ही में सबसे तेज 350 विकेट हासिल करके श्रीलंका के किस महान स्पिनर के रिकॉर्ड की बराबरी की –**मुथैया मुरलीधरन**
- किस भारतीय क्रिकेटर जो एक टेस्ट की दोनों पारियों में स्टंप आउट होने वाले इतिहास में पहले भारतीय बल्लेबाज बन गये हैं –**रोहित शर्मा**
- किस क्रिकेटर ने एक टेस्ट सीरीज में 3 शतक जड़ने वाले दूसरे भारतीय ओपनर बन गये हैं –**रोहित शर्मा**
- भारत और साउथ अफ्रीका के बीच रांची में खेले गए टेस्ट श्रृंखला के अंतिम मैच में किस खिलाड़ी को 30 वर्ष की आयु में भारतीय टीम के लिए डेब्यू करने का अवसर मिला है –**शाहबाज नदीम**
- मुंबई के किस ओपनर ने 50-ओवर के क्रिकेट में दोहरा शतक जड़ने वाले इतिहास में सबसे कम उम्र के क्रिकेटर बन गये हैं –**यशस्वी जयसवाल**
- हाल ही में किस भारतीय खिलाड़ी ने डच ओपन बैडमिंटन खिताब जीता है –**लक्ष्य सेन**
- भारतीय मुक्केबाज मंजू रानी ने महिलाओं की वर्ल्ड बॉक्सिंग चैम्पियनशिप के 48-किलोग्राम भारवर्ग में पदक जीता –**रजत पदक**
- किस बैडमिंटन खिलाड़ी ने हाल ही में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के 'भारत की लक्ष्मी' अभियान का समर्थन किया है –**पीवी सिंधु**
- किस पूर्व भारतीय कप्तान को औपचारिक तौर पर भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (बीसीसीआई) का अध्यक्ष चुन लिया गया है –**सौरव गांगुली**
- खेलों की आयोजन समिति ने किस शहर में वर्ष 2024 में होने वाले ओलंपिक और पैरालंपिक खेलों का लोगो लॉन्च किया –**पेरिस**
- हाल ही में भारत की किस एथलीट को IAAF द्वारा वेटेरेन पिन पुरस्कार से सम्मानित किया गया –**पीटी ऊषा**
- भारत की ओर से सबसे कम उम्र में अंतर्राष्ट्रीय महिला ट्वेंटी-20 क्रिकेट खेलने वाली क्रिकेटर का नाम है –**शेफाली वर्मा (हरियाणा)**
- भारतीय तैराक कुशाग्र रावत ने 10वीं एशियाई आयु वर्ग तैराकी चैम्पियनशिप के शुरुआती दिन व्यक्तिगत स्पर्धा में कितने स्वर्ण पदक प्राप्त किए –**दो**
- वह पुरुष खिलाड़ी जिसको FIFA Best Player 2019 का खिताब मिला है –**लियोनेल मेसी**
- वह महिला फुटबॉल खिलाड़ी जिसको FIFA Best Player 2019 का खिताब दिया गया है –**मेगन रैपिनो**
- दक्षिण अफ्रीका के खिलाफ तीसरे टी-20 मैच के दौरान किस भारतीय खिलाड़ी पर आईसीसी द्वारा अनुचित व्यवहार का दोष लगाते हुए एक डीमेरिट पॉइंट दिया गया है –**विराट कोहली**
- किसने हाल ही में World Boxing Championship 2019 में रजत पदक जीतकर इतिहास रचा है –**अमित पंघल**
- वेस्टइंडीज क्रिकेट बोर्ड ने वनडे टीम के कप्तान जेसन होल्डर और टी20 टीम के कप्तान कार्लोस ब्रेथवेट को हटाते हुए किसे टीम की जिम्मेदारी सौंपी है –**केयरन पोलार्ड**

- अफगानिस्तान ने किस देश को 224 रनों से हराकर विदेश में अपनी पहली टेस्ट जीत दर्ज की है — **बांग्लादेश**
- स्पेन के स्टार टेनिस खिलाड़ी राफेल नडाल ने कुल कितनी बार यूएस ओपन (US Open) का खिताब जीता है — **चार**
- बियांका आंद्रेस्कू किस देश की खिलाड़ी हैं जिन्होंने हाल ही में सेरेना विलियम्स को हराकर US Open 2019 का खिताब जीता है—**कनाडा**
- वह खिलाड़ी जिसने सबसे कम उम्र में टेस्ट क्रिकेट का कप्तान बनने का रिकॉर्ड बनाया है — **राशिद खान**
- वर्ष 2022 में फीफा विश्व कप कहाँ आयोजित किया जायेगा — **कतर**
- विराट कोहली ने जितने टेस्ट मैच जीतकर सबसे सफल कप्तान होने का दर्जा हासिल कर लिया है — **28**
- श्रीलंका के तेज गेंदबाज ने टी-20 इंटरनेशनल क्रिकेट में सर्वाधिक विकेट लेने वाले गेंदबाज बन गए हैं — **लसिथ मलिंगा**
- भारत की यशस्विनी देसवाल ने रियो डी जेनेरियो में जारी आईएसएसएफ विश्व कप में महिलाओं की कितने मीटर एयर पिस्टल स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता — **10 मीटर**
- हाल ही में किस भारतीय ने विश्व की सबसे कठिन मानी जानी वाली रेस 'एंडुरोमन ट्रायथलन' को रिकॉर्ड समय में जीत लिया है — **मयंक वैद**
- भारत के किस स्टार खिलाड़ी ने 150 अप प्रारूप में लगातार चौथे आईबीएसएफ वर्ल्ड बिलियर्ड्स (IBSF World Billiards) खिताब के साथ अपने करियर का 22वां वर्ल्ड खिताब जीता — **पंकज आडवाणी**
- हरियाणा स्पोर्ट्स यूनिवर्सिटी का पहला चांसलर भारतीय क्रिकेट टीम के किस पूर्व कप्तान को नियुक्त किया गया है — **कपिल देव**
- हाल ही में किस भारतीय क्रिकेटर ने अंतिम ODI खेलने के 12 साल बाद क्रिकेट से संन्यास लेने की घोषणा की है — **दिनेश मोंगिया**
- भारतीय रेसलर विनेश फोगाट ने हाल ही में कजाकिस्तान में वर्ल्ड रेसलिंग चैंपियनशिप के 53 किलोग्राम भार वर्ग में कौन सा पदक जीता — **कांस्य पदक**
- भारतीय टेबल टेनिस टीम का नया कोच किसे नियुक्त किया गया है — **डेजन पापिच**
- आईसीसी के द्वारा भारतीय क्रिकेट टीम की प्रायोजक कंपनी किसे घोषित किया गया — **बायजूज**
- खेलो इंडिया यूथ का तीसरा संस्करण किस शहर में आयोजित होगा — **गुवाहाटी**
- 23वें प्रेसिडेंट्स कप में 51 किलोग्राम भारवर्ग में स्वर्ण पदक किसने प्राप्त किया — **मैरी कॉम**
- किस पाकिस्तानी क्रिकेटर के द्वारा टेस्ट क्रिकेट से संन्यास ले लिया गया — **मोहम्मद आमिर**
- वर्ल्ड डेफ यूथ बैडमिंटन चैंपियनशिप 2019 में जर्लिन अनिका ने स्वर्ण पदक प्राप्त किया है, वह किस राज्य से है — **तमिलनाडु**
- किस पूर्व भारतीय क्रिकेटर को भारत गौरव पुरस्कार से सम्मानित किया गया — **कपिल देव**
- अंतर्राष्ट्रीय टी-20 क्रिकेट में 1000 रन और 100 विकेट लेने वाले प्रथम खिलाड़ी कौन हैं — **एलिस पेरी**
- ऐश्वर्य प्रताप सिंह तोमर चर्चा का विषय बने हुए हैं, वह किस खेल से संबंधित है — **शूटिंग**
- दक्षिण अफ्रीका के किस बल्लेबाज ने अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास लेने की घोषणा की — **हाशिम अमला**
- फोर्ब्स द्वारा जारी सबसे अधिक भुगतान प्राप्त करने वाली महिला एथलीट 2019 में एकमात्र भारतीय कौन हैं — **पी.वी. सिंधु**
- सुर्खियों में रहे डिएगो फोर्लान किस देश के फुटबॉलर हैं — **उरुग्वे**
- किस भारतीय ग्रैंड मास्टर ने 2019 बेल्ट एंड रोड चाइना ह्यूमन इंटरनेशनल चेस टूर्नामेंट को जीता — **सूर्य शेखर गांगुली**
- किस भारतीय महिला पहलवान ने 2019 पोलैंड ओपन कुश्ती प्रतियोगिता में 53 किलोग्राम भारवर्ग में स्वर्ण पदक जीता — **विनेश फोगाट**
- हैदराबाद ओपन बैडमिंटन चैंपियनशिप 2019 में पुरुष युगल वर्ग का खिताब किसने जीता — **सौरभ वर्मा**
- अफगानिस्तान क्रिकेट बोर्ड ने किस खिलाड़ी को अनिश्चित काल के लिए अनुबंधित किया — **मोहम्मद शहजाद**
- एशियाई एथलेटिक्स संघ के एथलीट आयोग का सदस्य किसे बनाया गया — **पी टी उषा**
- मोटरस्पोर्ट्स में विश्व खिताब जीतने वाले पहले भारतीय का क्या नाम है — **ऐश्वर्या पिसिसी**
- किस भारतीय खिलाड़ी ने किसी एक दशक में अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में 20,000 रन पूरे करने वाले विश्व के पहले बल्लेबाज बनने का श्रेय प्राप्त किया — **विराट कोहली**
- भारतीय पहलवान दीपक पुनिया ने हाल ही में जूनियर विश्व चैंपियनशिप में कौन सा पदक प्राप्त किया — **स्वर्ण पदक**
- योनेक्स बीडब्ल्यूएफ विश्व सीनियर बैडमिंटन चैंपियनशिप का आयोजन किस देश में किया गया — **पोलैंड**
- राष्ट्रीय खेल पुरस्कार 2019 में राजीव गाँधी खेल रत्न किस खिलाड़ी को दिया गया — **दीपा मलिक**
- टी-20 फिजिकल डिसेबिलिटी क्रिकेट वर्ल्ड कप 2019 को किस देश के द्वारा जीता गया है — **भारत**
- पुरुषों की 300 मीटर दौड़ में एथलेटिकी मिटिक रेइटर इवेंट में स्वर्ण पदक किसके द्वारा जीता गया — **मुहम्मद अनस**

□□□

ग्रैंड स्लैम टेनिस प्रतियोगिता : 2019		
आस्ट्रेलियन ओपन-2019		
स्पर्धा पुरुष एकल महिला एकल पुरुष युगल महिला युगल मिश्रित युगल	विजेता नोवाक जोकोविच (सर्बिया) नाओमी ओसाका (जापान) पियरे ह्यूज हर्बर्ट (फ्रांस) एवं निकोलस माहुत (फ्रांस) झांग शुआई (चीन) एवं सामंथा स्तोसुर (ऑस्ट्रेलिया) बारबरा क्रेजीकोवा (चेक गणराज्य) एवं राजीव राम (यूएसए)	उपविजेता राफेल नडाल (स्पेन) पेत्रा क्वितोवा (चेक गणराज्य) हेनरी काँटीनेन (फिनलैंड) एवं जॉन पियर्स (ऑस्ट्रेलिया) क्रिस्टिना मलादेनोविक (फ्रांस) एवं टिमिया बाबोस (हंगरी) जॉन पैट्रिक स्मिथ (ऑस्ट्रेलिया) एवं अस्त्रा शर्मा (ऑस्ट्रेलिया)
फ्रेंच ओपन-2019		
स्पर्धा पुरुष एकल महिला एकल पुरुष युगल महिला युगल मिश्रित युगल	विजेता राफेल नडाल (स्पेन) एश्ले बार्टी (ऑस्ट्रेलिया) केविन क्राविएट्ज एवं अन्द्रियास मिएस (जर्मनी) टीमिया बाबोस (हंगरी) एवं क्रिस्टिना म्लादेनोविक (फ्रांस) लातिशा चान (चीनी ताइपेई) एवं इवान दोदिज (क्रोएशिया)	उपविजेता डोमिनिक थिएम (ऑस्ट्रेलिया) मार्केटा वॉड्रोसोवा (चेक गणराज्य) जेरेमी चार्डी एवं फ्राबिस मार्टिन (फ्रांस) इयान यिंगयिंग एवं झेंग साई साई (चीन) गाब्रिएला दाब्रोसकी (कनाडा) एवं मेट पाविच (क्रोएशिया)
विम्बलडन ओपन टेनिस-2019		
स्पर्धा पुरुष एकल महिला एकल पुरुष युगल महिला युगल मिश्रित युगल	विजेता नोवाक जोकोविच (सर्बिया) सिमोना हेलेप (रोमानिया) युआन सेबेस्टियन केबल (कोलंबिया) एवं राबर्ट फराह (कोलंबिया) बारबोरा क्रेजसिकोवा (चेक गणराज्य) सीएह शु-वेई (चीनी ताइपेई) इवान डाडिग (क्रोएशिया) एवं लतिशा चैन (ताइवान)	उपविजेता रोजर फेडरर (स्वीटजरलैंड) सेरेना विलियम्स (यूएसए) निकोलस महतूत एडुअर्ड रॉडर (फ्रांस) ग्रैबिएला डैब्रोवस्की वाई. जु (कनाडा) रॉबर्ट लिंडसटेट (स्वीडन) एवं येलेना ओस्टापेंको (लाटविया)
अमेरिकी ओपन टेनिस-2019		
स्पर्धा पुरुष एकल महिला एकल पुरुष युगल महिला युगल मिश्रित युगल	विजेता राफेल नडाल (स्पेन) बियांका एंड्रेस्कू (कनाडा) जुआन सेबेस्टियन कबाल एवं रोबर्ट फराह (कोलंबिया) एलिस मर्टेंस (बेल्जियम) एवं एनीना सबैलेन्का (बेलारूस) जेमी मरे (ग्रेट ब्रिटेन) एवं बेथनी मटेक रेत (यूएसए)	उपविजेता डेनिल मेदवेदेव (रूस) सेरेना विलियम्स (अमेरिका) मार्सेल ग्रैनोलर्स (स्पेन) एवं होरासिओ जेबालोस (अर्जेंटीना) विक्टोरिया अजारेंका (बेलारूस) एवं एश्ले बार्टी (ऑस्ट्रेलिया) माइकल वीनस (न्यूजीलैंड) एवं चान हाओ चिंग (ताइवान)

मॉडल सॉल्व्ड पेपर

38वीं बिहार लोक सेवा आयोग संयुक्त प्रतियोगिता (प्रा.) परीक्षा-1992

भारतीय इतिहास (मध्यकालीन भारत)

1. जंतर-मंतर का निर्माण किया था ?
 (1) अकबर ने
 (2) शाहजहाँ ने
 (3) शिवाजी ने
 (4) महाराजा जयसिंह ने

भारतीय इतिहास (आधुनिक भारत)

2. महात्मा गाँधी अपना राजनीतिक गुरु किन को मानते थे ?
 (1) रवीन्द्र नाथ टैगोर को
 (2) मदन मोहन मालवीय को
 (3) दादा भाई नौरोजी को
 (4) गोपालकृष्ण गोखले को
3. 'साइमन कमीशन' पहली बार भारत आया था -
 (1) 1926 में (2) 1928 में
 (3) 1939 में (4) 1942 में
4. कांग्रेस पार्टी ने किस वर्ष 'पूर्ण स्वराज' का प्रस्ताव पारित किया ?
 (1) 1930 में (2) 1929 में
 (3) 1917 (4) 1911 में
5. वर्ष 1919 भारतीय इतिहास से संबंधित है -
 (1) कलकत्ता से दिल्ली में राजधानी के बदले जाने से
 (2) जलियांवाला बाग त्रासदी से
 (3) बंगाल-विभाजन से
 (4) खिलाफत आंदोलन से
6. 'वन्दे मातरम्' गीत के रचनाकार थे -
 (1) बंकिम चन्द्र चटर्जी
 (2) सरोजिनी नायडू
 (3) रवीन्द्रनाथ टैगोर
 (4) जयशंकर प्रसाद
7. पाकिस्तान का अलग राज्य आंदोलन का नेतृत्व किसने किया ?

- (1) आगा खां ने
 (2) नवाब सलीमुल्लाह ने
 (3) लियाकत अली खां ने
 (4) मुहम्मद अली जिन्ना ने

8. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना कब हुई?
 (1) 1852 में (2) 1884 में
 (3) 1870 में (4) 1885 में

9. कौन से प्रसिद्ध भारतीय नेता 'सीमान्त गाँधी' के रूप में जाने गए ?
 (1) खान अब्दुल गफ्फार खान
 (2) अबुल कलाम आजाद
 (3) नेताजी सुभाष चन्द्र बोस
 (4) मोहम्मद अली जिन्ना

10. द्वितीय विश्व युद्ध के समय ब्रिटेन का प्रधानमंत्री कौन था -
 (1) क्लीमेण्ट एटली (2) एन्थोनी इडेन
 (3) विन्स्टन चर्चिल (4) हेराल्ड विल्सन

11. टीपू सुल्तान ने अपनी राजधानी बनवाई -
 (1) श्रीरंगपट्टनम् में (2) मैसूर में
 (3) बंगलोर में
 (4) कोयम्बटूर में

12. "इंडिया विन्स फ्रीडम" के लेखक हैं -
 (1) जवाहर लाल नेहरू
 (2) अबुल कलाम आजाद
 (3) सरोजिनी नायडू
 (4) नयनतारा सहगल

13. "लाइफ डिवाइन" नामक पुस्तक के लेखक हैं -
 (1) एस. राधाकृष्णन
 (2) मुल्कराज आनन्द
 (3) अरविन्द घोष
 (4) स्वामी विवेकानन्द

14. महारानी विक्टोरिया को भारत की साम्राज्ञी नियुक्त किया गया -
 (1) 1858 में (2) 1876 में
 (3) 1877 में (4) 1885 में

कला एवं संस्कृति

15. कला की गांधार शैली निम्न समय में फली-फूली -
 (1) कृषाणों के समय
 (2) गुप्तों के समय
 (3) अकबर के समय
 (4) मौर्यों के समय
16. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म गलत है ?
 (1) भीमसेन जोशी - शास्त्रीय संगीत गायन
 (2) अल्लारक्खा - तबला
 (3) देबू चौधरी - सितार
 (4) एम. एस. सुब्बालक्ष्मी - बाँसुरी
17. विभिन्न राज्य और उनके लोकप्रिय नृत्य इस प्रकार दिए गए हैं -
 (1) आंध्र प्रदेश a. बिहू
 (2) असम b. बुरा
 (3) हिमाचल प्रदेश c. घूमर
 (4) राजस्थान d. नटी
 राज्य और नृत्य का शुद्ध मिलान है -
 (1) 1a, 2b, 3c, 4d
 (2) 2b 2a, 3c, 4d
 (3) 1b, 2a, 3d, 4c
 (4) 1b, 2d, 3b, 4a

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

18. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 (1) संयुक्त राज्य अमेरिका में सरकार की संघीय प्रणाली है।
 (2) भारत में सरकार की संघीय और एकात्मक दोनों प्रणाली है।
 (3) फ्रांस में सरकार की संघीय प्रणाली है
 (4) पाकिस्तान में प्रधानमंत्री की नियुक्ति वहाँ की जनता के द्वारा होती है
19. भारत के उप-राष्ट्रपति के संबंध में कौनसा कथन असत्य है ?
 (1) इसकी योग्यता प्राप्त करने के लिए प्रत्याशी की आयु कम से कम 35 वर्ष की होनी चाहिए

- (2) उप-राष्ट्रपति राज्य सभा का सभापति होता है।
- (3) उप-राष्ट्रपति का चुनाव भारत का राष्ट्रपति करता है।
- (4) भारत के प्रथम उप-राष्ट्रपति एस. राधाकृष्णन थे
20. अगर कोई 'वित्त विधेयक' लोकसभा द्वारा स्वीकृत हो जाए तो राज्य सभा इसे अधिक से अधिक रोक सकती है -
- (1) 6 महीने तक
(2) 4 महीने तक
(3) 1 महीने तक
(4) 14 दिन तक
21. भारतीय संविधान में संशोधन के लिए विधेयक लाया जा सकता है -
- (1) केवल लोकसभा में
(2) केवल राज्यसभा में
(3) या तो लोकसभा में या राज्यसभा में
(4) भारत के सर्वोच्च न्यायालय में
22. निम्नलिखित उच्च न्यायालयों में से कौन एक से अधिक राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश के लिए है?
- (1) इलाहाबाद (2) दिल्ली
(3) गुवाहाटी (4) महाराष्ट्र
23. अगर भारत के राष्ट्रपति के चुनाव में कोई विवाद है तो उस विवाद को सौंपा जा सकता है -
- (1) भारत के महासचिव को
(2) संसद को
(3) भारत के सर्वोच्च न्यायालय को
(4) इनमें से कोई नहीं
24. भारतीय संविधान भारत के राष्ट्रपति को अधिकार नहीं देता है -
- (1) प्रधानमंत्री की नियुक्ति का
(2) राज्यों की मुख्यमंत्री की नियुक्ति का
(3) रक्षा बलों का सर्वोच्च कमाण्डर होने का
(4) देश के किसी भाग में आपातकालीन स्थिति लागू करने का
25. भारतीय संविधान के लिए प्रथम संशोधन विधेयक है -
- (1) 1950 में (2) 1951 में
(3) 1955 में (4) 1958 में

26. सिक्किम भारत का एक राज्य बनाया गया था -
- (1) 30वें संशोधन के अंतर्गत
(2) 32वें संशोधन के अंतर्गत
(3) 35वें संशोधन के अंतर्गत
(4) 42वें संशोधन के अंतर्गत
27. भारत के सर्वोच्च न्यायालय की स्वीकृति क्षमता (Sanctioned Strength) क्या है ?
- (1) 24 (2) 20
(3) 18 (4) 9
28. भारत में पंचायती राज्य की अनुशांसा के लिए बनी समिति के अध्यक्ष थे -
- (1) बलवन्त राय मेहता
(2) बी. बार अम्बेदकर
(3) जस्टिस कृष्ण अय्यर
(4) जगजीवन राम
29. सरकार की पंचायती राज प्रणाली की प्रमुख विशेषताएँ क्या हैं ?
- (1) इनमें सरकार की तीन श्रेणियाँ होती हैं
(2) इसका लक्ष्य गाँवों को सामाजिक एवं आर्थिक न्याय प्रदान करना है
(3) जिला परिषद् में इसके सदस्य के रूप में कुछ सांसद होते हैं
(4) इनमें से कोई नहीं

भौतिक भूगोल

30. समुद्र तल पर पृथ्वी के केन्द्र के सबसे निकट स्थान है -
- (1) उत्तरी ध्रुव (2) मकर रेखा
(3) कर्क रेखा (4) भूमध्य रेखा
31. 'ओजोन परत' बताता है -
- (1) अंटार्कटिका की वायुमंडलीय स्थिति
(2) शनि ग्रह पर की गई एक आधुनिक खोज
(3) पृथ्वी की सतह से लगभग 10-20 किमी. नीचे की परत
(4) पृथ्वी की सतह से 15-20 किलोमीटर ऊपर में वायुमंडल की परत
32. पृथ्वी तक पहुँचने के लिए सूर्य से चला प्रकाश समय लेता है लगभग -
- (1) 8 सेकंड (2) 1 मिनट
(3) 8 मिनट (4) 24 मिनट

भारत का भूगोल

33. 'बड़ी लाइन' की दो पटरियों के बीच की दूरी होती है :
- (1) 6½ फीट (2) 5½ फीट
(3) 5 फीट (4) 4½ फीट
34. लक्षद्वीप टापू अवस्थित है -
- (1) दक्षिण पश्चिम भारत में
(2) दक्षिण भारत में
(3) दक्षिण पूर्वी भारत में
(4) पश्चिम बंगाल के निकट भारत में

विश्व का भूगोल

35. 'सीन नदी' किस नगर से होकर बहती है?
- (1) लंदन से (2) पेरिस से
(3) रोम से (4) फ्रैंकफर्ट से
36. 'गोबी मरुस्थल' है -
- (1) चीन में
(2) पश्चिमी अफ्रीका में
(3) दक्षिणी ऑस्ट्रेलिया में
(4) दक्षिणी अमेरिका में
37. स्वेज नहर जोड़ती है -
- (1) भूमध्य सागर को लाल सागर से
(2) भूमध्य सागर को कैस्पियन सागर से
(3) लाल सागर को हिन्द महासागर से
(4) इनमें से कोई नहीं
38. सबसे अधिक तेल निर्यातक देश है -
- (1) अल्जीरिया (2) ईरान
(3) नाइजीरिया (4) सऊदी अरब

अर्थव्यवस्था

39. भारत सरकार के राजस्व का प्रधान स्रोत है -
- (1) प्रत्यक्ष कर
(2) अप्रत्यक्ष कर
(3) घाटा पूर्ति
(4) रिजर्व बैंक से उधार लेना
40. पंचवर्षीय योजना की कौन सी अवधि सत्य नहीं है?
- (1) प्रथम - 1951 से 1956
(2) द्वितीय - 1956 से 1961
(3) तृतीय - 1961 से 1966
(4) चतुर्थ - 1966 से 1971

भौतिकी

41. वैज्ञानिक अल्बर्ट आइंस्टीन प्रसिद्ध हैं -
- (1) हाइड्रोजन की परमाणविक संरचना की व्याख्या के लिए
 - (2) प्रकाश-विद्युत प्रभाव के लिए
 - (3) प्रथम नाभिकीय रिएक्टर बनाने के लिए
 - (4) न्यूट्रॉनों के अस्तित्व की भविष्यवाणी के लिए
42. निकोलस कोपरनिकस प्रसिद्ध है -
- (1) दूरबीन के आविष्कार के लिए
 - (2) यह बताने के लिए कि ग्रह सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाते हैं न कि पृथ्वी के
 - (3) कैलकुलस (Calculus) की खोज के लिए
 - (4) मानव शरीर की शल्य क्रिया का अध्ययन करने के लिए

रसायन विज्ञान

43. स्टेनलेस स्टील मिश्रधातु है -
- (1) लोहे और तांबे का
 - (2) लोहे और जस्ते का
 - (3) लोहे और क्रोमियम का
 - (4) लोहे और ग्रेफाइट का
44. भौतिक परिवर्तन का एक उदाहरण है -
- (1) हवा में चांदी के बर्तनों का काला होना
 - (2) मोमबत्ती का जलना
 - (3) दूध से दही का बनना
 - (4) पानी में चीनी का घुलना
45. तब कोई प्रतिक्रिया नहीं होती है जब भाप गुजरती है ऊपर से -
- (1) एल्युमिनियम के
 - (2) तांबे के
 - (3) कार्बन के
 - (4) लोहे के

**जीव विज्ञान, पर्यावरण-
पारिस्थितिकी एवं कृषि**

46. एक वयस्क भारतीय हाथी का भार लगभग है ?
- (1) 500 किलोग्राम
 - (2) 1000 किलोग्राम
 - (3) 5000 किलोग्राम
 - (4) 10000 किलोग्राम

47. 'पास्चुराइजेशन' एक प्रक्रिया है, जिसमें-
- (1) दूध को बहुत कम तापमान पर 24 घंटे तक रखा जाता है।
 - (2) दूध को 8 घंटे तक गर्म किया जाता है
 - (3) दूध को पहले बहुत देर तक गर्म किया जाता है और एक निश्चित समय में अचानक ठंडा कर लिया जाता है
 - (4) इनमें से कोई नहीं
48. 'एम्फीबिया' बताता है -
- (1) बहुत तेजी से चलने वाली नावों को
 - (2) केवल जल में ही रह सकने वाले पशुओं को
 - (3) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को
 - (4) जल एवं स्थल दोनों पर ही रह सकने वाले पशुओं को
49. मलेरिया के संबंध में कौन-सा कथन सत्य नहीं है ?
- (1) यह परोपजीवी कीट द्वारा पैदा की जाने वाली बीमारी है
 - (2) यह मच्छरों द्वारा फैलाई जाती है।
 - (3) यह बदलती क्षेत्रों में अधिकतर होती है
 - (4) इसके इलाज में क्लोरोक्विन का उपयोग होता है

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

50. परमाणु ऊर्जा में भारतीय कार्यक्रम के जनक हैं :
- (1) एस. ए. बोस
 - (2) एच. जे. भाभा
 - (3) एस. चन्द्रशेखर
 - (4) एस.एस. भटनागर
51. अंतरिक्ष विज्ञान पर अनुसंधान और विकास का श्रेय जाता है -
- (1) एस. एस. भटनागर को
 - (2) वी. साराभाई को
 - (3) एस. जेड.कासिम को
 - (4) सी वी रमन को
52. शीघ्रोत्पादी रिएक्टर बिजली पैदा करने वाला एक नाभिकीय रिएक्टर है, जो बिजली उत्पन्न करता है-

- (1) विगलन प्रक्रिया के द्वारा
- (2) सौर सेलों की सहायता से
- (3) इसके द्वारा इस्तेमाल की गई फिनाईल सामग्रियों को जलाने और उन्हें पुनः उत्पन्न करने के द्वारा
- (4) कठोर जल का शोधक के रूप में उपयोग करके

राज्य विशेष

53. बिहार राज्य अवस्थित है निम्न देशान्तरों के मध्य -
- (1) लगभग 84 पूर्व से 88 पूर्व
 - (2) लगभग 80 पूर्व से 84 पूर्व
 - (3) लगभग 80 पूर्व से 88 पूर्व
 - (4) इनमें से कोई नहीं
54. बिहार में साक्षरता का स्तर है लगभग -
- (1) 30%
 - (2) 34%
 - (3) 38%
 - (4) 45%
55. भारत में बिहार की जनसंख्या है -
- (1) सर्वाधिक
 - (2) दूसरा सबसे अधिक
 - (3) तीसरा सबसे अधिक
 - (4) चौथा सबसे अधिक
56. मुण्डा जनजातियाँ अधिकांशतः बसी हैं -
- (1) मध्य प्रदेश में
 - (2) उत्तर प्रदेश में
 - (3) असम में
 - (4) बिहार में
57. निम्नलिखित भारतीय राज्य में लौह अयस्क उपलब्ध नहीं है -
- (1) बिहार में
 - (2) मध्य प्रदेश में
 - (3) उड़ीसा में
 - (4) पंजाब में

समसामयिकी

58. 1992 के प्रारंभ में स्विट्जरलैंड का 'डाबोस' किसलिए खबरों में था?
- (1) विश्व आर्थिक मंच की मेजबानी के लिए
 - (2) विदेश मंत्रियों की यूरोपीय आर्थिक समुदाय की बैठक की मेजबानी के लिए

- (3) शीतकालीन ओलम्पिक के प्रदर्शन के लिए
(4) भारत सप्ताह आयोजित शुरू करने के लिए
59. इजरायल और पी.एल.ओ. के बीच प्रथम सीधी बैठक कहाँ हुई ?
(1) वाशिंगटन में (2) मॉस्को में
(3) मैड्रिड में (4) लिस्बन में
60. शांति, निरस्त्रीकरण और विकास के लिए वर्ष 1991 का इंदिरा गाँधी पुरस्कार दिया गया है -
(1) कुर्त बाल्डहीम को
(2) चांसलर कोल को
(3) सैमनुजोमा को
(4) नेल्सन मण्डेला को
61. प्रसिद्ध फिल्म निर्देशक 'सत्यजीत रे' को हाल ही में निम्नलिखित पुरस्कार मिला है -
(1) दादा साहेब फाल्के पुरस्कार
(2) सर्वश्रेष्ठ भारतीय फिल्म पुरस्कार
(3) जीवनभर की उपलब्धियों का विशेष 'ऑस्कर' पुरस्कार
(4) पद्म विभूषण
62. 1992 के प्रारंभिक भाग में, जे.के.एफ. खबरों में था -
(1) एक भारतीय राजनयिक के अपहरण के लिए
(2) भारतीय दूतावास में एक बम रखने के लिए
(3) इस्लामाबाद में प्रदर्शन के लिए
(4) पाकिस्तान अधिकृत कश्मीर को नियंत्रण रेखा पार करने की कोशिश करने के लिए
63. हाल ही में बिहार में हुई नरसंहार की घटना, जिसमें लगभग 40 लोग मारे गए, कहाँ हुई ?
(1) गया के निकट (2) पटना के निकट
(3) रांची के निकट
(4) भागलपुर के निकट
64. पंजाब विधानसभा के लिए हाल में ही हुए चुनावों में भारतीय जनता पार्टी द्वारा जीती गई सीटों की संख्या है -
(1) 10 (2) 8
(3) 6 (4) 3
65. किस भारतीय राज्य में अभी 'कालाजार' बीमारी फैली हुई है ?
(1) पश्चिमी बंगाल
(2) बिहार
(3) उड़ीसा
(4) उत्तर प्रदेश
66. वर्ष 1992-93 के लिए वित्तीय घाटा प्रदर्शन है लगभग -
(1) 500 करोड़ रुपए के
(2) 1000 करोड़ रुपए के
(3) 5000 करोड़ रुपए के
(4) 20000 करोड़ रुपए के
67. 'उस्ताद जहाँरुद्दीन डागर' हाल में खबरों में थे -
(1) संगीत अकादमी पुरस्कार जीतने के लिए
(2) इंदिरा प्रियदर्शिनी पुरस्कार जीतने के लिए
(3) संयुक्त राष्ट्र संघ में अपने प्रदर्शन के लिए
(4) गणतंत्र दिवस समारोह में अपने प्रदर्शन के लिए
68. भारत ने 1991 को घोषित किया है -
(1) पर्यावरण बचाओ वर्ष
(2) भारत की यात्रा वर्ष
(3) बालिका शिशु वर्ष
(4) सब के लिए काम वर्ष
69. 1992 में घोषित गणतंत्र दिवस के पुरस्कारों में 'भारत रत्न' पुरस्कार दिया गया -
(1) जे. आर. डी. टाटा को केवल
(2) राजीव गांधी को केवल
(3) सुभाष चन्द्र बोस को केवल
(4) जे. आर. डी. टाटा और सुभाष चन्द्र बोस दोनों को
70. विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के अध्यक्ष हैं -
(1) प्रो. यशपाल
(2) प्रो. रजनी कोठारी
(3) प्रो. के.एन. खन्ना
(4) इनमें से कोई नहीं
71. 1990 में "दादा साहेब फाल्के" पुरस्कार दिया गया -
(1) राजकपूर को
(2) सत्यजीत रे को
(3) अशोक कुमार को
(4) ए. नागेश्वर राव को
72. निम्नलिखित पत्रकारों में से 'मैग्सेसे' पुरस्कार प्राप्त करने वाला कौन है ?
(1) खुशवंत सिंह
(2) अरुण शौरी
(3) धर्मवीर भारती
(4) कमलेश्वर
73. रसायन शास्त्र के लिए 1991 का नोबेल पुरस्कार दिया गया -
(1) इर्विन नेहेर को
(2) बर्ट सैकमैन को
(3) रिचर्ड अर्नस्ट को
(4) पियारे गिलेस दि जेनेस
74. 1992-93 के रेलवे बजट में अतिरिक्त राजस्व में वृद्धि का अनुमान है, लगभग -
(1) 130 करोड़ रुपए
(2) 2,90 करोड़ रुपए
(3) 13,000 करोड़ रुपए
(4) 20,000 करोड़ रुपए
75. वर्ष 1991 का डेविस कप जीता था -
(1) जर्मनी ने (2) फ्रांस ने
(3) स्वीडन ने
(4) संयुक्त राज्य अमेरिका ने
76. भारत और ऑस्ट्रेलिया के बीच हाल ही में खेले गई क्रिकेट मैच शृंखला के संबंध में कौन-सा कथन सही है?
(1) पांचवें टेस्ट मैच में रवि शास्त्री ने शतक लगाया
(2) तीसरे टेस्ट में रवि शास्त्री ने दोहरा शतक लगाया
(3) अंतिम टेस्ट मैच में कपिल देव ने शतक लगाया
(4) अंतिम टेस्ट मैच में वेंगसरकर ने शतक लगाया

विविध

77. बुतरस घाली, संयुक्त राष्ट्र संघ के नए महासचिव कहाँ के हैं ?
(1) क्यूबा (2) जिम्बाब्वे
(3) नाइजीरिया (4) मिस्र

78. पूर्व सोवियत संघ का कौन-सा पहला गणराज्य था जिसने अपने को स्वतंत्र घोषित किया ?
 (1) रूस (2) एस्टोनिया
 (3) लिथुआनिया (4) यूक्रेन
79. दक्षेस (SAARC) आन्दोलन शुरू करने का उद्देश्य था -
 (1) एक-दूसरे के मामलों में हस्तक्षेप नहीं करना
 (2) सैनिक संधि
 (3) वैज्ञानिक और सांस्कृतिक आदान-प्रदान
 (4) क्षेत्रीय सहयोग
80. मदर टेरेसा के द्वारा स्थापित धर्म संघ कहलाता है -
 (1) मिस्टर्स ऑफ चैरिटी
 (2) मिशनरीज ऑफ चैरिटी
 (3) ऑर्गेनाइजेशन ऑफ लव
 (4) चैरिटी फॉर ऑल
81. पंचशील की मुख्य विशेषता क्या है ?
 (1) निर्गुणता
 (2) आर्थिक सहयोग एवं विकास
 (3) सांस्कृतिक संबंधों का विकास
 (4) देशों के मध्य मित्रता और शांतिपूर्ण अस्तित्व
82. बछेन्द्रीपाल निम्न क्षेत्र में एक सुपरिचित नाम है -
 (1) खेल-कूद में (2) संगीत में
 (3) नृत्य में (4) पर्वतारोहण में
83. 'जय जवान, जय किसान' का नारा किसने दिया है?
 (1) लाल बहादुर शास्त्री ने
 (2) सुभाष चन्द्र बोस ने
 (3) देवी लाल ने
 (4) मोरारजी देसाई ने
84. कौन से प्रसिद्ध भारतीय 'गुरुदेव' के नाम से जाने जाते हैं?
 (1) रवीन्द्र नाथ टैगोर
 (2) सी. राजगोपालाचारी
 (3) लाला लाजपत राय
 (4) बी.आर. अम्बेडकर
85. "ऑपरेशन ब्लैक बोर्ड" सरकारी योजना है -
 (1) पंजाब में उग्रवाद के आतंक को रोकने के लिए
 (2) विद्यालयी शिक्षा के राष्ट्रीय कार्यक्रम को सुधारने के लिए
 (3) लड़कियों की विद्यालयी शिक्षा को सुधारने के लिए
 (4) वयस्कों को साक्षर बनने के लिए प्रोत्साहित करने के लिए
86. 'चिपको आंदोलन' है -
 (1) छुआछूत रोकने के लिए आंदोलन
 (2) वृक्षों को बचाने के लिए आंदोलन
 (3) दुग्ध-उत्पादन के लिए एक संघ
 (4) इनमें से कोई नहीं
87. 'एस्पेरान्टो' (Esperanto) क्या है ?
 (1) लैटिन अमेरिका का सर्वोच्च पर्वत
 (2) स्पेन का बंदरगाह नगर
 (3) एक खेल का नाम
 (4) विश्व भाषा के रूप में कार्य करने के लिए बनाई गई एक कृत्रिम भाषा
88. "ऑटोबायोग्राफी ऑफ ऐन अननोन इंडियन" लिखा है-
 (1) नीरद सी. चौधरी ने
 (2) खुशवंत सिंह ने
 (3) कमला दास ने
 (4) बलवन्त गार्गी ने
89. वह भाषा जो भारत में हिन्दी के बाद वक्ताओं की दूसरी सबसे अधिक संख्या द्वारा बोली जाती है -
 (1) मराठी (2) तमिल
 (3) तेलुगु (4) उर्दू
90. स्विट्जरलैंड में बोली जानेवाली प्रधान भाषाएँ हैं -
 (1) केवल जर्मनी
 (2) केवल फ्रेंच
 (3) जर्मन और फ्रेंच केवल
 (4) अंग्रेजी, फ्रेंच और इटालियन
91. यूनेस्को (UNESCO) की कार्य भाषाएँ हैं ?
 (1) केवल फ्रेंच
 (2) केवल अंग्रेजी
 (3) जर्मन और फ्रेंच केवल
 (4) जर्मन, फ्रेंच और रूसी
92. भारत में जन्मे दो अमेरिकी नागरिक, जिन्हें विज्ञान के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार मिला है, थे -
 (1) हरगोविन्द खुराना और सी. वी. रमन
 (2) एस. चन्द्रशेखर और सी. वी. रमन
 (3) सी. वी. रमन और एस. एन. बोस
 (4) हरगोविन्द खुराना और एस. चन्द्रशेखर
93. 'कलिंग पुरस्कार' दिया जाता है -
 (1) वर्ष की सर्वश्रेष्ठ फिल्म के लिए
 (2) विज्ञान को लोकप्रिय बनाने के लिए
 (3) सांस्कृतिक समझ की प्रगति के लिए
 (4) खेल में असाधारणता के लिए
94. वैज्ञानिक इवान पावलोव किस क्षेत्र में अपने कार्यों के लिए जाने जाते हैं ?
 (1) भौतिकी में (2) गणित में
 (3) रसायनशास्त्र में
 (4) प्रायोगिक मनोविज्ञान में
95. किस खेल के लिए थॉमस कप पुरस्कार दिया जाता है ?
 (1) टेनिस के लिए
 (2) फुटबॉल के लिए
 (3) गोल्फ के लिए
 (4) बैडमिंटन के लिए
96. प्रथम एशियाई खेल हुए थे -
 (1) पेरिंग में (2) टोक्यो में
 (3) नई दिल्ली में (4) कोलम्बो में
97. संसार का सबसे बड़ा स्टेडियम अवस्थित है-
 (1) ब्राजील में
 (2) चेकोस्लोवाकिया में
 (3) जर्मनी में
 (4) संयुक्त राज्य अमेरिका में
98. प्रकाश पादुकोण किस क्षेत्र में प्रसिद्ध है?
 (1) बैडमिंटन में (2) हॉकी में
 (3) फुटबॉल में (4) टेनिस में
99. 'डूरण्ड कप' किस खेल से संबंधित है?
 (1) क्रिकेट से
 (2) फुटबॉल से
 (3) हॉकी से
 (4) टेबल टेनिस से
100. लिम्बा राम ने किस खेल में अंतर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त की है ?
 (1) तीरंदाजी में
 (2) तैराकी में
 (3) टेबल टेनिस में
 (4) लॉन टेनिस में

संक्षिप्त उत्तर

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

उत्तर व्याख्यासहित

भारतीय इतिहास
(मध्यकालीन भारत)

1. (4) खगोल विज्ञान में रूचि रखने वाले जयसिंह ने जयपुर, बनारस, दिल्ली के अलावा उज्जैन एवं मथुरा में भी खगोल वेधशाला जंतर-मंतर का निर्माण किया।

भारतीय इतिहास (आधुनिक भारत)

2. (4) महात्मा गाँधी के 1915 में स्वदेश वापसी के बाद यहाँ के राजनीतिक परिदृश्य को समझने में गोपाल कृष्ण गोखले का अमूल्य योगदान पाने के कारण ही उन्हें राजनीतिक गुरु का सम्मान प्राप्त हुआ।
3. (2) इतिहास में 'श्वेत कमीशन' के नाम से प्रसिद्ध साइमन कमीशन 3 फरवरी, 1928 को बम्बई आया। मांटैग्यू-चेम्सफोर्ड एक्ट 1919 की समीक्षा के लिए आए इस कमीशन में एक भी भारतीय सदस्य

न होने के कारण इसे भारी विरोध का सामना करना पड़ा।

4. (2) 1929 में लाहौर के रावी नदी तट पर अपने ऐतिहासिक लाहौर अधिवेशन में अध्यक्ष पं. जवाहर लाल नेहरू ने 'पूर्ण स्वराज' का लक्ष्य घोषित किया।
5. (2) ब्रिटिश शासन द्वारा पंजाब के लोकप्रिय नेता सैफुद्दीन किचलू और डॉ. सत्यपाल के गिरफ्तारी के विरोध में 13 अप्रैल, 1919 को आयोजित सभा में जनरल डायर द्वारा निहत्थी भीड़ पर गोली चलाई गई, जिसे जालियांवाला बाग त्रासदी कहते हैं।
6. (1) बंकिम चन्द्र चटर्जी की रचना आनन्द मठ जो संन्यासी विद्रोह पर आधारित है में प्रसिद्ध प्रेरक गीत वन्दे मातरम् का उल्लेख है। 1896 ई. के काँग्रेस के कलकत्ता अधिवेशन (अध्यक्ष-रमीमतुल्ला सयानी) में वन्दे मातरम् को राष्ट्रगीत के रूप में स्वीकृत किया गया। इसका गायन रवीन्द्रनाथ टैगोर ने किया था। विदित है कि 'जन गण मन' को 1911 ई. के कलकत्ता अधिवेशन में भारत के राष्ट्रगान के रूप में स्वीकृत प्रदान की गई।
7. (4) मुसलमानों के हितों के संरक्षण के लिए वर्ष (1906) से ही सलीमुल्लाह खान, आगा खां एवं मोउसिन-उल-मुल्क का मुस्लिम लीग जैसे संगठन में विशेष योगदान रहा। किन्तु पाकिस्तान के रूप में अलग देश के निर्माण हेतु मुहम्मद अली जिन्ना का नेतृत्व ज्यादा प्रखर था। पाकिस्तान की रूपरेखा दार्शनिक स्तर पर चौ. रहमत अली ने 1930 के दशक के प्रारंभ में प्रस्तुत की। 1940 ई. के मुस्लिम लीग के लाहौर अधिवेशन में सिकंदर हयात खां द्वारा 'पाकिस्तान संकल्प' का प्रारूप प्रस्तुत किया गया।
8. (4) सेप्टी वाल्व विचार से प्रेरित होकर 1885 में एक ब्रिटिश व्यक्ति ए. ओ. ह्यूम ने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना की। बम्बई में इसका पहला अधिवेशन हुआ, जिसके पहले अध्यक्ष डब्ल्यू. सी. बनर्जी थे।
9. (1) पश्चिमोत्तर भारत में महात्मा गाँधी के सविनय अवज्ञा आंदोलन का नेतृत्व करने वाले एवं लाल कुर्ती आंदोलन के 'प्रणेता' 'खान अब्दुल गफ्फार खान' को सीमान्त गाँधी भी कहा जाता है।

10. (3) द्वितीय विश्व युद्ध के समय ब्रिटेन के प्रधानमंत्री विन्स्टन चर्चिल थे। द्वितीय विश्व युद्ध का काल वर्ष 1939 से 1945 तक रहा। चर्चिल वर्ष 1940 से 1945 तक ब्रिटेन के प्रधानमंत्री रहे।
11. (1) जैकोबिन क्लब का सदस्य बनने वाले एवं स्वतंत्रता का वृक्ष लगाने वाले टीपू सुल्तान ने श्रीरंगपट्टनम को अपनी राजधानी बनाई।
12. (2) अबुल कलाम आजाद की यह कृति 1920 से 1947 के बीच स्वतंत्रता प्राप्ति के यात्रा को समझने का अच्छा माध्यम है।

पुस्तक रचनाकार

- (1) गुब्बारे खातिर, अलहिलाल आजाद
- (2) डिस्कवरी-ऑफ-इंडिया, ग्लिमसेज नहरू
- (3) गोल्डेन थ्रेसोलड, सरोजिनी नायडू
- (4) ए वाइस ऑफ फ्रीडम नयनतारा सहगल
13. (3) यह पुस्तक क्रांतिकारी विचारधारा से अध्यात्म की ओर यात्रा करने वाले श्री अरविन्दो के वैचारिक दृष्टिकोण को उल्लेखित करती है। अरविंद घोष की अन्य प्रमुख रचनाएँ- सावित्री, कर्मयोगी, युगान्तर, वन्देमातरम्, भवानी मंदिर न्यू लैम्स फॉर ओल्ड।
14. (1) 1857 के प्रथम स्वतंत्रता संग्राम के बाद भारत का शासन कम्पनी के हाथों से साम्राज्यी के अधीन 1858 में हो गया। इसकी आधिकारिक घोषणा 1 नवम्बर, 1858 को इलाहाबाद दरबार में तत्कालीन वायसराय लॉर्ड कैनिंग ने की थी।

कला एवं संस्कृति

15. (1) कुषाणों के समय फलने-फूलने वाली गांधार शैली के शिल्पकार अधिकतर यूनानी थे किन्तु इसके विषय भारतीय थे। बुद्ध की गांधार शैली की प्रतिमा अति लोकप्रिय है। गांधार शैली को 'ग्रीक बौद्ध शैली' भी कहा जाता है। इस शैली में बने बौद्ध मूर्तियों का मुख ग्रीक-देवता अपोलो से मिलता-जुलता है।
16. (4) भारत रत्न एम. एस. सुब्बालक्ष्मी कर्नाटक संगीत से संबंधित हैं। वर्ष 1998

में उन्हें भारत रत्न से सम्मानित किया गया था।

17. (3) सही सुमेलन इस प्रकार है :
आंध्र प्रदेश – बुर्रा, असम – बिहू
हिमाचल प्रदेश – नटी, राजस्थान – घूमर

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

18. (4) पाकिस्तान में प्रधानमंत्री को जनता सीधे नहीं चुनती है। राष्ट्रीय विधान सभा के सदस्यों द्वारा प्रधानमंत्री का चयन किया जाता है। भारत पहले ब्रिटिश शासन प्रणाली से संचालित था किन्तु स्वतंत्रता के उपरान्त देश की अखण्डता एवं केन्द्र-राज्य संबंधों की नाजुकता का भी ध्यान रखना था। इसलिए सरकार द्वारा संघीय और एकात्मक दोनों प्रणाली अपनाई गई।
19. (3) उप-राष्ट्रपति का चुनाव राष्ट्रपति नहीं अपितु आनुपातिक मत प्रणाली के एकल संक्रमणीय मत पद्धति द्वारा संसद सदस्यों (लोकसभा एवं राज्यसभा) द्वारा किया जाता है। उपराष्ट्रपति चुनाव में संसद के दोनों सदनों के निर्वाचित एवं मनोनीत हर प्रकार के सदस्य मतदान में भाग लेते हैं। अनुच्छेद-66 में उपराष्ट्रपति के निर्वाचन संबंधी व्यवस्था की गई है।
20. (4) लोकसभा द्वारा स्वीकृत होने के उपरांत उच्च सदन द्वारा इसे (विधेयक को) अधिक से अधिक 14 दिन तक रोका जा सकता है। (अनुच्छेद-109(2) के तहत)
21. (3) भारतीय संविधान के भाग 20 के अनुच्छेद-368 के अनुसार, संविधान के किसी भाग में संशोधन के लिए उच्च सदन या निम्न सदन में विधेयक लाया जा सकता है।
22. (3) वर्तमान में गुवाहाटी उच्च न्यायालय के अंतर्गत असम, अरुणाचल प्रदेश, नगालैंड और मिजोरम का क्षेत्र आता है। महाराष्ट्र के उच्च न्यायालय मुंबई उच्च न्यायालय है जिसके न्यायिक अधिकार क्षेत्र में महाराष्ट्र और गोवा राज्य तथा दादरा और नगरहवेली तथा दमन और दीव संघशासित प्रदेश आते हैं। वर्ष 2013 में मणिपुर, मेघालय और त्रिपुरा में उच्च न्यायालय का गठन किया जा चुका है।

23. (3) राष्ट्रपति के निर्वाचन में किसी प्रकार का विवाद होने पर भारत के सर्वोच्च न्यायालय को इसे समाधान करने के लिए संविधान द्वारा शक्तियाँ प्राप्त हैं। इस संबंध में यह मूल, विशेष और अंतिम व्यवस्थापक है। अनुच्छेद-71 के तहत सर्वोच्च न्यायालय का विनिश्चय अंतिम होगा।
24. (2) भारतीय संविधान में मुख्यमंत्री की नियुक्ति हेतु राज्यपाल (अनुच्छेद-164) अधिकृत है न कि भारत के राष्ट्रपति।
25. (2) 1951 में प्रथम संविधान संशोधन विधेयक लाया गया जिसमें संपत्ति अधिग्रहण, भूमि सुधार, न्यायिक समीक्षा जैसे विषयों को शामिल किया गया।
26. (3) संविधान के 35वें संशोधन, 1975 द्वारा सिक्किम को भारतीय संघ में सह-राज्य का दर्जा प्रदान किया गया। 36वें संविधान संशोधन द्वारा सिक्किम को भारतीय संघ में 22वें राज्य के रूप में राज्य का दर्जा दिया गया।
27. (1) 24; वर्तमान में 2008 के अधिनियम के अनुसार सर्वोच्च न्यायालय में, मुख्य न्यायाधीश सहित कुल न्यायाधीशों की संख्या 31 कर दी गई है।
28. (1) तीन-स्तरीय पंचायती संरचना की अनुशांसा करने वाली समिति के अध्यक्ष श्री बलवंत राय मेहता थे। वर्ष 1957 में इनकी सिफारिश पर ही, 2 अक्टूबर, 1959 को वर्तमान प्रधानमंत्री पं. नेहरू ने इसकी शुरुआत राजस्थान के नागौर से किया। 73वें संविधान संशोधन, 1992-93 के तहत त्रिस्तरीय पंचायती राज व्यवस्था को संवैधानिक मान्यता प्रदान की गई। इस संशोधन के माध्यम से संविधान में 11वीं अनुसूची एवं भाग-9, अनुसूची 243-243(0) जोड़ा गया।
29. (4) अनुच्छेद 40 के अनुसार ग्रामीण समुदाय को सामाजिक आर्थिक न्याय प्रदान करने हेतु त्रि-स्तरीय संरचना की व्यवस्था की गई है।

भौतिक भूगोल

30. (1) उत्तरी ध्रुव को आर्कटिक क्षेत्र भी कहते हैं। यहाँ के आस-पास की जलवायु उन सबसे महत्वपूर्ण क्षेत्रों में से है, जो न सिर्फ पृथ्वी की जलवायु को नियंत्रित

करती है, बल्कि उसके पिछले जलवायवीय इतिहास को भी संरक्षित करता है। यह पृथ्वी के केन्द्र के सबसे निकट है।

31. (4) पृथ्वी के समताप मंडल के ऊपर अवस्थित ओजोन मंडल सूर्य से आने वाली पराबैंगनी किरणों को अवशोषित कर लेती है। यह क्लोरो-फ्लोरो कार्बन एवं नाभिक ऑक्सीजन के कारण क्षतिग्रस्त हो रही है।
32. (3) प्रकाश वर्ष दूरी मापने की इकाई है, सूर्य से पृथ्वी की दूरी 149.6 मिलियन कि.मी. है इसलिए सूर्य के प्रकाश को पृथ्वी पर आने में 8 मिनट लगते हैं।

भारत का भूगोल

33. (2) 5½ फीट, अर्थात् 1,676 मी. (3 फीट 6 इंच) इसे वृहत् गेज या ब्रॉड गेज भी कहते हैं। भारत में तीन प्रकार की लाइनें हैं-बड़ी लाइन, मीटर गेज (1.00मी.), नैरोगेज (0.610 मी.)।
34. (1) लक्षद्वीप भारत के दक्षिण-पश्चिम में अवस्थित है। यह द्वीप समूह अरब सागर में अवस्थित है, इसमें कुल 36 द्वीप हैं जिसमें केवल दस द्वीपों पर आबादी है, इसकी राजधानी 'कवारती' इसी द्वीप पर स्थित है।

विश्व का भूगोल

35. (2) फ्रांस के उत्तर में प्रवाहित होने वाली वाणिज्यिक जलमार्ग 'सीन नदी' पेरिस से होकर बहती है।
लंदन - टेम्स नदी
पेरिस - सीन नदी
रोम - टाइबर नदी
फ्रैंकफर्ट - ओडर नदी
36. (1) उत्तर एवं उत्तर-पश्चिम चीन में अवस्थित गोबी मरुस्थल मंगोलिया के दक्षिण एवं अल्टाय पर्वतमालाओं से घिरा है।
37. (1) मिस्र में स्थित कृत्रिम समुद्र-तलीय जलमार्ग, स्वेज नहर भूमध्य सागर एवं लाल सागर को जोड़ती है। लाल सागर के नजदीक स्वेज नहर पर पोर्ट स्वेज जबकि भूमध्य सागर के नजदीक स्वेज नहर पर 'पोर्ट सईद' अवस्थित है। स्वेज नहर की खुदाई 1869 ई. में हुई थी।

मिस्र द्वारा 1956 ई. में इसका राष्ट्रीयकरण किया गया जिसका वैश्विक स्तर पर व्यापक विरोध हुआ।

38. (4) ओपेक (खाड़ी देशों) में अवस्थित पेट्रोलियम के विशाल भंडार के कारण सऊदी अरब तेल निर्यातक देश है। उपरोक्त विकल्प में सऊदी अरब सर्वाधिक तेल का निर्यातक करता है। यह पश्चिम एशिया की खाड़ी में अवस्थित तेल संसाधनों से समृद्ध राष्ट्र है, यह तेल-निर्यातक देशों के संगठन 'ओपेक' का महत्वपूर्ण सदस्य है।

अर्थव्यवस्था

39. (2) भारत सरकार के राजस्व का प्रधान स्रोत अप्रत्यक्ष कर होता है। कर लगाने का उद्देश्य विकास कार्यों के लिए धन एकत्र करना तथा यथासंभव राष्ट्र विषमता को दूर करना है।
40. (4) तीसरी योजना में व्यावधान के कारण 1966-67, 1967-68 एवं 1968-69 को योजना अवकाश घोषित किया गया। वर्ष 1990-91 और 1991-92 में ही घरेलू एवं बाह्य कारणों से योजना अवकाश रहा। वर्तमान में कार्यरत 12वीं पंचवर्षीय योजना की समयावधि 2012-2017 तक है, हालांकि केन्द्र में सतारुद्ध सरकार ने इसके बाद पंचवर्षीय योजनाओं को समाप्त करने का निर्णय लिया है।

भौतिकी

41. (2) वैज्ञानिक अल्बर्ट आइन्सटीन का प्रख्यात सिद्धांत $E = mc^2$ है किन्तु उन्हें भौतिकी के प्रकाश-विद्युत प्रभाव के नियमों की खोज के लिए नोबेल पुरस्कार मिला।
42. (2) कोपरनिकस ने ब्रह्मांड की व्याख्या में बताया कि पृथ्वी सूर्य की परिक्रमा कर रही है।

रसायन विज्ञान

43. (3) लोहे एवं क्रोमियम के मिश्रण से बनता है बेजंग फोलाद (स्टेनलेस स्टील) यह एक इस्पात है जो वायुमंडल तथा कार्बनिक और अकार्बनिक अम्लों से खराब नहीं होता। साधारणतः इस्पात की अपेक्षा यह अधिक ताप सहता है। इसमें 15-20% क्रोमियम, 8-10% निकेल तथा साधारण स्टील होता है।

44. (4) भौतिक परिवर्तन में पदार्थ के आण्विक संरचना में बदलाव नहीं होता। समिश्रित पदार्थों को पुनः (वाष्पक द्वारा) प्राप्त किया जा सकता है।
45. (1) एल्युमिनियम के साथ भाप गुजरने पर Al_2O_3 एवं हाइड्रोजन गैस बनता है। अतः धातुओं पर एल्युमिनियम की हल्की परत चढ़ाने से उसकी संरक्षा होती है।

जीव विज्ञान, पर्यावरण-पारिस्थितिकी एवं कृषि

46. (3) एक वयस्क हाथी का वजन लगभग 7000 किलो होता है। जो विकल्प तीन के करीब है अतः उत्तर यही होगा। इनकी ऊँचाई 4 मीटर के आस-पास तथा जीवन काल लगभग 70 वर्ष होता है।
47. (3) सूक्ष्म जीवों (बैक्टेरिया) को नष्ट कर दूध को संरक्षित रखने का तरीका लुई पाश्चर ने खोजा था, पाश्चुराईजेशन प्रक्रिया में दूध को उच्च ताप (62 C) पर आधे घंटे गर्म कर अचानक ठंडा कर दिया जाता है।
48. (4) फेफड़े एवं त्वचा से सांस लेने में सक्षम जीव जैसे व्हेल, मेंढक उभयचर प्राणी हैं जो जल, थल में निवास करते हैं।
49. (1) मादा एनाफिलीज मच्छर जनित रोग है। इसमें तेज बुखार, उल्टी एवं सरदर्द होता है। मलेरिया रोग 'प्लाजमोडियम' नामक परजीवी प्रोटोजोआ से होता है। उपचार-कुनैन, क्लोरोक्वीन, प्रीमाक्वीन, पेलुड्रन आदि औषधि लेनी चाहिए।

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

50. (2) नाभिकीय भौतिकी के वैज्ञानिक एच. जे. भाभा भारत में परमाणु ऊर्जा के जनक माने जाते हैं। भाभा ने सर्वप्रथम 1944 ई. में मुठ्ठी भर वैज्ञानिकों की सहायता नाभिकीय ऊर्जा अनुसंधान कार्यक्रम की शुरुआत की। इनका जन्म मुम्बई के पारसी परिवार में हुआ था। ये देश के परमाणु ऊर्जा आयोग के प्रथम अध्यक्ष थे। ट्राम्बे (मुम्बई) स्थित 'बार्क' इन्हीं के नाम से संचालित होता है।
51. (2) विक्रम अंबालाल साराभाई भारत के दूरदर्शी वैज्ञानिक थे जिन्होंने अंतरिक्ष विज्ञान पर अनुसंधान और विकास में योगदान दिया। इन्हें मरणोपरांत पद्म विभूषण से

सम्मानित किया गया। इन्हीं के नाम विरुवनंतपुरम स्थित विक्रमसाराभाई अंतरिक्ष केन्द्र संचालित होता है जो कि प्रक्षेपण वाहन विकास का अग्रिम केन्द्र है।

52. (1) भारत में शीघ्रोत्पादी रिएक्टर जो कि नाभिकीय रिएक्टर है, विगलन की प्रक्रिया द्वारा बिजली उत्पन्न करता है। इसका संयंत्र कल्पक्कम में भी है। इसमें U^{235} यूरेनियम का प्रयोग होता है।

राज्य विशेष

53. (1) बिहार राज्य 24 20'10" उत्तरी अक्षांश से 27 31'15" उत्तरी अक्षांश तक तथा 83 19'50" पूर्वी देशान्तर से 88 17'40" पूर्वी देशान्तर के मध्य स्थित है।
54. (3) वर्तमान में बिहार की 2011 की जनगणना के आधार पर 61.8% साक्षरता दर है।
55. (3) वर्तमान जनगणना (2011) के आधार पर तीसरा स्थान है। अर्थात् उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, बिहार, पश्चिम बंगाल। 2011 की जनगणना के अनुसार बिहार की जनसंख्या 10,40,99,452 है, जो कि देश की कुल जनसंख्या का 8.60% है। वर्तमान जनगणना के अनुसार, 1106 व्यक्ति/वर्ग किमी. के साथ बिहार देश में जनघनत्व के मामले में प्रथम स्थान पर है।
56. (4) वर्तमान में झारखंड राज्य के अस्तित्व में आने से मुण्डा जनजातियों की अधिकतर आबादी झारखंड में है।
57. (4) पंजाब में मुख्यतः कृषि होती है जिनमें गेहूँ, बासमती चावल, कपास, गन्ना, आलू, बाजरा, ज्वार, मक्का तथा फल प्रमुख उत्पाद हैं। विभाजन के उपरांत बिहार खनिज संपदा के मामले में अब संपन्न नहीं रहा, और मूलतः एक कृषि प्रधान राज्य बन गया है। खनिज संसाधन लगभग संपूर्णता में झारखंड के पास चले गए हैं, जिसका गठन बिहार से काटकर 15 नवम्बर, 2000 को हुआ।

समसामयिकी

58. (1) 1992 के प्रारंभ में विश्व आर्थिक मंच का आयोजन स्विट्जरलैंड के 'दावोस' में हुआ था।
59. (3) इजरायल और पी. एल. ओ. की प्रथम सीधी बैठक मैड्रिड (स्पेन) में हुई

- थी। हाल ही में (4-6 जुलाई, 2016) भारतीय प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने इजरायल की यात्रा की। किसी भी भारतीय प्रधानमंत्री की यह पहली इजरायल यात्रा है। इजरायल ने प्रधानमंत्री के सम्मान में 'गलदाउदी' फूल नामकरण किया।
60. (3) सैमनुजोमा को 1991 का इंदिरा गाँधी पुरस्कार प्रदान किया गया जो शांति, निरस्त्रीकरण एवं विकास में अहम योगदान हेतु दिया जाता है। शांति, निःशस्त्रीकरण एवं विकास हेतु वर्ष 2017 का इंदिरा गाँधी पुरस्कार देश के पूर्व प्रधानमंत्री डॉ. मनमोहन सिंह को प्रदान किया गया है।
61. (3) 20वीं सदी के प्रसिद्ध भारतीय बांग्ला फिल्म निर्देशक सत्यजीत रे को जीवनभर की उपलब्धियों पर विशेष ऑस्कर प्रदान किया गया।
62. (4) घुसपैठ और छद्म आतंकवाद को बढ़ावा देने वाले पाकिस्तान द्वारा पाकिस्तान अधिकृत कश्मीर की नियंत्रण रेखा पार करने की पुनः कोशिश के कारण जे. के. एफ. खबर में था।
63. (1) गया के निकट जाति वर्चस्व एवं विद्वेष के कारण हुए नरसंहार के कारण लगभग 40 लोग मारे गए।
64. (3) पंजाब विधानसभा चुनाव में BJP को 6 सीटें प्राप्त हुईं। पंजाब विधानसभा चुनाव, 2017 में 117 निर्वाचन क्षेत्रों में विभिन्न पार्टियों द्वारा प्राप्त सीटें हैं- काँग्रेस-77 सीटें, आम आदमी पार्टी-20 सीटें, आकाली-भाजपा गठबंधन-18 सीटें मिली है।
65. (2) प्रश्नगत काल में कालाजार की बीमारी बिहार राज्य में फैली थी। कालाजार की बीमारी एक कोशीय परजीवी या लिशमैनिया डोनोवानी से होती है। इस परजीवी का वाहक 'बालू मक्खी' (Sand fly) है।
66. (3) 1992-93 के लिए वित्तीय घाटा 5000 करोड़ रुपये है। वर्ष 2016-17 में भारत का राजकोषीय घाटा 3.5 प्रतिशत, वर्ष 2017-18 में यह 1.9 प्रतिशत अनुमानित है।
67. (1) 'उस्ताद जहाँरुद्दीन डागर' संगीत अकादमी पुरस्कार जीतने के लिए खबरों में थे।

68. (2) 'भारत की यात्रा वर्ष' के रूप में वर्ष 1991 को भारत सरकार ने घोषणा किया।
69. (1) कला, साहित्य, विज्ञान के क्षेत्र में विशिष्ट सेवा तथा जनसेवा के लिए दिया जाने वाला भारत रत्न, वर्ष 1992 में जे. आर. डी. टाटा, अबुल कलाम आजाद एवं सत्यजीत रे को दिया गया था। सत्याजीत रे की प्रसिद्ध फिल्में हैं- पाथेर पंचाली (1955), चारूलता (1964), अपुर संसार (1959), जलसागर (1958)। अंतिम बार भारत रत्न पुरस्कार 2015 ई. में पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी एवं महामना पंडित मदन मोहन मालवीय को प्रदान किया गया था।
70. (4) इनमें से कोई नहीं, किन्तु वर्तमान में UGC के अध्यक्ष श्री वेद प्रकाश हैं। यू. जी. सी. का मुख्यालय- 'नई दिल्ली' में और 6-क्षेत्रीय कार्यालय-पुणे, भोपाल, कोलकाता, हैदराबाद, गुवाहाटी एवं बेंगलुरु में है।
71. (4) श्री ए. नागेश्वर राव को फिल्म के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान हेतु दिया गया। वर्ष 2017 का दादा साहब फाल्के पुरस्कार बॉलीवुड के दिवंगत स्टार विनोद खन्ना को प्रदान किया गया है।
72. (2) वर्ष 1982 में 'रेमन मैग्सेसे' पुरस्कार प्राप्त करने वाले अरुण शौरी पत्रकार, लेखक एवं राजनीतिज्ञ भी रहे हैं।
73. (3) रिचर्ड अर्नस्ट को रसायनशास्त्र का नोबेल पुरस्कार मिला। रसायनशास्त्र के क्षेत्र में 2017 का नोबेल पुरस्कार बायोकेमेस्ट्री में क्रायो-इलेक्ट्रॉन डेवलप करने के लिए स्विट्जरलैंड के वैज्ञानिक जैक डुबोशे, जर्मनी के जोआकिम फ्रैंक तथा स्कॉटलैंड के रिचर्ड हैंडरसन को दिया गया।
74. (2) वर्ष 1992-93 के रेलवे बजट में अतिरिक्त राजस्व में वृद्धि का अनुमान 290 करोड़ था। वर्ष 2017-18 से 'रेल-बजट' को आम-बजट में समाहित कर दिया गया है। ध्यातव्य है कि अलग से रेल बजट प्रस्तुत करने की परंपरा एकवर्ष कमिटी की सिफारिश पर 1924-25 में शुरू किया गया था।
75. (2) वर्ष 1991 का डेविस कप फ्रांस ने अमेरिका को हराकर जीता था। वर्ष

2017 का डेविस कप खिताब फ्रांस ने बेल्जियम को हराकर जीता। यह इस खेल का 106वाँ संस्करण था जोकि बी. एन.पी. परिबास द्वारा प्रायोजित था।

76. (1) भारत और ऑस्ट्रेलिया के बीच 1991 में खेले गए क्रिकेट मैच शृंखला में रवि शास्त्री ने शतक लगाया था।

विविध

77. (4) मिश्र के पूर्व उप विदेश मंत्री बुतरस घाली संयुक्त राष्ट्र संघ के 6वें महासचिव थे। बुतरस घाली का संयुक्त राष्ट्र महासचिव के रूप में कार्यकाल जनवरी 1992 से दिसम्बर 1996 तक रहा। वर्तमान संयुक्त राष्ट्र महासचिव पुर्तगाल के पूर्व प्रधानमंत्री एंटोनियो गुतेरस हैं जिन्होंने 1 जनवरी, 2017 को दक्षिण कोरिया के बान की मून का स्थान ग्रहण किया है। बान की मून का कार्यकाल 1 जनवरी, 2007 से 31 दिसम्बर, 2016 तक रहा।
78. (2) पूर्व सोवियत संघ से स्वयं को स्वतंत्र घोषित करने वाला पहला गणराज्य उत्तरी यूरोप में अवस्थित बाल्टिक देश एस्टोनिया था। उसने वर्ष 1990 में अपनी स्वाधीनता की घोषणा की। उसी वर्ष दो अन्य बाल्टिक राज्यों लाटविया एवं लिथुआनिया ने भी सोवियत गणराज्य से स्वतंत्रता की घोषणा कर दी। विदित है कि सोवियत विघटन के उपरांत सी.आई.एस. में इन तीनों बाल्टिक राज्यों ने सम्मिलित नहीं होने का निर्णय किया।
79. (4) दक्षिण एशिया में आपसी क्षेत्रीय सहयोग को बढ़ावा देने के उद्देश्य से SAARC की शुरुआत 8 दिसम्बर, 1985 को ढाका में हुई थी। इसके सदस्य हैं - अफगानिस्तान, बांग्लादेश, भूटान, भारत, मालदीव, नेपाल, पाकिस्तान एवं श्रीलंका। वर्ष 2018 में 20वाँ सार्क सम्मेलन पाकिस्तान की राजधानी 'इस्लामाबाद' में आयोजित किया जाएगा।
80. (2) भारत के कोलकाता में 1950 में मदर टेरेसा ने गरीबों, अनाथों की सेवा के लिए मिशनरीज ऑफ चैरिटी की स्थापना की, 'निर्मल हृदय' संस्थान भी इन्हीं से संबंधित है। 2016 में उन्हें संत की उपाधि प्रदान की गई।
81. (4) मानव कल्याण तथा विश्वशांति के आदर्शों की स्थापना के लिए विभिन्न

राजनीतिक, सामाजिक तथा आर्थिक व्यवस्था वाले देशों में पारस्परिक सहयोग के पाँच आधारभूत सिद्धांत पंचशील कहलाते हैं। 29 अप्रैल, 1954 को तिब्बत संबंधी भारत-चीन समझौते में सर्वप्रथम इन पाँच सिद्धांतों की आधारभूत मानक संधि की मान्यता दी गई थी। यह शब्द ऐतिहासिक बौद्ध अभिलेखों से लिया गया है।

पंचशील के अंतर्गत पांच सिद्धांत निहित हैं:

1. एक-दूसरे की प्रादेशिक अखंडता और प्रभुसत्ता का सम्मान करना
 2. एक-दूसरे के विरुद्ध आक्रामक कार्यवाही न करना
 3. एक-दूसरे के आंतरिक विषयों में हस्तक्षेप न करना
 4. समानता और परस्पर लाभ की नीति का पालन करना
 5. शांतिपूर्ण सह-अस्तित्व की नीति में विश्वास करना।
82. (4) उत्तराखंड के उत्तरकाशी जिले की निवासी बछेन्द्रीपाल पर्वतारोहण के क्षेत्र में सुविख्यात् हैं, ये (23 मई, 1989 को) माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली प्रथम भारतीय महिला एवं विश्व की पांचवीं महिला हैं।
83. (1) 1965 में भारत-पाकिस्तान युद्ध और अन्न की कमी से निपटने हेतु पूर्व प्रधानमंत्री लाल बहादुर शास्त्री ने किसानों एवं सैनिकों के योगदान तथा मनोबल बढ़ाने हेतु यह नारा दिया था। पुनः पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेई ने देश में विज्ञान एवं नवाचार को बढ़ावा देने के उद्देश्य से इसे और विस्तार करते हुए 'जय जवान, जय किसान व जय विज्ञान' का नारा दिया।
84. (1) विश्वविख्यात् कवि, साहित्यकार, दार्शनिक एवं नोबेल पुरस्कार विजेता रवीन्द्र नाथ टैगोर ही गुरुदेव के नाम से जाने जाते हैं। यह उपाधि महात्मा गाँधी ने उन्हें दिया था। रवीन्द्र नाथ टैगोर को सन् 1913 में उनकी अप्रतिम रचना 'काव्य संग्रह' "गीतांजलि" के लिए नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया। वे यह पुरस्कार प्राप्त करने वाले प्रथम भारतीय हैं।
85. (2) ऑपरेशन ब्लैक बोर्ड वर्ष 1987 में केंद्र सरकार द्वारा आरंभ किया गया था।

इसका उद्देश्य प्राथमिक विद्यालयों में न्यूनतम आवश्यक सुविधाएं उपलब्ध कराना है। विद्यालयी शिक्षा के बेहतर प्रदर्शन के लिए वर्तमान देश में सर्वशिक्षा अभियान व मिड-डे-मिल जैसी योजनाएं क्रियान्वित की जा रही हैं।

86. (2) उत्तराखंड के टिहरी-गढ़वाल क्षेत्र में, सुन्दर लाल बहुगुणा द्वारा वृक्षों की रक्षा एवं पर्यावरण संरक्षण हेतु इस आंदोलन का नेतृत्व किया गया।
87. (4) एल. एल. जामेनहॉफ (L.L. Zamenhof) द्वारा बनाई गई एक कृत्रिम भाषा है।
88. (1) नीरद सी. चौधरी की यह पुस्तक बदले भारत का उसके अतीत और ब्रिटिश भारत के प्रभावों को बखूबी बयान करता है। इनकी अन्य रचनाएं हैं-हिन्दूइज्म, पैसेस टू इंग्लैंड, कल्चर इन द वेनिटी बैग।
89. (3) भारत में सर्वाधिक लोगों द्वारा हिंदी बोली जाती है। इसके बाद दूसरे स्थान पर बांग्ला तथा तीसरे चौथे और पांचवें स्थान पर क्रमशः तेलुगु, मराठी, तमिल का स्थान है। जबकि उर्दू छठे स्थान पर है। भारत में 22 भाषाओं को आठवीं अनुसूची के तहत संवैधानिक दर्जा प्राप्त है।
90. (4) स्विट्जरलैंड में बोली जाने वाली भाषाएँ हैं - अंग्रेजी, फ्रेंच एवं इटालियन। अंग्रेजी यू.के., फ्रेंच-फ्रांस तथा इटालियन-इटली की भाषा है। तीनों भाषाएँ रोमन लिपि में लिखी जाती है। तीनों भाषाएँ रोमन लिपि में लिखी जाती है। इटालियन प्राचीन लैटिन भाषा से काफी साम्यता रखती है।
91. (4) यूनेस्को में 6 आधिकारिक भाषाएँ हैं - अरबी, चीनी, अंग्रेजी, फ्रेंच, रूसी एवं स्पेनिश। ध्यातव्य है कि संगठन की कार्य करने वाली भाषा दो ही हैं- अंग्रेजी और फ्रेंच। शेष अन्य भाषाएँ केवल मान्यता प्राप्त है।
92. (4) हर्षगोविन्द खुराना को 1968 में जहाँ कृत्रिम जिन के संश्लेषण के लिए चिकित्सा का नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था। वहीं एस. चन्द्रशेखर को 1983 में चन्द्रशेखर सीमा की खोज के लिए भौतिकी का नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था।
93. (2) विज्ञान को लोकप्रिय बनाने के लिए UNESCO द्वारा कलिंग पुरस्कार दिया

जाता है। कलिंग पुरस्कार की स्थापना 1952 में यूनेस्को द्वारा किया गया था। यूनेस्को का प्रथम कलिंग पुरस्कार फ्रांस के वैज्ञानिक डि-ब्राग्ली (1952) को दिया गया। 2015 में यह पुरस्कार अर्जेन्टीना के डिएगो एड्रिस गोलोमबेक को दिया गया।

94. (4) मनोविज्ञान क्षेत्र में प्रयोगात्मक कार्य में इनका योगदान है। 'इवान पावलोव' रूस के मनोवैज्ञानिक थे। इनहोंने क्लासिकल कंडीशनिंग के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान दिया। इन्हें 1901 ई. में चिकित्सा के नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
95. (4) बैडमिंटन में। जबकि फुटबॉल-रोवर्स कप, संतोष ट्रॉफी आदि।
गोल्फ - वॉकर कप, राइडरकप
टेनिस - डेविस कप, विम्बलडन
थॉमस कप - (पुरुष बैडमिंटन) 2016 का विजेता-डेनमार्क उबेर कप (महिला बैडमिंटन 2016 की विजेता-चीन।
96. (3) नई दिल्ली में आयोजित प्रथम एशियाई खेल में (04-11 मार्च, 1951) भारत दूसरे स्थान पर 15 स्वर्ण के साथ था। 2014 का एशियाई खेल इंचोन (द. कोरिया) में आयोजित किया गया था। अगला 2018 में जकार्ता में होगा।
97. (3) वर्तमान समय में दुनिया का सबसे बड़ा स्टेडियम मोटेरा स्थित सरदार पटेल क्रिकेट स्टेडियम, अहमदाबाद होगा।
98. (1) प्रकाश पादुकोण बैडमिंटन खिलाड़ी हैं। जिन्होंने वर्ष 1983 में विश्व चैम्पियनशिप में कांस्य पदक प्राप्त किया। जबकि 1981 में कुआलालपुर में हुए विश्व कप प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक प्राप्त किया था।
99. (2) डूरंड कप फुटबॉल प्रतियोगिता है जिसकी शुरुआत वर्ष 1888 में हुई थी। यह भारत में खेला जाने वाली राष्ट्रीय स्तर की प्रतियोगिता है। 2016 के डूरंड कप (फुटबॉल) का खिताब आर्मी ग्रीन ने नेरोका (NEROCA) को पेनाल्टी शूट आउट में 6-5 से हराकर जीता।
100. (1) लिम्बाराम ने तीरंदाजी में अंतर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त किया है। इन्होंने वर्ष 1992 के बीजिंग में हुए एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक प्राप्त किया था।



भारतीय इतिहास (प्राचीन भारत)

- सिंधु सभ्यता निम्नलिखित में से किस काल में पड़ता है ?
 - ऐतिहासिक काल
 - प्रागैतिहासिक काल
 - उत्तर ऐतिहासिक काल
 - आद्य-ऐतिहासिक काल
- 800 से 600 ईसा पूर्व का काल किस युग से जुड़ा है ?
 - ब्राह्मण युग
 - सूत्र युग
 - रामायण युग
 - महाभारत युग
- बोगाज कोई का महत्व इसलिए है कि -
 - वहाँ जो अभिलेख प्राप्त हुए हैं उनमें वैदिक देवी एवं देवताओं का वर्णन मिलता है
 - मध्य एशिया एवं तिब्बत के बीच एक महत्वपूर्ण व्यापारिक केन्द्र के रूप में जाना जाता है।
 - वेद के मूल ग्रंथ की रचना यहीं हुई थी
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
- गायत्री मंत्र किस पुस्तक में लिखा मिलता है ?
 - उपनिषद्
 - भागवत गीता
 - ऋग्वेद
 - यजुर्वेद
- संगम युग में उरड्यूर किस लिए विख्यात था?
 - मसालों के व्यापार का महत्वपूर्ण केन्द्र
 - कपास के व्यापार का महत्वपूर्ण केन्द्र
 - विदेशी व्यापार का महत्वपूर्ण व्यापारिक केन्द्र
 - आन्तरिक व्यापार का महत्वपूर्ण केन्द्र
- आजीवक सम्प्रदाय के संस्थापक कौन थे?
 - उपाली
 - आनन्द
 - रघुलाभद्र
 - मखली गोसाल
- भागवत सम्प्रदाय के विकास में किसका देन अत्यधिक था ?
 - पार्शियन
 - हिन्द यूनानी लोग
 - कुषान
 - गुप्ता

- पार्शियन
- हिन्द यूनानी लोग
- कुषान
- गुप्ता

8. किस अभिलेख से यह साबित होता है कि चन्द्रगुप्त का प्रभाव पश्चिम भारत पर फैला हुआ था ?

- कलिंग अभिलेख
- अशोक का गिरनार अभिलेख
- रुद्र दामन का जूनागढ़ अभिलेख
- अशोक का सोपारा अभिलेख

9. केवल वह स्तंभ जिसमें अशोक ने स्वयं को मगध का सम्राट बताया है -

- मस्की का लघु स्तंभ
- रूमिनदेयी स्तंभ
- कीन स्तंभ
- बाबु स्तंभ

10. उस स्रोत का नाम बतलाइए जो प्राचीन भारत के व्यापारिक मार्गों पर मौन है?

- संगम साहित्य
- मिलिंद पन्थो
- जातक कहानियाँ
- उपरोक्त सभी

11. किस शासक वंश ने मंदिरों एवं ब्राह्मणों को सबसे अधिक ग्राम अनुदान में दिया था ?

- गुप्त वंश
- पाल वंश
- राष्ट्रकूट वंश
- प्रतिहार वंश

12. किस काल में अछूत की अवधारणा स्पष्ट रूप से उद्भूत हुई ?

- ऋग वैदिक काल में
- उत्तर वैदिक काल में
- उत्तर-गुप्तकाल में
- धर्म शास्त्र के समय में

13. भारत में मोहम्मद गोरी ने किसको प्रथम इक्ता प्रदान किया था ?

- ताजुद्दीन यललदूज
- कुतुबुद्दीन ऐबक

- शम्सुद्दीन इल्तुतमिश
- नासिरुद्दीन कुबाचा

भारतीय इतिहास (मध्यकालीन भारत)

14. किस सुल्तान के काल में खालसा भूमि अधिक पैमाने में विकसित हुई ?

- गयासुद्दीन बलबन
- अलाउद्दीन खिलजी
- मुहम्मद बिन तुगलक
- फिरोज शाह तुगलक

15. सल्तनत काल के सिक्के -टंका, शशगानी एवं जीतल किन धातुओं से बने थे ?

- चाँदी, ताँबा
- सोना, चाँदी, ताँबा
- चाँदी, जस्ता, ताँबा
- सोना, जस्ता, ताँबा

16. 'बारहमासा' की रचना किसने की थी ?

- अमीर खुसरो
- इमामी
- मलिक मोहम्मद जायसी
- रसखान

17. विजयनगर साम्राज्य के वित्तीय व्यवस्था की मुख्य विशेषता क्या थी ?

- अधिशेष लगान
- भू-राजस्व
- बन्दरगाहों से आमदनी
- मुद्रा प्रणाली

18. पानीपत के युद्ध में बाबर के जीतने का मुख्य कारण क्या था ?

- उसकी घुड़सवार सेना
- उसकी सैन्य कुशलता
- तुलुगमा प्रथा
- अफगानों की आपसी फूट

19. जब्ती प्रणाली किसकी उपज थी ?

- गयासुद्दीन तुगलक
- सिकन्दर लोदी
- शेरशाह
- अकबर

20. जवाबित का संबंध किससे था ?
 (1) राज्य के कानून से
 (2) मनसब प्रणाली को नियंत्रण करने वाले कानून
 (3) टकसाल से संबंधित कानून
 (4) कृषि से संबंधित कर
21. ईरान के शाह और मुगल शासकों के बीच झगड़े की जड़ क्या थी ?
 (1) काबुल (2) कन्धार
 (3) कुन्दूज (4) गजनी
22. 'दो -अस्पा, सिंह -अस्पा' प्रथा किसने शुरू की थी ?
 (1) अकबर (2) जहांगीर
 (3) शाहजहां (4) औरंगजेब
23. सरंजामी प्रथा किससे संबंधित थी ?
 (1) मराठा भू-राजस्व प्रथा
 (2) तालुकदारी प्रथा
 (3) कुतुबशाही प्रशासन
 (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
24. भारत में 1612 में अंग्रेजों ने अपनी पहली फैक्ट्री कहाँ स्थापित की थी ?
 (1) गोवा (2) बंगाल में हुगली
 (3) अमरकोट (4) सूरत

भारतीय इतिहास (आधुनिक भारत)

25. महाराष्ट्र में रामोसी कृषक जत्था किसने स्थापित की थी ?
 (1) न्यायमूर्ति राणाडे
 (2) गोपाल कृष्ण गोखले
 (3) बासुदेव बलवन्त फडके
 (4) ज्योतिबा फूले
26. 1878 का वर्नाक्युलर प्रेस ऐक्ट किसने रद्द कर दिया था ?
 (1) लॉर्ड रिपन (2) लॉर्ड लिटन
 (3) लॉर्ड कर्जन (4) लॉर्ड मिन्टो
27. अमेरिका में 'फ्री हिन्दुस्तान' अखबार किसने शुरू किया था ?
 (1) रामनाथ पुरी (2) जी डी कुमार
 (3) लाला हरदयाल (4) तारकनाथ दास
28. गदर क्रांति छिड़ने का सबसे महत्वपूर्ण कारण था -
 (1) लाला हरदयाल की गिरफ्तारी
 (2) कोमागातामाह घटना
 (3) प्रथम महायुद्ध शुरू
 (4) करतार सिंह सराभा को फाँसी

29. किस अधिवेशन में होमरूल समर्थक अपनी राजनीतिक शक्ति का सफलतापूर्वक प्रदर्शन कर सके ?
 (1) कांग्रेस का 1916 का लखनऊ अधिवेशन
 (2) 1920 का बम्बई में होने वाला ऑल इंडिया ट्रेड यूनियन अधिवेशन
 (3) 1918 में होने वाला प्रथम ए. यू. पी. किसान सभा
 (4) 1938 में नागपुर का संयुक्त ए. आई. टी. यू. सी और एन. टी. यू. सभा
30. 'इंडियन अनरेस्ट' के लेखक कौन थे ?
 (1) दादा भाई नौरोजी
 (2) एनी बेसेन्ट
 (3) लाला लाजपत राय
 (4) वेलेंटाइन शिरोल
31. 1917-18 में अहमदाबाद में गाँधी द्वारा चलाए गए सत्याग्रह में किसने हिस्सा लिया था ?
 (1) कृषक वर्ग (2) औद्योगिक कर्मों
 (3) जनता (4) मजदूर
32. 1920 की खिलाफत कमेटी की सभा, जिस गाँधी को असहयोग आंदोलन के नेतृत्व को संभालने का अनुरोध किया था, वह किस शहर में हुआ था ?
 (1) लखनऊ (2) लाहौर
 (3) इलाहाबाद (4) करांची
33. अवध के एका आंदोलन का उद्देश्य क्या था ?
 (1) सरकार को लगान देना बन्द करना
 (2) जमींदारों के अधिकारों की रक्षा करना
 (3) सत्याग्रह की समाप्ति
 (4) खरीफ और रबी के समय सरकार को लगान बराबर देना
34. 'नाई-धोबी बन्द' सामाजिक बायकाट का एक स्वरूप था जो 1919 में -
 (1) किसानों द्वारा प्रतापगढ़ जिले में चलाया गया था
 (2) साधुओं द्वारा चलाया गया आंदोलन जिससे निम्न जाति के लोगों का उद्धार हो सके
 (3) जमींदारों द्वारा गांव के निम्न जाति तथा ठेकेदार के विरुद्ध उठाया गया कदम
 (4) निम्न जाति द्वारा ठेकेदार के विरुद्ध उठाया गया आंदोलन

35. आई एन ए किसके दिमाग की उपज थी और किसने इसकी स्थापना की ?
 (1) सुभाष चन्द्र बोस
 (2) डॉ. मोहन सिंह
 (3) चन्द्रशेखर आजाद
 (4) भगत सिंह
36. अपने किस कार्यकारिणी कमेटी में कांग्रेस ने भू-स्वामित्व को समाप्त करने की नीति अपनायी ?
 (1) कार्यकारिणी कमेटी 1937
 (2) कार्यकारिणी कमेटी 1942
 (3) कार्यकारिणी कमेटी 1945
 (4) कार्यकारिणी कमेटी 1946
37. छोटानागापुर जनजाति विद्रोह कब हुआ था ?
 (1) 1807 -1808
 (2) 1920
 (3) 1958-59 (4) 1989
38. गाँधीजी का चम्पारण सत्याग्रह किससे जुड़ा था ?
 (1) इजारादारी (2) तिनकठिया
 (3) जेनमीस (4) कोई भी नहीं
39. उलगुलान विद्रोह किससे जुड़ा था ?
 (1) संधाल (2) कच्छा नागा
 (3) कोल (4) बिरसा मुण्डा

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

40. भारतीय संविधान को अपनाया गया था
 (1) संवैधानिक सभा द्वारा
 (2) ब्रिटिश संसद द्वारा
 (3) गवर्नर जनरल द्वारा
 (4) भारतीय संसद द्वारा
41. भारतीय में लौकिक सार्वभौमिकता है, क्योंकि संविधान की प्रस्तावना आरंभ होती है ?
 (1) प्रजातंत्रिय भारत शब्दों से
 (2) जनता के जनतंत्र शब्दों से
 (3) जनता के लोकतंत्र शब्दों से
 (4) हम भारत के लोग शब्दों से
42. कोई वितीय बिल प्रस्तावित हो सकता है
 (1) केवल राज्यसभा में
 (2) केवल लोकसभा में
 (3) एक साथ दोनों सदनों में
 (4) दोनों सदनों के संयुक्त सत्र में

43. भारतीय नागरिकों के मौलिक अधिकारों का वर्णन है -
 (1) संविधान के अनुच्छेद 12 से 35 तक
 (2) संविधान के अनुच्छेद 13 से 36 तक
 (3) संविधान के अनुच्छेद 15 से 39 तक
 (4) संविधान के अनुच्छेद 16 से 40 तक
44. पंचायती राज विषय है -
 (1) समवर्ती सूची पर
 (2) केन्द्र की सूची पर
 (3) राज्य की सूची पर
 (4) शेषाधिकार की सूची पर
45. भारतीय संविधान के निम्नलिखित अनुच्छेदों में से कौन-सा अनुच्छेद राज्य की सरकारों को ग्राम पंचायतों को संगठित करने का निर्देश देता है ?
 (1) अनुच्छेद -32
 (2) अनुच्छेद -40
 (3) अनुच्छेद -498
 (4) अनुच्छेद -51
46. न्यायिक पुनर्विलोकन का अर्थ यह है कि सर्वोच्च न्यायालय -
 (1) को सभी प्रकरणों पर अंतिम अधिकार प्राप्त है
 (2) राष्ट्रपति के विरुद्ध दोषारोपण कर सकता है
 (3) उच्च न्यायालयों द्वारा निर्णित प्रकरणों की समालोचना कर सकता है
 (4) किसी भी राज्य के कानून को अवैध घोषित कर सकता है
47. एक कल्याणकारी राज्य के निर्देशक आदर्श वर्णित हैं-
 (1) राज्य के नीति निर्देशक तत्वों में
 (2) मौलिक अधिकारों के अध्याय में
 (3) संविधान की सातवीं अनुसूची में
 (4) संविधान की प्रस्तावना में
48. लोकसभा के स्पीकर का निर्वाचन होता है?
 (1) संसद के सभी सदस्यों द्वारा
 (2) प्रत्यक्ष रूप से जनता द्वारा
 (3) लोकसभा के सभी सदस्यों द्वारा

- (4) लोकसभा में बहुमत दलों के सदस्यों द्वारा
49. भारत के राष्ट्रपति को उसके पद से हटाया जा सकता है -
 (1) भारत के प्रधानमंत्री द्वारा
 (2) लोकसभा के द्वारा
 (3) भारत के मुख्य न्यायाधीश द्वारा
 (4) संसद द्वारा
50. भारत में किसी भी सदन का सदस्य हुए बिना कोई व्यक्ति कब तक मंत्री पद पर आसीन रह सकता है ?
 (1) तीन महीने तक
 (2) छः महीने तक
 (3) एक वर्ष तक
 (4) कोई समय नहीं
51. संसद के दो सत्रों के बीच अधिकाधिक अंतराल होना चाहिए -
 (1) चार महीने का
 (2) छः महीने का
 (3) एक वर्ष का
 (4) जो समय राष्ट्रपति निर्धारित करे
52. भारत के प्रजातंत्र इस तथ्य पर आधारित है कि -
 (1) संविधान लिखित है
 (2) यहां मौलिक अधिकार प्रदान किए गए हैं।
 (3) जनता को सरकारों को चुनने तथा बदलने का अधिकार प्राप्त है।
 (4) यहां राज्य के नीति निर्देशक तत्व हैं
53. राष्ट्रपति राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा कर सकता है -
 (1) हथियार बन्द विद्रोह के आधार पर
 (2) बाहरी आक्रमण के आधार पर
 (3) युद्ध के आधार पर
 (4) ऊपर वर्णित सभी कारणों के आधार पर
54. जहां तक लोकसभा में प्रतिनिधित्व का प्रश्न है, कौन से राज्य दूसरे तथा तीसरे स्थान पर है-
 (1) बिहार तथा महाराष्ट्र
 (2) मध्य प्रदेश तथा तमिलनाडु
 (3) मध्य प्रदेश तथा महाराष्ट्र
 (4) बिहार तथा उत्तर प्रदेश

भौतिक भूगोल

55. वर्ष दीर्घतम होता है -
 (1) प्लूटो पर
 (2) बृहस्पति पर
 (3) नेपचून पर
 (4) पृथ्वी पर
56. टेरासोसा का प्रारूपित विकास उस भू-भाग में होता है जिसमें -
 (1) चूना-पत्थर होता है
 (2) साइनाइट होता है
 (3) ग्रेनाइट होता है
 (4) बलुआ-पत्थर होता है
57. 'मौना लोआ' उदाहरण है -
 (1) सक्रिय ज्वालामुखी का
 (2) प्रसुप्त ज्वालामुखी का
 (3) निर्वपीत ज्वालामुखी का
 (4) ज्वालामुखी क्षेत्र में पठार का
58. अवसादी शैलों के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 (1) ये जैसे शैलें हैं जिनकी संरचना ताप तथा दाब पर निर्भर करती है
 (2) ये शैलें क्रिस्टलीय है
 (3) ये शैलें स्तरों में निक्षेपित हैं
 (4) ये शैलें जल में नहीं निर्मित हो सकतीं
59. 'टिन' मिलता है -
 (1) पाल्सर निक्षेपों में
 (2) कायान्तरित शैलों में
 (3) अल्पसिलिक आग्नेय शैलों में
 (4) इन सब में
60. द्वीपों का समूह लक्ष्यद्वीप -
 (1) प्रवाह उत्तपतिका है।
 (2) ज्वालामुखीय उत्तपतिका है।
 (3) मृदा निक्षेपण का है
 (4) उपरोक्त में कोई भी ठीक नहीं है
61. साफ रातें मेघाच्छिदित रातों की अपेक्षा अधिक ठंडी होती हैं -
 (1) संघनन के कारण
 (2) विकिरण के कारण
 (3) आपतन के कारण
 (4) चालन के कारण

62. निम्नलिखित में किस युग्म का मिलान सही है ?

- (1) भूमध्य सागरीय क्षेत्र-गर्मी की वर्षा
- (2) भूमध्य क्षेत्र-गरज के साथ वर्षा मध्यान में
- (3) मॉनसूनी क्षेत्र-पूरे वर्षभर भारी वर्षा
- (4) मरुस्थलीय क्षेत्र - जाड़े की वर्षा

भारत का भूगोल

63. 'शिवालिक' शैल समूह के दक्षिण में भाबर क्षेत्र उदाहरण है -

- (1) मध्यभूमि स्थिति का
- (2) अंतरा पर्वतीय स्थिति का
- (3) गिरिपदीय स्थिति का
- (4) अनसमुद्री स्थिति का

64. भारत विस्तृत है -

- (1) 37 17' 53" उत्तर तथा 8 6' 28" दक्षिण के बीच
- (2) 37 17' 53" उत्तर तथा 8 4' 28" दक्षिण के बीच
- (3) 37 17' 53" उत्तर तथा 8 28" उत्तर के बीच
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

65. भारत का क्षेत्रफल संसार के क्षेत्रफल का 2.2% है, परंतु इसकी -

- (1) सम्पूर्ण मानव प्रजाति का 16% जनसंख्या है
- (2) सम्पूर्ण मानव प्रजाति का 17% जनसंख्या है
- (3) सम्पूर्ण मानव प्रजाति का 18% जनसंख्या है
- (4) सम्पूर्ण मानव प्रजाति का 28% जनसंख्या है

66. गंगा की जलोढ़ मृदा की गहराई भूमि सतह के नीचे लगभग -

- (1) 6000 मीटर तक होती है
- (2) 600 मीटर तक होती है
- (3) 800 मीटर तक होती है
- (4) 100 मीटर तक होती है

67. भारतीय मॉनसून मौसमी विस्थापन से इंगित है, जिसका कारण है -

- (1) स्थल तथा समुद्र की विभेदी तापमान
- (2) मध्य एशिया की ठंडी हवा
- (3) तापमान की अति एक समानता
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

68. तिब्बत में मानसरोवर झील के पास जिस नदी का स्रोत है वह है -

- (1) ब्रह्मपुत्र
- (2) सतलज
- (3) सिंधु
- (4) उपरोक्त सभी

69. हुडरू जलप्रपात निर्मित है -

- (1) इन्द्रावती पर
- (2) कावेरी पर
- (3) स्वर्ण रेखा पर
- (4) किसी पर नहीं

70. हिमालय में हिम रेखा निम्न के बीच होती है?

- (1) 4500 से 6000 मीटर पूर्व में
- (2) 4000 से 5800 मीटर पश्चिम में
- (3) 4500 से 6000 मीटर पश्चिम में
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

71. भारत की तट रेखा है -

- (1) 6,200 किलो मीटर लंबी
- (2) 6,100 किलो मीटर लंबी
- (3) 5,985 किलो मीटर लंबी
- (4) 6,175 किलो मीटर लंबी

72. नकदी फसल में सम्मिलित नहीं है -

- (1) गन्ना
- (2) कपास
- (3) जूट
- (4) गेहूँ

73. भारत सर्वश्रेष्ठ उत्पादक एवं उपभोक्त है -

- (1) चावल का
- (2) चाय का
- (3) तिलहन का
- (4) दाल का

74. भारत में खनिज उत्पादक में समृद्ध राज्य पहचानिए -

- (1) राजस्थान
- (2) मध्य प्रदेश
- (3) बिहार
- (4) उड़ीसा

75. भारत का प्रथम उर्वरक संयंत्र कहाँ लगा था ?

- (1) नांगल
- (2) सिंदरी
- (3) आलवे
- (4) ट्राम्बे

76. भारत का सबसे अधिक जनसंख्या वाला शहर है-

- (1) बंगलोर
- (2) कलकत्ता
- (3) हैदराबाद
- (4) मद्रास

77. निम्नलिखित औद्योगिक कस्बों में कौन छोटानागपुर के पठार पर स्थित है ?

- (1) भिलाई
- (2) राँची
- (3) आसनसोल
- (4) दुर्गापुर

78. दामोदर नदी निकलती है -

- (1) तिब्बत से
- (2) छोटानागपुर से
- (3) नैनीताल के पास से
- (4) सोमेश्वर पहाड़ी के पश्चिमी ढाल से

विश्व का भूगोल

79. 'शाहतश' विश्व का सबसे सुन्दर, गर्म और हल्का ऊन माना जाता है, वह कहाँ पैदा होता है?

- (1) नेपाल में
- (2) उज्बेकिस्तान में
- (3) चीन में
- (4) बांग्लादेश में

80. निम्नलिखित में से कौन महाद्वीप क्षेत्रफल के अनुसार सबसे बड़ा है?

- (1) यूरोप
- (2) अफ्रीका
- (3) उत्तरी अमेरिका
- (4) दक्षिणी अमेरिका

81. "पूर्वी समुद्रों की स्वामिनी" का नाम है-

- (1) श्रीलंका
- (2) पाकिस्तान
- (3) वर्मा
- (4) भारत

अर्थव्यवस्था

82. योजना आयोग एक -

- (1) मंत्रालय है
- (2) शासकीय विभाग है
- (3) परामर्शदायी संस्था है
- (4) स्वशासित निगम है

83. भारत में नियोजित अर्थ व्यवस्था आधारित है-

- (1) समाजवादी व्यवस्था पर
- (2) मिश्रित अर्थव्यवस्था पर
- (3) पूंजीवादी व्यवस्था पर
- (4) गांधीवादी व्यवस्था पर

84. भारत में आय का सबसे बड़ा स्रोत है -

- (1) प्रत्यक्ष कर
- (2) बिक्री कर
- (3) रेलवेज
- (4) चुंगी कर

85. भारत की उन्नति संतोषजनक रही है -

- (1) कुल राष्ट्रीय उत्पादन में बढ़ोत्तरी के संबंध में
- (2) बेरोजगारी में कमी के संबंध में
- (3) प्रति व्यक्ति आय के संबंध में
- (4) असमानता में कमी के संबंध में

86. विभाजन के कारण भारत का कौन-सा उद्योग सबसे बुरी तरह प्रभावित हुआ ?
 (1) रूई तथा शक्कर उद्योग
 (2) इंजीनियरिंग तथा सीमेंट उद्योग
 (3) जूट तथा रूई उद्योग
 (4) कागज तथा लोहा उद्योग
87. आठवीं पंचवर्षीय योजना प्राथमिकता देती है ?
 (1) रोजगार बढ़ाने को
 (2) आयात बढ़ाने को
 (3) उद्योग बढ़ाने को
 (4) प्रेस की स्वतंत्रता को
88. भारत में किस उद्योग में सर्वाधिक लोक कार्यरत हैं?
 (1) जूट उद्योग में
 (2) लोहा उद्योग में
 (3) कपड़ा उद्योग में
 (4) शक्कर उद्योग में
89. भारत की राष्ट्रीय आय का मुख्य स्रोत है
 (1) उद्योग (2) कृषि
 (3) जंगल (4) विदेशी व्यापार

भौतिकी

90. एक सामान्य शुष्क सेल में विद्युत अपघट्य होता है—
 (1) जस्ता
 (2) सल्फ्यूरिक अम्ल
 (3) अमोनियम क्लोराइड
 (4) मैंगनीज डाई-ऑक्साइड
91. डायनेमो —
 (1) वैद्युत ऊर्जा को गतिज ऊर्जा में बदलता है
 (2) यांत्रिक ऊर्जा को वैद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है
 (3) वैद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित करता है
 (4) यांत्रिक ऊर्जा उत्पन्न करता है
92. आकाश नीला लगता है, क्योंकि —
 (1) सूर्य के प्रकाश में नीला रंग और रंगों से अधिक होता है
 (2) लघु तरंग दीर्घ तरंगों की अपेक्षा वायुमंडल द्वारा अधिक प्रकीर्ण होती है
 (3) नीला रंग नेत्र को अधिक सुग्राही है
 (4) वायुमंडल दीर्घ तरंग दैर्ध्य की अपेक्षा अधिक अवशोषित करती है

93. एक माइक्रॉन बराबर है —
 (1) 1/10 मिलीमीटर
 (2) 1/100 मिलीमीटर
 (3) 1/1000 मिलीमीटर
 (4) 1/10,000 मिलीमीटर
94. अति चालक का लक्षण है —
 (1) उच्च पारगम्यता
 (2) निम्न पारगम्यता
 (3) शून्य पारगम्यता
 (4) अनंत पारगम्यता
95. वर्षा की बूंद की गोलाकार आकृति का कारण है —
 (1) द्रव का घनत्व (2) पृष्ठ तनाव
 (3) वायुमंडलीय दाब (4) गुरुत्व
96. कमरे में रखे रेफ्रीजरेटर का दरवाजा खोलकर —
 (1) आप कमरे को कुछ डिग्री ठंडा कर सकते हैं
 (2) आप इसको रेफ्रीजरेटर के तापमान तक ठंडा कर सकते हैं
 (3) आप अंततः कमरे को थोड़ा गर्म कर सकते हैं
 (4) आप कमरे को न तो गर्म न ही ठंडा कर सकते हैं

रसायन विज्ञान

97. किस खनिज से रेडियम प्राप्त किया गया था ?
 (1) चूना-पत्थर (2) पिंचब्लेंड
 (3) रूटाइल (4) हेमाटाइट
98. परमाणु बम का सिद्धांत आधारित है —
 (1) नाभिकीय संलयन पर
 (2) नाभिकीय विखंडन पर
 (3) उपरोक्त दोनों पर
 (4) उपरोक्त किसी पर नहीं
99. पेरिस प्लास्टर का सूत्र है —
 (1) Ca SO_4 (2) $\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
 (3) $2\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
 (4) $\text{Ca SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
100. नींबू खट्टा किस कारण से होता है ?
 (1) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के कारण
 (2) ऐसीटिक अम्ल के कारण
 (3) टारटरिक अम्ल के कारण
 (4) साइट्रिक अम्ल के कारण

101. वायु एक —
 (1) यौगिक है
 (2) तत्व है
 (3) मिश्रण है
 (4) विद्युत अपघट्य है
102. विरंजक चूर्ण के लिए कौन-सा असत्य है ?
 (1) जल में अधिक विलय होता है
 (2) हल्के पीले रंग का चूर्ण है
 (3) ऑक्सीकारक है
 (4) तनु अम्ल की प्रतिक्रिया से क्लोरीन निष्कासित करता है
103. पारद-धातु मिश्रण —
 (1) अति रंगीन मिश्र-धातु होती है।
 (2) कार्बन युक्त मिश्र-धातु होती है।
 (3) पारद युक्त मिश्र-धातु होती है।
 (4) अपघर्षण के लिए अति प्रतिरोधक वाला मिश्र-धातु होती है।
104. कोयले का सामान्य प्रकार है —
 (1) बीटुमेनी (2) अर्ध-बिटुमेनी
 (3) एन्थ्रासाइट (4) कोक
105. सर्व प्राचीन शैल-समूह की आयु आंकी जाती है?
 (1) पौटेसियम-ऑर्गेन विधि से
 (2) C_{14} विधि से
 (3) Ra-Si विधि से
 (4) यूरेनियम लैड विधि से

जीव विज्ञान, पर्यावरण-पारिस्थितिकी एवं कृषि

106. जल से बाहर निकाल ली जाने पर मत्स्य मर जाती हैं, क्योंकि —
 (1) उन्हें ऑक्सीजन अधिक मात्रा में प्राप्त होती है
 (2) उनका शारीरिक ताप बढ़ जाता है
 (3) वे श्वास नहीं ले पाती हैं
 (4) वे जल में नहीं चल पाती हैं
107. मधु-मक्खी कॉलोनी के सदस्य एक-दूसरे को किस प्रकार पहचानते हैं ?
 (1) गंध से
 (2) दृष्टि से
 (3) नृत्य से
 (4) स्पर्श से

108. मनुष्य के जीवन काल में कितने दाँत दो बार विकसित होते हैं ?

- (1) 8 (2) 12
(3) 20 (4) 28

109. मनुष्य के शरीर में पैर की हड्डी -

- (1) खोखली होती है
(2) सरंघ्री होती है
(3) ठोस होती है
(4) कोलक होती है

110. मनुष्य की खोपड़ी में कुल कितनी अस्थियाँ होती हैं ?

- (1) 8 (2) 30
(3) 32 (4) 34

111. आधुनिक मनुष्य के हाल का पूर्वज है -

- (1) जावा मानुष
(2) क्रो-मन मानुष
(3) नियान्डरथाल मानुष
(4) पेकिना मानुष

112. माँ पौधे की भाँति पौधा मिलता है -

- (1) बीजों से
(2) कटा तना से
(3) इनमें से किसी से नहीं
(4) इन दोनों से

113. 80% से अधिक सेल में पाए जाने वाला पदार्थ है-

- (1) प्रोटीन
(2) चर्बी
(3) खनिज
(4) जल

114. इन्सुलिन प्राप्त होता है-

- (1) अदरक के प्रकंद से
(2) डालिया के जड़ों से
(3) बालसम पुष्प से
(4) आलू के कंद से

115. संसार का सबसे बड़ा पुष्प है -

- (1) कमल
(2) रैफ्लेशिया
(3) बहुत बड़ा कैक्टस
(4) कोई सही नहीं है

116. तना-काट आम तौर से किसके प्रवर्धन के लिए प्रयोग किया जाता है ?

- (1) केला (2) गन्ना
(3) आम (4) कपास

117. मटर पौधा है -

- (1) शाक (2) पुष्प
(3) झाड़ी
(4) इसमें से कोई भी नहीं

118. विकास का मुख्य कारक है -

- (1) उत्परिवर्तन
(2) हासिल किए गए गुण
(3) लैंगिक जनन (4) प्राकृतिक वरण

119. मृदा संरक्षण वह प्रक्रम है जिसमें -

- (1) बंध्य मृदा उर्वर मृदा में परिवर्तित होती है
(2) मृदा वार्तित होती है
(3) मृदा अपरदन होती है
(4) मृदा को नुकसान से सुरक्षित किया जाता है

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

120. हरगोविन्द खुराना को किस आविष्कार के लिए सम्मानित किया गया ?

- (1) प्रोटीन के संश्लेषण के लिए
(2) जीन के संश्लेषण के लिए
(3) नाईट्रोजनी क्षारों के संश्लेषण के लिए
(4) उपरोक्त में से कोई नहीं

राज्य विशेष

121. मुंगेर का बरहियाताल विरोध का उद्देश्य क्या था ?

- (1) बकाशत भूमि की वापसी की मांग
(2) मुस्लिम किसानों का शोषण बन्द हो
(3) जमींदारी प्रथा की समाप्ति
(4) 'वर्ग युद्ध' की शुरुआत करना

122. बिहार बंगाल से पृथक कब हुआ ?

- (1) 1911 में (2) 1912 में
(3) 1913 में (4) 1914 में

123. पटना उच्च न्यायालय की स्थापना कब हुई?

- (1) 1916 में (2) 1917 में
(3) 1918 में (4) 1921 में

124. 1930 और 1931 में बरही कांग्रेस ने सफलतापूर्वक अंग्रेजी हुकूमत को किस जिले में नाकाम कर दिया था ?

- (1) मधुबनी (2) भागलपुर
(3) गया (4) मुंगेर

125. बिहार में जंगल फैले हुए हैं -

- (1) 28 लाख हेक्टेयर के क्षेत्रफल पर
(2) 29 लाख हेक्टेयर के क्षेत्रफल पर
(3) 30 लाख हेक्टेयर के क्षेत्रफल पर
(4) 31 लाख हेक्टेयर के क्षेत्रफल पर

126. बिहार का एक इस्पात कारखाना है -

- (1) दरभंगा में है (2) गया में है
(3) हजारीबाग में है
(4) जमशेदपुर में है

समसामयिकी

127. भारत में ग्रामीण संख्या की आबादी का कितना प्रतिशत जनसंख्या प्राइमरी शिक्षक सुविधा पाती है?

- (1) 94% (2) 96%
(3) 97% (4) 99%

128. भारत में पहला कौन-सा विश्वविद्यालय होगा जो निजी व्यवस्था की देख रेख में होगा ?

- (1) इंदिरा गांधी पर्यावरण विश्वविद्यालय
(2) जवाहरलाल नेहरू जीव विज्ञान विश्वविद्यालय
(3) राजीव गांधी कंप्यूटर विज्ञान राष्ट्रीय विश्वविद्यालय
(4) सोनिया गांधी सामुद्रिक विज्ञान राष्ट्रीय विश्वविद्यालय

129. शांति उद्देश्यों हेतु परमाणु शक्ति का उपयोग करने में भारत किस देश से बहुत ज्यादा आगे है?

- (1) चीन (2) पाकिस्तान
(3) फ्रांस (4) इंग्लैण्ड

130. किस उच्च न्यायालय ने यह फैसला दिया कि एक बार में तीन बार तलाक होना गैर कानूनी है ?

- (1) कलकत्ता उच्च न्यायालय
(2) इलाहाबाद उच्च न्यायालय
(3) बम्बई उच्च न्यायालय
(4) पंजाब उच्च न्यायालय

131. 13 सितम्बर, 1993 के इजरायल पी. एल. ओ. समझौते के तहत इजरायल ने फिलिस्तीनियों को किन क्षेत्रों को सौंप दिया?

- (1) जेरूसलम और सिनाई
(2) जेरिको और गाजापट्टी
(3) जेरिको और जेरूसलम
(4) गाजापट्टी और जेरूसलम

132. उत्तरी कोरिया और अमेरिका के बीच युद्ध जैसा तनाव पैदा होने के कारण क्या है?

- (1) उत्तरी कोरिया द्वारा अपने परमाणु ठिकानों के निरीक्षण करवाने से साफ इन्कार करना
- (2) अमेरिका द्वारा अपने पैट्रियाट प्रक्षेपास्त्रों का दक्षिण कोरिया में उतारना
- (3) जापान-अमेरिका द्वारा उत्तरी कोरिया के खिलाफ आर्थिक नाकाबंदी
- (4) अमेरिका का क्षेत्रीय नीति के तहत कोरिया पेनिनसुला पर एकत्र अधिकार

133. हाल ही में ब्रिटेन में रहने वाले हरे कृष्ण भक्तों ने हूकूमत के खिलाफ हजारों में विरोध मार्च में हिस्सा लिया था, वह विरोध मार्च किससे संबंधित था?

- (1) हिन्दुओं को ब्रिटेन में नए मंदिर बनाने की मनाही
- (2) भक्तिवेदान्त मंदिर को बंद करने का आदेश
- (3) कुछ निर्धारित क्षेत्रों में हिन्दुओं को अंग्रेजों से मिलने की मनाही
- (4) हिन्दुओं को अपने नए मकान बनाने की मनाही

134. पाकिस्तान लेखक डॉ. सादिक हुसैन द्वारा लिखी पुस्तक तारीख -ए-मुजाहिदीन भारत के लोगों में काफी खलबली पैदा कर दी क्योंकि इस पुस्तक में -

- (1) कहा जाता है कि इसमें सिख गुरुओं को चोर, गुण्डा और डाकू कहा गया है
- (2) कहा जाता है कि इसमें भारतीय मुसलमानों पर बहुत भद्दी गाली और उन पर कटाक्ष किया है
- (3) कहा जाता है कि इसमें कश्मीरी उग्रवादियों को भारतीय नेताओं को मारने के लिए उकसाया गया है
- (4) कहा जाता है कि इसमें हिन्दुओं को पाकिस्तान छोड़ने को कहा गया है

135. स्टार टी.वी. का मालिक कौन है ?

- (1) टाटा ग्रुप
- (2) रिचर्ड एटेनबुरो
- (3) रूफर्ट मुडॉक
- (4) जॉर्ज लुका

136. हाल में हुए राउंड-द-वर्ल्ड एयर दौड़ प्रतियोगिता में किस भारतीय ने विजय हासिल की ?

- (1) विजयपत सिंधानिया
- (2) दलपत सिंधानिया
- (3) डॉ. कर्नी सिंह
- (4) नवल के. टाटा

विविध

137. साउथ एशियन कोलिशन ऑन चाइल्ड सन्वूड रिपोर्ट के अनुसार भारत में बन्धुआ बच्चों की संख्या कितनी है?

- (1) 4.5 करोड़
- (2) 5.5 करोड़
- (3) 6 करोड़
- (4) 6.5 करोड़

138. भारत की राष्ट्रीय स्तनी है -

- (1) गाय
- (2) मयूर
- (3) सिंह
- (4) बाघ

139. नृशंस प्राणी कौन-सा है -

- (1) पेनयूइन
- (2) व्हेल
- (3) ऑटर
- (4) कछुआ

गणित एवं मानसिक योग्यता परीक्षण

140. यदि भारत की जनसंख्या में 2% वार्षिक दर से वृद्धि हो, तो जनसंख्या आज की आबादी से दोगुनी हो जाएंगे अगले -

- (1) 25 वर्षों में
- (2) 30 वर्षों में
- (3) 35 वर्षों में
- (4) 40 वर्षों में

141. निम्नलिखित में रिक्त स्थानों में कौन सी संख्या होगी ?

2, 4, 3, 9, 4, 16, 5, 25, 6,

- (1) 36
- (2) 39
- (3) 81
- (4) 243

142. किसी कोड में HORSE को BRQNG लिखा गया है। इसी कोड में MONKEY को कैसे लिखा जाएगा?

- (1) XDJMNL
- (2) YEKNOH
- (3) ESRIHD
- (4) GNQRDM

143. 56700 को किस छोटी संख्या से गुणा किया जाए कि यह एक पूर्ण वर्ग हो जाए?

- (1) 3
- (2) 6
- (3) 7
- (4) 9

144. सोमवार, मंगलवार और बुधवार का औसत तापमान 42 C था। मंगलवार, बुधवार और बृस्पतिवार का औसत तापमान 43 C था। यदि बृस्पतिवार का तापमान 44 C हो, तो सोमवार का तापमान था -

- (1) 41 C
- (2) 42 C
- (3) 43 C
- (4) 44 C

145. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-
P : किसी संख्या में 40% वृद्धि के लिए यह पर्याप्त है कि उस संख्या को 1.4 से गुणा किया जाए,

Q : किसी संख्या में 40% कमी करने के लिए यह पर्याप्त है कि उस संख्या को 1.4 से विभाजित किया जाए, जहाँ -

- (1) P सत्य है परंतु Q असत्य है।
- (2) Q सत्य है परंतु P असत्य है।
- (3) P और Q दोनों सत्य हैं।
- (4) P और Q दोनों असत्य हैं।

146. यदि X का 44%, 11 हो, तो X का मान होगा -

- (1) 11
- (2) 25
- (3) 33
- (4) 44

147. दिल्ली से अमृतसर के लिए दो गाड़ियां एक ही दिन 10 बजे और 11 बजे सुबह क्रमशः 60 किलोमीटर और 75 किलोमीटर प्रति घंटा की चाल से चलती हैं। दिल्ली से कितने किमी. दूरी पर दोनों गाड़ियां इकट्ठी होंगी ?

- (1) 150
- (2) 200
- (3) 250
- (4) 300

148. एक परीक्षा में 20% छात्र अंग्रेजी में असफल रहे, 35% छात्र हिन्दी में असफल रहे। 27% छात्र दोनों में असफल रहे। यदि सफल छात्रों की संख्या 288 हो तो परीक्षा में बैठने वाले छात्रों की संख्या है :

- (1) 600
- (2) 500
- (3) 400
- (4) 300

149. मेरी घड़ी सोमवार 2 बजे दोपहर में 3 मिनट पीछे है और बुधवार 2 बजे दोपहर में 3 मिनट आगे है। इससे ठीक समय कब मिलेगा।

- (1) मंगलवार 6 बजे सुबह
- (2) मंगलवार 8 बजे सुबह
- (3) बुधवार 4 बजे सुबह
- (4) बुधवार 8 बजे सुबह

150. X, Y, Z, U वर्धमान क्रम में तथा U, Y, W हासमान क्रम में हैं। निम्नलिखित में किसका न वर्धमान क्रम है और न ही हासमान क्रम है ?

- (1) X, Y, Z
- (2) W, Y, Z
- (3) X, U, W
- (4) U, Y, W