

AGRAWAL
EXAMCART

Paper Pakka Faisega!



DSSSB

दिल्ली अधीनस्थ सेवा चयन बोर्ड द्वारा आयोजित

TGT

प्रशिक्षित स्नातक शिक्षक

सामाजिक अध्ययन

Tier 1 (Section B) सम्बंधित-विषय

विगत वर्षों
के पेपर्स का
विश्लेषण चार्ट
का समावेश

**Best
Practice sets!**

100% सटीक रूप से
तैयार किए गए अभ्यास सेट
पिछले वर्षों के पेपर्स के अनुसार

इन प्रैक्टिस सैट्स को
लगाने से 90% तक
अपनी परीक्षा की तैयारी
का सटीक आकलन
कर पाएंगे।

10
प्रैक्टिस सैट्स

एवं

04
सॉल्व्ड पेपर

(2014, 2018 & 2021)

Code
CB903

Price
₹ 129

Pages
158

DSSSB

दिल्ली अधीनस्थ सेवा चयन बोर्ड द्वारा आयोजित

TGT

प्रशिक्षित स्नातक शिक्षक

सामाजिक अध्ययन

Tier 1 (Section B) सम्बंधित-विषय

Prepared by:

Examcart Experts



AGRAWAL GROUP OF PUBLICATIONS

EduCart | Agrawal Publications | AGRAWAL EXAMCART

Book Name	DSSSB TGT Tier-1 (Section-B) सामाजिक अध्ययन - प्रैक्टिस सेट्स
Editor Name	Rahul Agarwal
Edition	Latest
Published by	Agrawal Group Of Publications (AGP) © All Rights reserved.
ADDRESS (Head office)	<u>28/115 Jyoti Block, Sanjay Place, Agra, U.P. 282002</u>
CONTACT	<u>quickreply@agpgroup.in</u> We reply super fast
BUY BOOK	<u>www.examcart.in</u> Cash on delivery available
WHATSAPP (Head office)	8937099777
PRINTED BY	Schoolcart
DESKTOP PUBLISHING	Agrawal Group Of Publications (AGP)
ISBN	978-93-5561-381-3
© COPYRIGHT	Agrawal Group Of Publications (AGP)

Disclaimer: This teaching material has been published pursuant to an undertaking given by the publisher that the content does not in any way whatsoever violate any existing copyright or intellectual property right. Extreme care is put into validating the veracity of the content in this book. However, if there is any error found, please do report to us on the below email and we will re-check; and if needed rectify the error immediately for the next print.

ATTENTION

No part of this publication may be re-produced, sold or distributed in any form or medium (electronic, printed, pdf, photocopying, web or otherwise) on Amazon, Flipkart, Snapdeal without the explicit contractual agreement with the publisher. Anyone caught doing so will be punishable by Indian law.

इस प्रकाशन का कोई भी हिस्सा प्रकाशक के साथ स्पष्ट संविदात्मक समझौते के बिना अमेज़न, फ्लिपकार्ट, स्नैपडील पर किसी भी रूप या माध्यम (इलेक्ट्रॉनिक, मुद्रित, पीडीएफ, फोटोकॉपी, वेब या अन्यथा) में फिर से उत्पादित, बेचा या वितरित नहीं किया जा सकता है। जो कोई भी ऐसा करता हुआ पकड़ा जाएगा, वह भारतीय कानून द्वारा दंडनीय होगा।



AGP contributes Rupee One on every book purchased by you to the Friends of Tribals Society Organization for better education of tribal children.



DSSSB (TGT) के पिछले वर्षों के हल प्रश्न-पत्रों का विश्लेषण चार्ट

सामाजिक विज्ञान							
क्र. सं.	अध्याय	06-09-2021	14-11-2018	15-10-2018	15-10-2018	16-10-2018	2014
			Shift-1 Female	Shift-1 Female	Shift-3 Female	Shift-3 Female	
1.	भारतीय इतिहास						
	प्राचीन भारत का इतिहास	—	1	1	—	—	5
	मध्यकालीन भारत का इतिहास	—	1	3	—	1	4
	आधुनिक भारत का इतिहास	10	4	6	6	7	6
2.	विश्व का इतिहास	16	—	—	—	—	—
3.	भारतीय अर्थव्यवस्था एवं बैंकिंग						
	माँग का नियम	—	—	—	—	—	4
	मुद्रास्फीति एवं व्यापार	—	—	—	—	—	2
	वृद्धि, विकास एवं खुशहाली	3	1	—	—	—	2
	विनिमय सिद्धांत	—	—	—	—	—	1
	धारणीय विकास	—	—	—	—	—	2
	मानव विकास रिपोर्ट	—	1	—	—	—	1
	लागत सिद्धांत	—	—	—	—	—	3
	आर्थिक सुधार एवं आर्थिक नियोजन	1	3	1	—	2	7
	भारतीय वित्त बाजार	—	1	1	—	—	1
	आय का मापन	—	—	—	—	—	1
	भारत में कर संरचना	—	1	—	—	—	2
	अन्तर्राष्ट्रीय आर्थिक संगठन एवं भारत	1	3	3	1	2	4
	भारतीय वित्त बाजार	—	—	—	—	—	1
	मूल्य विवेक	—	1	—	—	—	1
	उद्योग	—	4	1	—	1	—
	कृषि एवं खाद्य प्रबंधन	—	—	—	—	1	1
	बैंकिंग	2	1	—	—	1	3
	भारतीय जनसांख्यिकी	—	2	—	—	—	2

क्र. सं.	अध्याय	06-09-2021	14-11-2018 Shift-1 Female	15-10-2018 Shift-1 Female	15-10-2018 Shift-3 Female	16-10-2018 Shift-3 Female	2014
	संसाधन	—	1	1	—	—	—
	भारत में मानव विकास	—	1	—	—	—	—
	पंचवर्षीय योजनाएँ	—	—	—	1	—	—
	जीवन प्रत्याशा सिद्धांत	—	2	—	—	1	1
	गरीबी	1	—	—	—	—	—
4.	भारत का भूगोल एवं विश्व का भूगोल						
	विश्व में खनिज संसाधन		—	—	—	—	1
	विश्व की भौगोलिक प्रक्रियाएँ		—	1	—	—	—
	पृथ्वी की आंतरिक संरचनाएँ	2	—	—	4	1	—
	भारत का भौतिक विभाजन	3	7	2	2	2	2
	भारत में उद्योग तथा परिवहन	3	—	—	—	—	—
	सौरमण्डल तथा ग्रह	1	—	—	2	1	—
	कृषि एवं पशुपालन	3	1	1	1	—	—
	भारत का अपवाहतंत्र	—	—	2	1	—	1
	नदियाँ, झील, डेल्टा	2	1	1	—	—	—
	जनसंख्या	1	1	1	—	1	—
	महासागरीय धाराएँ	—	3	—	—	1	—
	मृदा	1	2	1	1	1	—
	ज्वालामुखी	3	—	1	—	—	—
	पृथ्वी की गतियाँ तथा काल्पनिक रेखाएँ	1	—	6	—	5	1
	विश्व के प्रमुख घास के मैदान	—	—	2	—	—	—
	प्राकृतिक आपदा	2	—	1	—	1	—
	जैवमण्डल	1	—	2	—	—	—
	वायुमण्डल	4	—	—	—	4	—
	जलवायु	2	—	2	—	—	—
5.	भारतीय राजनीति एवं सांविधानिक विकास						
	अधिनियम	—	—	—	—	—	1
	संविधान सभा	—	1	1	6	2	—
	भारतीय संविधान के भाग, अनुच्छेद तथा अनुसूचियाँ	3	—	—	5	4	—
	समाजवादी विचारक	—	—	—	—	—	1
	शासन प्रणाली	3	6	2	2	1	6

क्र. सं.	अध्याय	06-09-2021	14-11-2018	15-10-2018	15-10-2018	16-10-2018	2014
			Shift-1 Female	Shift-1 Female	Shift-3 Female	Shift-3 Female	
	मूल अधिकार	—	1	2	2	2	—
	केंद्र राज्य सम्बन्ध	1	1	—	—	—	2
	पंचशील सिद्धांत	—	—	—	—	—	1
	अंतर्राष्ट्रीय राजनीति एवं संघर्ष	1	10	17	11	5	1
	संसद	—	—	1	5	5	—
	अंतर्राष्ट्रीय संगठन	—	3	4	2	2	—
	राजनीतिक सिद्धांत, विचारधारा एवं विचारक	7	5	1	9	15	1
	राजनीतिक दल एवं दबाव समूह	4	4	3	3	1	1
	चुनाव आयोग	—	1	1	—	1	4
	न्यायपालिका	1	3	3	—	2	1
	स्थानीय स्वशासन	2	1	—	2	—	—
	संविधान संशोधन	—	—	3	1	2	—
	संघ और उसका राज्य क्षेत्र	—	1	2	—	—	—
	भारत में संवैधानिक विकास	—	4	2	5	4	—
6.	शिक्षाशास्त्र	10	8	10	10	9	11
7	विविध	5	8	10	18	12	11
	कुल प्रश्न	100	100	100	100	100	100

विषय सूची

पृष्ठ संख्या

सॉल्व्ड पेपर्स

- | | |
|---|-------|
| ➤ दिल्ली अधीनस्थ सेवा चयन आयोग प्रशिक्षित स्नातक शिक्षक (महिला वर्ग) परीक्षा, 2021 (द्वितीय पाली) (06.09.2021) हल प्रश्न-पत्र | 1-15 |
| ➤ दिल्ली अधीनस्थ सेवा चयन आयोग प्रशिक्षित स्नातक शिक्षक (महिला वर्ग) परीक्षा, 2018 (14.11.2018) हल प्रश्न-पत्र | 1-13 |
| ➤ दिल्ली अधीनस्थ सेवा चयन आयोग प्रशिक्षित स्नातक शिक्षक (महिला वर्ग) परीक्षा, 2018 (15.10.2018) हल प्रश्न-पत्र | 14-26 |
| ➤ दिल्ली अधीनस्थ सेवा चयन आयोग प्रशिक्षित स्नातक शिक्षक परीक्षा, 2014 (28.12.2014) हल प्रश्न-पत्र | 27-36 |

प्रेक्टिस सेट्स

1-105

- | | |
|----------------------|--------|
| 1. प्रैक्टिस सेट-1 | 1-10 |
| 2. प्रैक्टिस सेट-2 | 11-20 |
| 3. प्रैक्टिस सेट-3 | 21-29 |
| 4. प्रैक्टिस सेट-4 | 30-40 |
| 5. प्रैक्टिस सेट-5 | 41-51 |
| 6. प्रैक्टिस सेट-6 | 52-62 |
| 7. प्रैक्टिस सेट-7 | 63-72 |
| 8. प्रैक्टिस सेट-8 | 73-83 |
| 9. प्रैक्टिस सेट-9 | 84-94 |
| 10. प्रैक्टिस सेट-10 | 95-105 |

दिल्ली अधीनस्थ सेवा चयन आयोग प्रशिक्षित स्नातक शिक्षक (महिला वर्ग) परीक्षा, 2018

हल प्रश्न-पत्र

परीक्षा तिथि 14-11-2018

1. किस कांग्रेस अधिवेशन ने भारत के लिए 'पूर्ण स्वराज' या 'पूर्ण स्वतंत्रता' की मांग को औपचारिक रूप दिया ?

- (A) कलकत्ता अधिवेशन, 1917
(B) दिल्ली अधिवेशन, 1923
(C) लाहौर अधिवेशन, 1929
(D) लाहौर अधिवेशन, 1909

1. (C) 31 दिसंबर, 1929 को कांग्रेस के लाहौर अधिवेशन में जवाहरलाल नेहरू की अध्यक्षता में प्रस्ताव पारित कर भारत के लिए पूर्ण स्वराज की मांग की गई थी। नेहरू ने कहा था, "हमारा लक्ष्य सिर्फ स्वाधीनता प्राप्त करना है। हमारे लिए स्वाधीनता है, पूर्ण स्वतंत्रता।" इसी दिन, रावी (भारत-पाकिस्तान) नदी के तट पर भारतीय स्वाधीनता का तिरंगा झंडा फहराया गया था।

2. अधिवेशन ने कब राजशाही को समाप्त कर दिया और फ्रांस को गणतंत्र घोषित कर दिया ?

- (A) 10 अगस्त, 1793
(B) 2 अगस्त, 1793
(C) 21 सितंबर, 1792
(D) 9 जुलाई, 1794

2. (C) 21 सितंबर, 1792 को हुए एक अधिवेशन सत्र में राजशाही को समाप्त कर और फ्रांस को एक गणतंत्र घोषित कर दिया। 18वीं शताब्दी में फ्रांसीसी समाज को तीन स्टेट में बाँटा गया था।

3. अग्रणी अंग्रेजी निर्माता कौन था जिसने इंडियाना (यूएसए) में 'न्यू हार्मनी' नामक एक सहकारी समुदाय का निर्माण करने की माँग की थी ?

- (A) लुई ब्लैंके
(B) डेनियल जॉनसन
(C) फ्रेडरिक एंगेल्स
(D) रॉबर्ट ओवेन

3. (D) एक प्रमुख अंग्रेजी निर्माता रॉबर्ट ओवेन ने संयुक्त राज्य अमेरिका में इंडियाना में न्यू हार्मनी नामक एक सहकारी समुदाय का निर्माण करने की माँग का रॉबर्ट ओवेन एक वेल्थ कपड़ा निर्माता,

परोपकारी समाज सुधारक और यूटोपियन समाजवाद और सहकारी आंदोलन के संस्थापकों में से एक था। ओवेन अपने फैक्ट्री श्रमिकों की कार्य परिस्थितियों में सुधार और प्रयोगात्मक समाजवादी समुदायों के प्रचार को बढ़ावा देने के अपने प्रयासों के लिए सबसे ज्यादा जाने जाते थे। न्यू सोसाइटी (1812-13), लैनार्क स्टेट रिपोर्ट (1820) और बुक ऑफ न्यू मोरल वर्ल्ड, खंड 7 (1836-44) उनकी मुख्य पुस्तकें हैं।

4. निम्नलिखित में से किसने चौरासी देश के मुखियाओं और कश्तकारों को लामबंद किया। रात को गाँव से गाँव घूमना, लोगों से अंग्रेजों के खिलाफ विद्रोह करने का आग्रह करना ?

- (A) शाह मॉल
(B) सूरज मल
(C) बिरजिस कदर
(D) मौलवी अहमदुल्ला शाह

4. (A) शाह मॉल चौरासी देश में रात में मुखियाओं और कश्तकारों को गाँव-गाँव घूमकर लोगों से अंग्रेजों के खिलाफ विद्रोह करने का आग्रह करके लामबंद किया।

5. युवा और नाजुक विचार क्या था जो इंटरवार यूरोप की अस्थिरता से बच नहीं सका ?

- (A) मूलसिद्धान्त
(B) रूढ़िवादी तानाशाही
(C) जनतंत्र
(D) समाजवाद

5. (C) लोकतंत्र वास्तव में एक युवा और नाजुक विचार था, जो इंटरवार यूरोप की अस्थिरताओं से नहीं बच सका लोकतंत्र के चार प्रमुख तत्व होते हैं, जो चुनने की प्रणाली, स्वतंत्र और निष्पक्ष चुनावों के माध्यम से सरकार को बदलना और लोगों की नागरिक के रूप में राजनीति और नागरिक जीवन में सक्रिय भागीदारी है।

6. लोगों और उनके प्रतिनिधियों के बीच एक सामाजिक अनुबंध पर आधारित सरकार का प्रस्ताव किसने दिया ?

- (A) जॉन्-जाक रूसो (B) डेविड ह्यूम
(C) मॉन्टेस्क्यू (D) जॉन लोके

6. (A) रूसो की लोकतंत्र की अवधारणा लॉक की तुलना में संकुचित है। राजनीतिक दर्शन के अपने सबसे प्रभावशाली काम, द सोशल कॉन्ट्रैक्ट (1762) में, रूसो ने जोर देकर कहा कि लोकतंत्र प्रतिनिधि संस्थानों के साथ असंगत है। एक ऐसी स्थिति जो इसे राष्ट्र-राज्यों के लिए अप्रासंगिक के अलावा सभी प्रदान करती है उनका तर्क है कि लोगों की संप्रभुता को न तो अलग किया जा सकता है और न ही उनका प्रतिनिधित्व किया जा सकता है। "प्रतिनिधियों का विचार आधुनिक है," उन्होंने लिखा—"प्राचीन गणराज्यों में लोगों के पास कभी प्रतिनिधि नहीं थे" लेकिन अगर प्रतिनिधित्व लोकतंत्र के साथ असंगत है, और यदि प्रत्यक्ष लोकतंत्र सरकार का एकमात्र वैध रूप है, तो रूसो के समय के किसी भी राष्ट्र-राज्य या किसी अन्य के पास वैध सरकार नहीं हो सकती है।

7. औपनिवेशिक नीतियों के खिलाफ प्रतिक्रिया करते हुए और व्यापारिक गतिविधियों को व्यवस्थित करने के लिए भारतीय व्यापारियों और उद्योगपतियों ने भारतीय औद्योगिक और वाणिज्यिक कांग्रेस का गठन कब किया ?

- (A) 1927 (B) 1923
(C) 1920 (D) 1921

7. (C) भारतीय औद्योगिक एवं व्यावसायिक संगठन (Indian Industrial and Commercial Congress) की स्थापना 1920 में हुई और भारतीय उद्योग एवं वाणिज्य परिषद (Federation of the Indian Chamber of Commerce and Industries या FICCI) का गठन 1927 में हुआ। व्यवसाय हितों को एक साझा मंच पर लाने के उद्देश्य से इन संगठनों को बनाया गया था। व्यापारी ऐसा माहौल चाहते थे जिससे व्यवसाय फले फूले। अशांत माहौल से व्यापार में खलल पड़ता है, इसलिए व्यवसायी आतंकी घटनाओं और कांग्रेस के युवा सदस्यों में समाजवाद के बढ़ते प्रभाव से वे चिंतित थे।

8. उस पुस्तक का नाम बताइए जो चार्लोट बेराक्लट द्वारा लिखी गई थी जिसने गुप्त रूप से लोगों के सपनों को अपनी खंयरी में दर्ज किया और बाद में इसे एक पुस्तक के रूप में प्रकाशित किया ?

- (A) विलेट
(B) तीसरे रैह के अंदर
(C) सपनों का तीसरा रैह
(D) तीसरे रैह का उत्थान और पतन

8. (C) द थर्ड रीच ऑफ ड्रीम्स को चार्लोट बेराक्लट ने लिखा है। इस पुस्तक में लेखक उस आसन्न लिंग के बारे में बात करता है जिसे लोगों ने जर्मनी की सत्ता में वृद्धि के साथ जुड़ा हुआ महसूस किया। बेराक्लट उन लोगों के जीवन को रिकॉर्ड करता है जो खतरों में रहते थे और उन्हें किस तरह की परिस्थितियों का सामना करना पड़ा था।

9. 1905 में रूस में किसानों और श्रमिकों के साथ उदारवादियों की निम्नलिखित में से कौन-सी माँग थी ?

- (A) जनतंत्र
(B) संविधान
(C) किसानों की भूमि
(D) जमींदारों की भूमि

9. (B) 20वीं सदी के आरंभ में रूस पर जार निकोलस-II का शासन था। वह एक तानाशाह था, जिसकी नीतियाँ जनता के बीच लोकप्रिय नहीं थीं। जब रूस जापान से हार गया तो वर्ष 1905 में जार का विरोध चरम पर पहुँच गया। 9 जनवरी, 1905 को रूसी श्रमिकों का एक जत्था अपने बीवी बच्चों के साथ जार को ज्ञापन सौंपने के लिये निकला, लेकिन सेंट पीटर्सबर्ग से उन पर गोलियाँ बरसा दी गईं। यह घटना इतिहास में 'ब्लडी सन्डे' के नाम से जानी जाती है। हजारों की संख्या में लोग मारे गए और समूचे रूस में जार के विरुद्ध प्रदर्शन होने लगे। जार निकोलस को समझौता करने के लिये विवश होना पड़ा और अक्टूबर घोषणा-पत्र तैयार किया गया, जिसमें एक निर्वाचित संसद (ड्यूमा) को शामिल करने की भी बात कही गई थी।

10. नाजी का कार्यक्रम जहाँ यहूदियों की संपत्ति में तोड़फोड़ और लूटपाट की गई। यहूदियों के घरों पर हमला किया गया था, सभाओं को जला दिया गया था और गिरफ्तार किए गए लोगों को कहा जाता था—

- (A) प्रचार की कला

- (B) राष्ट्रीय समाजवादी
(C) नूर्नबर्ग कानून 1935
(D) नवंबर 1938 में टूटे शीशे की रात

10. (D) 9-10 नवंबर 1938, की रात को क्रिस्टलनाच्ट, जिसे नाइट ऑफ ब्रोकन ग्लास या नवंबर प्रोग्राम्स भी कहा जाता है। यह स्थिति तब उत्पन्न हुई जब जर्मन नाजियों ने यहूदी व्यक्तियों और संपत्ति पर हमला किया था। इसके बाद सड़कें पर छोड़े गए टूटे कंच के कूड़े को क्रिस्टलनाच्ट नाम विड्वानापूर्ण रूप से संदर्भित करता है। 10 नवंबर के दिन भी हिंसा जारी रही और कुछ जगहों पर हिंसा के कार्य कई और दिनों तक जारी रहे।

11. नवंबर अपराधी किसे कहा जाता था ?

- (A) समाजवादी, कैथोलिक और लोकतांत्रिक
(B) यहूदी, जिप्सी और शारीरिक रूप से सक्षम
(C) समाजवादी, नाजी और लोकतंत्रवादी
(D) रेडिकल, उदारवादी और रूढ़िवादी

11. (A) नवंबर अपराधी वे हैं जिन्होंने वीमर गणराज्य का समर्थन किया था। मुख्य रूप से समाजवादी, कैथोलिक, डेमोक्रेट को नवंबर अपराधी कहा जाता है, क्योंकि उन्हें वर्साय की संधि के लिए जिम्मेदार माना जाता था। यह वीमर गणराज्य था जिसने मित्र राष्ट्रों के साथ वर्साय की संधि को स्वीकार किया और उस पर हस्ताक्षर किए। नवंबर 1918 में प्रथम विश्व युद्ध को समाप्त करने वाले युद्धविराम की मध्यस्थता और हस्ताक्षर करने वाले जर्मन राजनेताओं को 'नवंबर अपराधी' कहा जाता था। जर्मन राजनीतिक विरोधियों ने उन्हें नवंबर अपराधी करार दिया क्योंकि उनका मानना था कि जर्मन सेना के पास लड़ने के लिए पर्याप्त शक्ति थी और आत्मसमर्पण करना एक विश्वासघात था अपराध था।

12. निम्नलिखित में से किस भारतीय तट के माध्यम से समुद्र मुख्य पूर्व-औपनिवेशिक बंदरगाह के माध्यम से संचालित खाड़ी और लाल सागर बंदरगाहों के लिए एक जीवंत समुद्री व्यापारिक केन्द्र था ?

- (A) बंगाल में हुगली
(B) कोरोमंडल तट पर मसूलीपट्टनम
(C) सूरत और गुजरात तट
(D) बॉम्बे

12. (C) गुजरात और सूरत तट मुख्य औपनिवेशिक बंदरगाहों के माध्यम से संचालित खाड़ी और लाल बंदरगाहों के लिए एक जीवंत समुद्री व्यापारिक केन्द्र था।

13. इटली, जापान और जर्मनी के बीच त्रि-पक्षीय समझौते पर किस वर्ष हस्ताक्षर किए गए थे ?

- (A) 1941 (B) 1938
(C) 1940 (D) 1939

13. (C) जर्मनी, इटली और जापान के अधिकारियों ने सितंबर 1940 में बर्लिन में त्रि-पक्षीय संधि तैयार करने के लिए मुलाकात की। यह विशेष रूप से हस्ताक्षरकर्ताओं को "सभी राजनीतिक, आर्थिक और सैन्य साधनों के साथ एक-दूसरे की सहायता करने के लिए" कहता है, जब उनमें से किसी एक पर "वर्तमान में यूरोपीय युद्ध या चीन-जापानी संघर्ष में शामिल एक शक्ति" द्वारा हमला किया गया था। इस तरह के शब्दों में सोवियत संघ को विशेष रूप से बाहर रखा गया था जो पहले से ही दोनों युद्धों में शामिल था और इस प्रकार द्वितीय विश्व युद्ध में प्रवेश करने के खिलाफ संयुक्त राज्य अमेरिका को चेतावनी के रूप में देखा गया था। समझौते पर जोआचिम वॉन रिबेंट्रोप (जर्मनी), गैलेजो सिआनो (इटली) और कुरुसु सबुरो (जापान) द्वारा हस्ताक्षर किए गए थे।

14. फरवरी 1917 में रूसी राजशाही को गिराने वाली क्रांति का नेतृत्व किसने किया था ?

- (A) सेना
(B) भूमि स्वामी
(C) जार, रूस का राजा
(D) पेत्रोग्राद

14. (D) पेत्रोग्राद ने फरवरी क्रांति का नेतृत्व किया था। जिसने फरवरी, 1917 में राजशाही को गिरा दिया था। फरवरी क्रांति का तात्कालिक कारण—1917 की रूसी क्रांति का पहला चरण—प्रथम विश्व युद्ध में रूस की विनाशकारी भागीदारी थी। महंगे युद्ध प्रयासों से निराशाजनक रूप से बाधित और नरमपंथी जार को उखाड़ फेंकने के आह्वान में रूसी कट्टरपंथी तत्वों में शामिल हो गए।

15. 1851 में, अवध को "एक चेरी जो एक दिन हमारे मुँह में गिर जाएगी" के रूप में वर्णित किया था?

- (A) लॉर्ड विलियम बेंटिक
(B) जॉन मैकफर्सन
(C) लॉर्ड डलहौजी
(D) रिचर्ड वेलेस्ली

15. (C) 1851 में गवर्नर जनरल लॉर्ड डलहौजी ने अवध की रियासत के बारे में कहा था कि "ये गिलास फल एक दिन हमारे ही मुँह में आकर गिरेगा।" पाँच साल बाद, 1856 में

- इस रियासत को औपचारिक रूप से ब्रिटिश साम्राज्य का अंग घोषित कर दिया गया।
16. 1914 तक रूस में महिला कारखाना श्रम शक्ति का प्रतिशत कितना था ?
 (A) 28 प्रतिशत (B) 31 प्रतिशत
 (C) 38 प्रतिशत (D) 35 प्रतिशत
16. (B) वर्ष 1914, तक रूस में महिला कारखाना श्रम शक्ति 31% प्रतिशत था। श्रम शक्ति भागीदारी दर 15-64 आयु वर्ग की जनसंख्या का अनुपात है जो एक निर्दिष्ट अवधि के दौरान आर्थिक रूप से सक्रिय है। 2020 में, रूस में 15 से 65 वर्ष की आयु की कुल आबादी में श्रम भागीदारी दर लगभग 74.29 प्रतिशत थी।
17. फ्रांसीसी क्रांति के संबंध में, निम्नलिखित में से किसने एक आन्दोलन में बंधन से मुक्ति के विचार को फिर से परिभाषित करके संप्रभु राष्ट्र राज्य को फिर से परिभाषित किया है ?
 (A) रूस (B) जैकोबिन
 (C) समाजवादी (D) उपनिवेश लोग
17. (D) फ्रांसीसी क्रांति के संबंध में, उपनिवेशवादी ने बंधन से मुक्ति के विचार को एक आंदोलन में पुनर्परिभाषित करके संप्रभु राष्ट्र राज्य को फिर से परिभाषित किया था। फ्रांसीसी क्रांति प्रमुख सामाजिक उथल-पुथल की अवधि थी जो 1787 में शुरू हुई और 1799 में समाप्त हुई। इसने शासकों और उनके द्वारा शासित लोगों के बीच संबंधों को पूरी तरह से बदलने और राजनीतिक शक्ति की प्रकृति को फिर से परिभाषित करने की मांग की।
18. 1772 में कंपनी के अधिकारी कौन थे जिन्होंने यह कहने का साहस किया था कि "भारतीय वस्त्रों की माँग कभी कम नहीं हो सकती, क्योंकि कोई अन्य देश समान गुणवत्ता के सामान का उत्पादन नहीं करता" ?
 (A) वॉरेन हेस्टिंग्स (B) रॉबर्ट क्लाइव
 (C) कार्नवालिस (D) हेनरी पेटुलो
18. (D) वर्ष 1772 में, हेनरी पेटुलो ने यह कहने का साहस किया था कि भारतीय वस्त्रों की माँग कभी कम नहीं हो सकती, क्योंकि कोई अन्य देश समान गुणवत्ता के सामान का उत्पादन नहीं करता। अंग्रेजों ने 1750 के आसपास बंगाल पर विजय प्राप्त करने से पहले भारत दुनिया में सूती वस्त्रों का सबसे बड़ा उत्पादक था।
19. कई भारतीय रूसी क्रांति से प्रेरित हुए और सोवियत समाजवाद पर लिखा। निम्नलिखित लेखकों में से किसने 1920-21 में रूसी क्रांति,

- लेनिन के जीवन और विचारों और बाद में लाल क्रांति पर हिन्दी में लिखा था ?
 (A) जवाहर लाल नेहरू
 (B) आर. एस. अवस्थी
 (C) एस. डी. विद्यालंकार
 (D) रविद्रनाथ टैगोर

19. (A) जवाहरलाल नेहरू ने 1920-21 में रूसी क्रांति, लेनिन के जीवन और विचारों और बाद में लाल क्रांति पर हिन्दी में लिखा था। रूसी क्रांति ने रूस में निरंकुश जारिस्ट शासन का अंत कर दिया। इसने रोमानोव राजवंश को समाप्त कर दिया। इसने दुनिया की पहली कम्युनिस्ट/समाजवादी सरकार की स्थापना की। नई सोवियत सरकार ने प्रथम विश्व युद्ध से अपनी वापसी की घोषणा की। रूसी क्रांति ने दुनिया भर में एक प्रभावशाली राजनीतिक विश्वास प्रणाली के रूप में साम्यवाद के उदय का मार्ग प्रशस्त किया। इसने सोवियत संघ के उदय के लिए एक विश्व शक्ति के रूप में मंच तैयार किया जो शीत युद्ध के दौरान संयुक्त राज्य अमेरिका के साथ आमने-सामने होगी।

20. मार्क्स का मानना था कि पूँजीवादी शोषण से खुद को मुक्त करने के लिए श्रमिकों को समाज का निर्माण करना होगा जहाँ सारी संपत्ति सामाजिक रूप से नियंत्रित हो ?

- (A) क्रांतिकारी समाजवादी
 (B) पूँजीवादी
 (C) मूलतः समाजवादी
 (D) समाजवादी सहकारिता

20. (D) मार्क्स का मानना था कि पूँजीवादी शोषण से खुद को मुक्त करने के लिए, श्रमिकों को एक मौलिक समाजवादी समाज का निर्माण करना होगा, जहाँ सभी संपत्ति सामाजिक रूप से नियंत्रित हों। यह एक साम्यवादी समाज होगा। कार्ल मार्क्स ने अपने संघर्ष सिद्धान्त को इस विचार पर आधारित किया कि आधुनिक समाज में लोगों के केवल दो वर्ग हैं : पूँजीपति वर्ग और सर्वहारा वर्ग। पूँजीपति वर्ग उत्पादन के साधनों के मालिक होते हैं : धन पैदा करने के लिए आवश्यक कारखाने, व्यवसाय और उपकरण सर्वहारा मजदूर हैं।

21. एजेंडा 21 विश्व नेताओं द्वारा हस्ताक्षरित घोषणा..... है, जो ब्राजील के रियो डी जनेरियो में हुई थी ?

- (A) (UNDP) संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम

- (B) (UNCED) पर्यावरण और विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन
 (C) (UNFPA) संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या कोष
 (D) (UNODC) ड्रग्स और अपराध पर संयुक्त राष्ट्र कार्यालय

21. (B) एजेंडा 21, पर्यावरण और विकास पर रियो घोषणा और वनों के सतत् प्रबंधन के लिए सिद्धान्तों के वक्तव्य को ब्राजील के रियो डी जनेरियो में आयोजित पर्यावरण और विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन (यूएनसीईडी) में 178 से अधिक सरकारों द्वारा 14 जून, 1992 को अपनाया गया था। स्थानीय एजेंडा 21 एक ऐसी प्रक्रिया है जिसका उद्देश्य विकास के सामाजिक, पर्यावरणीय और आर्थिक पहलुओं को एकीकृत करना है ताकि भविष्य के सभी विकास 'टिकाऊ' हो सकें।

22. अंडमान और निकोबार सहित भारत की मुख्य भूमि की तटरेखा की कुल लंबाई कितनी है ?
 (A) 11,290.7 (B) 7516.6
 (C) 7520.8 (D) 7546.7

22. (B) मुख्य भूमि, लक्षद्वीप द्वीप समूह और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के समुद्र तट की कुल लंबाई 7,516.6 किमी है। भारत दुनिया की सबसे पुरानी सभ्यताओं में से एक है जिसमें बहुरूपदर्शक विविधता और समृद्ध सांस्कृतिक विरासत है। दुनिया के 7वें सबसे बड़े देश के रूप में, भारत एशिया के बाकी हिस्सों से अलग खड़ा है, क्योंकि यह पहाड़ों और समुद्र से अलग है, जो देश को एक अलग भौगोलिक इकाई देता है। उत्तर में महान हिमालय से घिरा, यह दक्षिण की ओर फैला है और कर्क रेखा पर, पूर्व में बंगाल की खाड़ी और पश्चिम में अरब सागर के बीच हिंद महासागर में गिर जाता है।

23. वह स्थान जहाँ पूर्वोत्तर और दक्षिणपूर्व व्यापारिक पवनें घिरती हैं, कहलाती है :

- (A) महासागरीय महाद्वीपीय अभिसरण
 (B) महाद्वीपीय अभिसरण क्षेत्र
 (C) अंतर उष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र
 (D) महासागरीय और महासागरीय अभिसरण क्षेत्र

23. (C) अंतर उष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र (इंटरट्रोपिकल कन्वर्जेंस जोन) उत्तरी और दक्षिणी गोलार्द्ध के बीच का एक क्षेत्र है जहाँ मध्य अक्षांशों से भू-मध्य रेखा-वाई बहने वाली हवाएँ और उष्णकटिबंधीय से

ध्रुव की ओर बहने वाली हवाएँ मिलती हैं। पूर्वोत्तर और दक्षिण-पूर्वी व्यापारिक हवाएँ यहाँ मिलती हैं; यह बैठक वायु उत्थान का कारण बनती है और अक्सर संवहनी गरज के समूह उत्पन्न करती है। वे भारतीय और पश्चिमी प्रशांत महासागरों में भू-मध्य रेखा के साथ और अफ्रीकी और मध्य अमेरिकी पश्चिमी तटों से भू-मध्य रेखा के थोड़ा उत्तर में होते हैं।

24. सतलुज और काली नदियों के बीच स्थित हिमालय के भाग को जाना जाता है :

- (A) पंजाब हिमालय (B) हिमाचल हिमालय
(C) कुमाऊँ हिमालय (D) असम हिमालय

24. (A) सिंधु नदी व सतलुज नदी के बीच का भाग पंजाब या कश्मीर हिमालय कहा जाता है। इसकी लम्बाई 560 किमी. है। पंजाब, हिमाचल एवं कश्मीर के भाग इसके अन्तर्गत आते हैं। भारत की उत्तरी सीमा पर स्थित हिमालय भू-वैज्ञानिक और संरचनात्मक रूप से नवीन वलित पर्वत शृंखला है, जिसका निर्माण यूरोपीय और भारतीय प्लेट के अभिसरण से टर्शियरी कल्प में हुआ था। हिमालय में उत्तर से दक्षिण क्रमशः वृहत् हिमालय, मध्य हिमालय और शिवालिक नाम की तीन समानांतर पर्वत श्रेणियाँ पायी जाती हैं।

25. किसी विशेष क्षेत्र में समय के दो बिन्दुओं के बीच जनसंख्या के परिवर्तन को कहा जाता है :

- (A) प्रवास
(B) जनसंख्या की प्राकृतिक वृद्धि
(C) जनसंख्या वृद्धि
(D) जनसंख्या का विकास प्रतिशत

25. (C) किसी विशेष क्षेत्र में समय के दो बिन्दुओं के बीच जनसंख्या के परिवर्तन को जनसंख्या वृद्धि कहा जाता है। जनसंख्या परिवर्तन, जिसे आम तौर पर परिभाषित किया जाता है, एक निश्चित समय अवधि (आमतौर पर एक वर्ष) के अंत और शुरुआत के बीच जनसंख्या के आकार में अंतर है।

26. पृथ्वी की धुरी, जो एक कल्पनिक रेखा है, अपने कक्षीय तल से का कोण बनाती है।

- (A) 64 डिग्री (B) 66 डिग्री
(C) 68 डिग्री (D) 65 डिग्री

26. (B) पृथ्वी जिस कल्पनिक रेखा पर चलकर सूर्य का चक्कर लगाती है उसे कक्ष या कक्षा कहते हैं। पृथ्वी से होकर इसकी कक्षा से जाने वाले समतल को कक्षीय समतल कहते हैं। पृथ्वी का अक्ष इसके कक्षीय समतल से 66.5° का कोण बनाता है।

27. जीवन की निरंतर गुणवत्ता और वैश्विक शांति के लिए निम्नलिखित में से क्या आवश्यक है ?

- (A) संसाधनों का उत्पादन
(B) संसाधनों का वितरण
(C) संसाधनों की उपयोगिता
(D) संसाधनों का समान वितरण

27. (D) जीवन की निरंतर गुणवत्ता और वैश्विक शांति के लिए संसाधनों का समान वितरण आवश्यक हो गया है। यदि कुछ व्यक्तियों और देशों द्वारा संसाधनों की कमी की वर्तमान प्रवृत्ति जारी रहती है, तो हमारे ग्रह का भविष्य खतरों में है। इसलिए, जीवन के सभी रूपों के स्थायी अस्तित्व के लिए संसाधन नियोजन आवश्यक है। सतत अस्तित्व सतत विकास का एक घटक है।

28. भारत हवा के क्षेत्र में स्थित है ?

- (A) उत्तर पूर्वी हवाएँ
(B) सामयिक
(C) पच्छिमी हवा
(D) स्थानीय

28. (A) भारत उत्तर पूर्वी हवाओं के क्षेत्र में स्थित है। व्यापारिक हवाएँ या पुरवाई पूर्व से पश्चिम की स्थायी हवाएँ हैं जो पृथ्वी के भू-मध्य रेखीय क्षेत्र में बहती हैं।

29. पेरू की धारा के अस्थायी प्रतिस्थापन के रूप में पेरू के तट के साथ एक गर्म महासागरीय धारा के आवधिक विकास का क्या नाम है ?

- (A) जेट धारा
(B) एल नीनो
(C) पश्चिमी हवाएँ
(D) कोरिओलिस बल

29. (B) एल नीनो पेरू के तट के साथ एक गर्म महासागरीय धारा के आवधिक विकास के लिए दिया गया एक नाम है, जो पेरू की ठंडी धारा के अस्थायी प्रतिस्थापन के रूप में है। समुद्र की सतह का तापमान वैश्विक मौसम में एक प्रमुख भूमिका निभाता है जो स्वाभाविक रूप से होने वाले जलवायु चक्र के दो चरम चरणों को प्रभावित करता है।

30. काली मिट्टी आमतौर पर सामग्री में खराब होती है।

- (A) नींबू (B) मैग्नीशियम
(C) फॉस्फोरस (D) पोटैश

30. (D) भारत में काली मिट्टी आयरन, मैग्नीशियम और एल्युमिनियम जैसी धातुओं से भरपूर

है। हालाँकि इसमें नाइट्रोजन, पोटैशियम, फॉस्फोरस और ट्यूमस की कमी है। काली मिट्टी लाल रंग की होती है, इसका मुख्य कारण इसमें आयरन ऑक्साइड की मात्रा होती है।

31. भारत और अंटार्कटिक प्लेट के बीच की सीमा क्या है जो समुद्री रिज द्वारा लगभग पश्चिम-पूर्व में चल रही है और न्यूजीलैंड के एक छेदे से दक्षिण में प्रसार स्थल में विलय कर रही है ?

- (A) अभिसरण सीमा
(B) सीमा परिवर्तन
(C) महासागर अभिसरण सीमा
(D) अपसारी सीमा

31. (D) अपसारी प्लेट सीमा, भारतीय-ऑस्ट्रेलियाई प्लेट और अंटार्कटिक प्लेट के बीच मौजूद है। भारत और अंटार्कटिक प्लेट के बीच की सीमा को एक महासागरीय कटक (रिज) (अपसारी सीमा) द्वारा भी चिह्नित किया गया है जो मोटे तौर पर पश्चिम से पूर्व दिशा में चल रही है और न्यूजीलैंड के थोड़ा दक्षिण में फैलने वाले क्षेत्र में विलय कर रही है। वर्तमान में, हिन्द महासागर में अलग-अलग सीमा प्रणाली में तीन अलग-अलग सीमाएँ (अफ्रीकी, भारतीय और अंटार्कटिक प्लेटों को एक-दूसरे से अलग करना) और एक ट्रिपल जंक्शन होता है जहाँ तीन प्रसार केन्द्र मिलते हैं।

32. समशीतोष्ण वन और घास के मैदान उच्च ऊँचाई पर किस प्रकार की वनस्पति का मार्ग प्रशस्त करते हैं, जो आमतौर पर समुद्र तल से 3600 मीटर से अधिक होती है ?

- (A) टुंड्रा वनस्पति
(B) बारहमासी घास
(C) झाड़ियाँ
(D) अल्पाइन वनस्पति

32. (D) उच्च ऊँचाई पर, आमतौर पर समुद्र तल से 3,600 मीटर से अधिक, समशीतोष्ण वन और घास के मैदान अल्पाइन वनस्पति के लिए मार्ग प्रशस्त करते हैं। चाँदी के देवदार, जुनिपर, चीड़ और सन्टी इन जंगलों के आम पेड़ हैं।

33. गुजरात में झारका और असम में डिब्रूगढ़ के बीच स्थानीय समय का अंतर क्या है ?

- (A) 1 घंटा 45 मिनट
(B) 1 घंटा 05 मिनट
(C) 1 घंटा 15 मिनट
(D) 1 घंटा 19 मिनट

33. (A) गुजरात में झारका और असम में डिब्रूगढ़ के बीच स्थानीय समय का अंतर 1 घंटा 45 मिनट है।

34. निम्नलिखित में से कौन-सा जनसांख्यिकीय संक्रमण सिद्धान्त के तीन चरणों का नाम है ?
 (A) ग्रामीण कृषि, साक्षरता, उच्च मृत्यु दर
 (B) उच्च जन्म दर, साक्षरता, निम्न जन्म दर
 (C) उच्च मृत्यु दर, साक्षरता, उच्च जन्म दर
 (D) ग्रामीण कृषि, जनसांख्यिकीय संक्रमण, शहरी औद्योगिक

34. (D) ग्रामीण कृषि, जनसांख्यिकीय संक्रमण और शहरी औद्योगिक जनसांख्यिकीय संक्रमण सिद्धान्त के तीन चरण हैं, एक कृषि प्रधान समाज या कृषि समाज एक ऐसा समुदाय है, जिसकी अर्थव्यवस्था फसलों और कृषि भूमि के उत्पादन और रखरखाव पर आधारित है। एक कृषि प्रधान समाज को परिभाषित करने का दूसरा तरीका यह देखना है कि किसी देश का कुल उत्पादन कृषि में कितना है। जनसांख्यिकीय संक्रमण जन्म और मृत्यु दर में गिरावट की एक लंबी अवधि की प्रवृत्ति है, जिसके परिणामस्वरूप जनसंख्या के आयु वितरण में महत्वपूर्ण परिवर्तन होता है। जनसांख्यिकीय संक्रमण सिद्धान्त मृत्यु दर, प्रजनन क्षमता और विकास दर के बदलते पैटर्न का एक सामान्यीकृत विवरण है क्योंकि समाज एक जनसांख्यिकीय शासन से दूसरे में जाते हैं। आधुनिक शहर को औद्योगिक इंटीरियर डिजाइन में लाने के लिए, शहरी औद्योगिक डिजाइन में अक्सर चिकनी सतहों और चिकनी रेखाओं को शामिल किया जाता है, जो कि औद्योगिक सामग्रियों के मोटेपन के विपरीत होता है।

35. पश्चिमी हिमालय क्षेत्र के लोगों द्वारा कृषि के लिए बनाए गए डायवर्सन चैनलों की पहचान करें :
 (A) टंका (B) कुल और गुल
 (C) खादिन्सो (D) जोहादसो

35. (B) पहाड़ी और पहाड़ी क्षेत्रों में, लोगों ने कृषि के लिए पश्चिमी हिमालय के 'गुल' या 'कुल' जैसे डायवर्सन चैनल बनाए। एक कुल एक वृत्ताकार गाँव के तालाब की ओर जाता है। गुल या कुल पारंपरिक जल संचयन प्रणाली में से एक है। पहाड़ी और पहाड़ी क्षेत्रों में इस प्रकार की पद्धति का पालन किया जाता है, जहाँ लोगों ने कृषि के लिए डायवर्सन चैनल बनाए। पश्चिमी हिमालय में इस पद्धति का पालन किया गया।

36. इजराइल में 'मृत सागर' के पानी में तैराक कैसे तैर सकते हैं ?

(A) लवणता की कमी के कारण
 (B) कैल्शियम की उपस्थिति के कारण
 (C) पोटेशियम की उपस्थिति के कारण
 (D) नमक की मात्रा में वृद्धि की उपस्थिति के कारण

36. (D) इजरायल में तैराक मृत सागर के पानी में नमक की बढ़ी हुई मात्रा की उपस्थिति की वजह से तैर सकते हैं।

37. किसने सुझाव दिया कि, "महाद्वीपों के बहाव के लिए जिम्मेदार ध्रुव-भागने वाले बल और ज्वारीय बल के कारण था" ?

(A) आर्थर होम्स संवहन वर्तमान सिद्धान्त
 (B) फ्रैंक बी टेलर द्वारा महाद्वीपीय बहाव सिद्धान्त
 (C) अब्राहम ऑरटेलियस सिद्धान्त
 (D) वेगनर महाद्वीपीय बहाव सिद्धान्त

37. (D) महाद्वीपीय बहाव का सिद्धान्त सबसे अधिक वैज्ञानिक अल्फ्रेड वेगनर से जुड़ा है। अल्फ्रेड वेगनर ने प्रस्तावित किया कि महाद्वीपीय एक बार पैजिया नामक एक एकल सुपरकॉन्टिनेंट में एकजुट थे, जिसका अर्थ प्राचीन ग्रीक में सभी पृथ्वी है। उन्होंने सुझाव दिया कि पैजिया बहुत पहले टूट गया और फिर महाद्वीपीय अपनी वर्तमान स्थिति में चले गए। उन्होंने अपनी परिकल्पना को महाद्वीपीय बहाव कहा।

38. ग्रीष्मकाल में रात्रि के प्रारंभ में कौन-सा प्रसिद्ध नक्षत्र देखा जा सकता है ?

(A) ओरियन
 (B) सप्तर्षिमंडल
 (C) लियो मेजर
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

38. (B) उर्सा मेजर सबसे प्रसिद्ध नक्षत्रों में से एक है, जो हम गर्मियों के समय में रात के शुरुआती भाग में देख सकते हैं। इसे बिग डिपर, ग्रेट बीयर या सप्तर्षि के नाम से भी जाना जाता है। इस नक्षत्र में सात प्रमुख तारे हैं। यह एक बड़ी करफुल या प्रश्नवाचक चिह्न जैसा प्रतीत होता है।

39. राष्ट्रीय जनसंख्या नीति, 2000 का मुख्य उद्देश्य क्या है ?

(A) बाल-उन्मुख कार्यक्रम विकसित करना
 (B) एक किशोर कार्यक्रम
 (C) महिला प्रधान कार्यक्रमों का विकास
 (D) परिवार कल्याण को जन केन्द्रित कार्यक्रम बनाना

39. (D) राष्ट्रीय जनसंख्या नीति, 2000 का दीर्घकालिक उद्देश्य 2045 तक स्थायी आर्थिक विकास, सामाजिक विकास और पर्यावरण संरक्षण की आवश्यकताओं के अनुरूप स्तर पर एक स्थिर जनसंख्या प्राप्त करना है। साथ ही कुल प्रजननता को प्रतिस्थापन स्तर यानी 2 बच्चे प्रति जोड़ा तक लाना इसका मध्य स्त्रीय लक्ष्य है।

40. महाद्वीपीयता क्या है ?

(A) अधिक ऊँचाई के कारण मौसम की अधिकतम स्थिति का अनुभव
 (B) कम ऊँचाई के कारण मौसम की अधिकतम स्थिति का अनुभव
 (C) नदियों से दूरी के कारण मौसम की अधिकतम स्थिति का अनुभव
 (D) समुद्र से दूरी के कारण मौसम की अधिकतम स्थिति का अनुभव

40. (D) महाद्वीपीयता, महाद्वीपीय और समुद्री जलवायु के बीच अंतर का एक उपाय है, जो पानी की तुलना में भूमि पर होने वाले तापमान की बढ़ी हुई सीमा की विशेषता है। महाद्वीपीयता एक जलवायु प्रभाव है, जो एक महाद्वीपीय आंतरिक भाग के समुद्री प्रभावों से अछूता रहने के परिणामस्वरूप होता है। महासागरों से उत्पन्न होने वाले मध्यम तापमान की हवाएँ और वायु द्रव्यमान महाद्वीपों के तटीय क्षेत्रों में सर्दियों और गर्मियों के तापमान के तापमान में अंतर को कम करने के लिए तट पर जाते हैं।

41. निम्नलिखित में से कौन उच्चतम गुणवत्ता वाला कठोर कोयला है ?

(A) बिटुमिनस (B) एन्थेसाइट
 (C) हेमेटाइट (D) लिग्नाइट

41. (B) एन्थेसाइट में उच्चतम गुणवत्ता वाला कठोर कोयला होता है। इसे कठोर कोयला भी कहा जाता है, यह कोयले की एक कठोर, कॉम्पैक्ट किस्म है जिसमें सबमैटलिक चमक होती है। इसमें उच्चतम कार्बन सामग्री, सबसे कम अशुद्धियाँ और सभी प्रकार के कोयले की तुलना में उच्चतम ऊर्जा घनत्व है और इसे कोयले की उच्चतम रैंकिंग माना जाता है।

42. राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या-1 का क्या नाम है ?

(A) शेर शाह सूरी मार्ग
 (B) दुर्गापुर एक्सप्रेस
 (C) डिब्रूगढ़ से तुर्पांग रोड
 (D) एपीसीआरडीए ग्रीनवे

42. (A) राष्ट्रीय राजमार्ग 1 को शेरशाह सूरी मार्ग के नाम से भी जाना जाता है। भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण 1988 में स्थापित

किया गया था। यह भारत में राजमार्गों के विकास, रखरखाव और प्रबंधन के लिए जिम्मेदार है। भारत के पास दुनिया भर में दूसरा सबसे बड़ा सड़क नेटवर्क है। राष्ट्रीय राजमार्गों की कुल लंबाई 2014 में लगभग 91,287 किमी से बढ़कर 2019 में लगभग 142,126 किमी हो गई।

43. अन्य उद्योगों के लिए कच्चे माल का उत्पादन करने वाले उद्योगों को कहा जाता है :

- (A) असंगठित क्षेत्र (B) लघु उद्योग
(C) बुनियादी उद्योग (D) फुटलूज उद्योग

43. (C) कच्चे पदार्थों को मूल्यवान उत्पादों में परिवर्तित करने तथा अधिक मात्रा में उनका उत्पादन करने की प्रक्रिया को वस्तु-निर्माण या विनिर्माण कहा जाता है। आधार उद्योग आर्थिक गतिविधियों के संबंधित समूहों से बने होते हैं और इन्हें आर्थिक "चालक" के रूप में जाना जाता है। ये उद्योग निर्यात का उत्पादन करते हैं या अपनी बिक्री या आय सीधे बाहरी स्रोतों से प्राप्त करते हैं, या अप्रत्यक्ष रूप से निर्यात उद्योगों को आपूर्ति प्रदान करते हैं।

44. कर्नाटक में निम्नलिखित में से कौन-सा परमाणु ऊर्जा संयंत्र है ?

- (A) तारापुर (B) कलपक्कम
(C) कैगा (D) नरौरा

44. (C) कैगा जनरेटिंग स्टेशन (KGS) भारत में कर्नाटक राज्य के कारवार जिले में स्थित एक परमाणु ऊर्जा संयंत्र है। कैगा भारत में तीसरा सबसे बड़ा परमाणु संयंत्र है, पहला और दूसरा तारापुर (1,400 मेगावॉट) और रावतभाट (1,180 मेगावॉट) क्रमशः सबसे बड़ा परमाणु संयंत्र है। KGS भारतीय परमाणु ऊर्जा निगम (NPCIL) द्वारा संचालित है। ऊर्जा आर्थिक विकास और जीवनस्तर बेहतर बनाने का एक आवश्यक साधन है। भारत में विद्युत उत्पादन का विकास 19वीं सदी के अंत में, सन् 1897 में दार्जिलिंग में बिजली आपूर्ति की शुरुआत से हुआ।

45. सलाया (गुजरात) को मथुरा (यूपी) से जोड़ने के लिए बनाई गई पाइपलाइन की लंबाई कितनी है ?

- (A) 1248 किमी (B) 1256 किमी
(C) 1265 किमी (D) 1289 किमी

45. (B) गुजरात के सलाया से यूपी के मथुरा तक एक महत्वपूर्ण पाइपलाइन वीरमगाम के माध्यम से बिछाई गई है। यह 1,256 किमी

लंबी पाइपलाइन है जो कोयली और मथुरा में रिफाइनरियों को कच्चे तेल की आपूर्ति करती है। मथुरा से, इसे हरियाणा के पानीपत में तेल रिफाइनरी और आगे पंजाब में जालंधर तक बढ़ा दिया गया है। इसमें आयातित कच्चे तेल के लिए एक अपतटीय टर्मिनल है। सलाया मथुरा पाइपलाइन (एसएमपीएल) भारत में प्रमुख कच्चे तेल पाइपलाइनों में से एक है, जो गुजरात के तट पर जामनगर जिले के सलाया (वाडिनार के पास) से कोयली (गुजरात), मथुरा (उत्तर प्रदेश) और पानीपत (हरियाणा) में इंडियन ऑयल की रिफाइनरियों तक 1870 किमी की लंबाई तक फैली हुई है।

46. उस राज्य की पहचान करें जिसमें धान की तीन फसलें, औस, अमन और बोरो उगाई जाती हैं :

- (A) उत्तर प्रदेश (B) हरियाणा
(C) तेलंगाना (D) असम

46. (D) महत्वाकांक्षी फसलें असम, पश्चिम बंगाल और ओडिशा राज्यों में उगाई जाती हैं। असम, पश्चिम बंगाल और ओडिशा राज्यों में उगाई जाने वाली धान की तीन फसलें औस, अमन और बोरो हैं अमन, औस और बोरो चावल की किस्में हैं। चावल आमतौर पर तीन बार बोया जाता है। अमन चावल बरसात के मौसम (जुलाई-अगस्त) में बोया जाता है और सर्दियों में काटा जाता है। यह मुख्य रूप से उत्पादित होता है। औस चावल गर्मियों में पूर्व-मानसून वर्षा के साथ बोया जाता है और शरद ऋतु में काटा जाता है। इस चावल की गुणवत्ता खराब है। बोरो चावल सर्दियों में बोया जाता है और गर्मियों में काटा जाता है। इसे स्पिंग राइस भी कहा जाता है।

47. स्वामित्व के आधार पर उद्योगों को निम्न में वर्गीकृत किया जाता है :

- (A) धातुकर्म, यांत्रिक और विद्युत
(B) छोटे पैमाने पर और बड़े पैमाने पर
(C) कृषि आधारित, वन आधारित, खनिज आधारित
(D) सार्वजनिक क्षेत्र, निजी क्षेत्र और संयुक्त और सहकारी क्षेत्र

47. (D) स्वामित्व के आधार पर उद्योगों को निजी क्षेत्र, राज्य के स्वामित्व वाले या सार्वजनिक क्षेत्र, संयुक्त क्षेत्र और सहकारी क्षेत्र में वर्गीकृत किया जा सकता है। सहकारी क्षेत्र के उद्योग कच्चे माल, श्रमिकों या दोनों के उत्पादकों या आपूर्तिकर्ताओं के स्वामित्व और संचालित होते हैं। वे संसाधनों में पूल

करते हैं और लाभ या हानि को आनुपातिक रूप से साझा करते हैं जैसे कि महाराष्ट्र में चीनी उद्योग, केरल में कॉयलर उद्योग।

48. देश की प्रगति के माप के रूप में आधिकारिक तौर पर सकल राष्ट्रीय खुशी की घोषणा करने वाला दुनिया का एकमात्र देश है :

- (A) इंडोनेशिया (B) सिंगापुर
(C) भारत (D) भूटान

48. (D) भूटान दुनिया का एकमात्र देश है जिसके पास "जीएनएच" है। जीएनएच एक और सांख्यिकीय रूप से आधारित शब्द है, जिसका कोई वास्तविक जीवन अनुप्रयोग नहीं है, लेकिन यह "सकल राष्ट्रीय खुशी" को संदर्भित करता है। GNH को मापने की प्रक्रिया तब शुरू हुई जब भूटान वैश्वीकरण के लिए खुला।

49. किस बंदरगाह को 'अरब सागर की रानी' के नाम से जाना जाता है ?

- (A) कोच्चि बंदरगाह
(B) मोरमुगाओ बंदरगाह
(C) कांडला बंदरगाह
(D) मुंबई बंदरगाह

49. (A) कोच्चि को केरल का प्रवेश द्वार माना जाता है क्योंकि यह भारत के सभी प्रमुख शहरों से जुड़ा हुआ है। इसे "अरब सागर की रानी" के रूप में जाना जाता है क्योंकि यह 14वीं शताब्दी से भारत के पश्चिमी तट पर मसालों का एक महत्वपूर्ण व्यापार केंद्र था और प्राचीन काल से यवन (यूनानी और रोमन) के साथ-साथ यहूदियों, सीरियाई, अरब और चीनी लोगों के लिए जाना जाता था।

50. निम्नलिखित में से कौन कॉफी का प्रमुख उत्पादक है ?

- (A) ब्राजील (B) कोलंबिया
(C) श्रीलंका (D) भारत

50. (B) ब्राजील शीर्ष कॉफी उत्पादक देश है, जो वैश्विक कॉफी आपूर्ति का 40 प्रतिशत हिस्सा है। वियतनाम दूसरा सबसे बड़ा कॉफी उत्पादक था, जो विश्व कॉफी उत्पादन का लगभग 20 प्रतिशत हिस्सा था। कोलंबिया दुनिया में कॉफी का तीसरा सबसे बड़ा उत्पादक है।

51. 1956 के औद्योगिक नीति संकल्प का क्या उद्देश्य है ?

- (A) व्यापार नीति
(B) सतत् विकास
(C) लघु उद्योग
(D) क्षेत्रीय समानता

51. (D) आजादी के बाद पहली औद्योगिक नीति की घोषणा 6 अप्रैल, 1948 को तत्कालीन केन्द्रीय उद्योग मंत्री श्यामा प्रसाद मुखर्जी द्वारा की गई थी। इस नीति ने भारत में मिश्रित और नियंत्रित अर्थव्यवस्था के लिए एक आधार की स्थापना की थी। सार्वजनिक क्षेत्र के लिए सत्रह उद्योग आरक्षित थे।

1956, औद्योगिक नीति की मुख्य विशेषताएँ निम्नलिखित हैं :

- सार्वजनिक क्षेत्र के लिए सत्रह उद्योग आरक्षित थे।
- सार्वजनिक और निजी क्षेत्र के लिए बारह उद्योग आरक्षित किए गए थे।
- नीति में नए उद्योगों के विकास के लिए राज्यों के योगदान को बढ़ाने पर जोर दिया था।
- नीति में विदेशी पूँजी का स्वागत किया गया था लेकिन प्रभावी नियंत्रण भारतीयों के हथों में था।
- नीति में क्षेत्रीय असमानताओं की कमी पर जोर दिया था।

52. भारत में गरीबी रेखा का निर्धारण करते समय भोजन की न्यूनतम आवश्यकता को ध्यान में रखा जाता है। ग्रामीण क्षेत्रों में प्रति व्यक्ति प्रति दिन कैलोरी की औसत आवश्यकता क्या है ?

- (A) 2400 कैलोरी
(B) 2300 कैलोरी
(C) 2100 कैलोरी
(D) 2200 कैलोरी

52. (A) भारत में गरीबी रेखा कैलोरी मानदंडों पर आधारित है। जो लोग ग्रामीण क्षेत्रों में प्रति दिन कम से कम 2400 कैलोरी और शहरी क्षेत्रों में प्रति दिन 2100 कैलोरी का उपभोग करने में असमर्थ हैं, उन्हें गरीबी रेखा से नीचे जीवन यापन करने वाला माना जाता है। इस प्रकार, ये दो कैलोरी सीमाएँ भारत में कट-ऑफ पॉइंट या गरीबी रेखा को परिभाषित करती हैं।

53. देशों को वर्गीकृत करने के लिए विश्व बैंक द्वारा प्रकाशित विश्व विकास रिपोर्ट-2006 द्वारा माना जाने वाला प्रमुख मानदंड है :

- (A) सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी)
(B) राष्ट्रीय आय
(C) प्रति व्यक्ति आय
(D) स्वास्थ्य

53. (C) 2006 में विश्व विकास में रिपोर्ट विश्व बैंक ने विभिन्न देशों को वर्गीकृत करने में औसत आय या प्रति व्यक्ति आय की कसौटी का उपयोग किया है। औसत आय या प्रति व्यक्ति आय देश की कुल आय को उसकी जनसंख्या से विभाजित करने पर प्राप्त होती है। विश्व बैंक दुनिया की अर्थव्यवस्थाओं को चार आय समूहों में विभाजित करता है : उच्च, ऊपरी-मध्य, निम्न-मध्य और निम्न। आय का वर्गीकरण प्रति व्यक्ति राष्ट्रीय आय या प्रति व्यक्ति जीएनआई के माप पर आधारित है, जिसकी गणना एटलस पद्धति का उपयोग करके की जाती है।

54. उस कार्यक्रम का नाम बताइए जो अकुशल शारीरिक श्रम करने के लिए स्वेच्छ से सभी ग्रामीण परिवारों को 100 दिनों की गारंटी मजदूरी रोजगार का वादा करता है ?

- (A) पीएमआरवाई (B) पीएमईजीपी
(C) नरेगा (D) REGP

54. (C) 2005 में, भारत ने एक राष्ट्रीय गरीबी-विरोधी कार्यक्रम शुरू किया, जिसे अब महात्मा गाँधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना कहा जाता है, जो सार्वजनिक निर्माण परियोजनाओं पर प्रति वर्ष 100 दिनों तक अकुशल शारीरिक श्रम की पेशकश करता है। मनरेगा की शुरुआत "ग्रामीण क्षेत्रों में आजीविका सुरक्षा को बढ़ाने के लिए एक वित्तीय वर्ष में कम से कम 100 दिनों की गारंटी मजदूरी रोजगार प्रदान करने के उद्देश्य से की गई थी, जिससे वयस्क सदस्य अकुशल शारीरिक कार्य करने के लिए स्वेच्छ से काम करते हैं"।

55. खनिज आग्नेय और कायांतरित चट्टानों में में पाए जाते हैं :

- (A) दरारों
(B) बेड
(C) परतों
(D) अवशिष्ट द्रव्यमान

55. (A) आग्नेय और कायांतरित चट्टानों में खनिज दरारों, में हो सकते हैं। खनिज ऐसे भौतिक पदार्थ होते हैं जो खदानों से खोदकर निकाले जाते हैं।

56. जूट किस प्रकार की मिट्टी पर उगता है ?

- (A) काली मिट्टी
(B) लाल मिट्टी
(C) कछर की मिट्टी
(D) पीली मिट्टी

56. (C) अच्छी गहराई वाली नई धूसर जलोढ़ मिट्टी, जो वार्षिक बाढ़ से गाढ़ प्राप्त करती है, जूट की खेती के लिए सर्वोत्तम है। जूट को मिट्टी से लेकर बलुई दोमट तक सभी प्रकार की मिट्टी में उगाया जा सकता है, लेकिन दोमट जलोढ़ सबसे उपयुक्त है। लेटराइट और बजरी मिट्टी इस फसल के लिए उपयुक्त नहीं होती है।

57. आपदाओं को चार प्रकार में वर्गीकृत किया गया है। बाढ़ किस प्रकार की आपदा के अंतर्गत आती है ?

- (A) लौकिक (B) जैविक
(C) जलीय (D) वायुमंडलीय

57. (C) बाढ़, ज्वार की लहरें, तूफान का बढ़ना और सुनामी जलीय आपदा के उदाहरण हैं। प्राकृतिक आपदाएँ बड़े पैमाने पर भूगर्भीय या मौसम संबंधी घटनाएँ हैं जिनमें जीवन या संपत्ति के नुकसान की संभावना होती है। इस प्रकार की आपदाओं में बवंडर और गंभीर तूफान और उष्णकटिबंधीय तूफान, बाढ़, जंगल की आग, भूकंप और सूखा शामिल हैं। प्राकृतिक आपदाओं को मोटे तौर पर वायुमंडलीय आपदाओं, स्थलीय आपदाओं, जलीय आपदाओं, जैविक आपदाओं के रूप में वर्गीकृत किया जाता है।

58. हरित क्रांति की उपलब्धियों को दर्शाने के लिए तत्कालीन प्रधानमंत्री श्रीमती इंदिरा गाँधी द्वारा एक अक टिकट जारी किया गया था। इस टिकट का हकदार था :

- (A) जुलाई 1968 में 'गेहूँ क्रांति'
(B) जून 1967 में 'हरित क्रांति'
(C) सितम्बर 1965 में 'चावल क्रांति'
(D) मार्च 1966 में 'पीली क्रांति'

58. (A) तत्कालीन प्रधानमंत्री इंदिरा गाँधी ने जुलाई 1968 में 'गेहूँ क्रांति' नामक एक विशेष अक टिकट जारी करके आधिकारिक तौर पर कृषि में हरित क्रांति की प्रभावशाली प्रगति दर्ज की।

59. सरकार द्वारा बफर स्टॉक रखने के लिए गेहूँ और चावल के स्टॉक की खरीद की जाती है। इसके माध्यम से किया जाता है।

- (A) बैंक
(B) सार्वजनिक वितरण प्रणाली
(C) सहकारी समितियाँ
(D) भारतीय खाद्य निगम

59. (D) बफर स्टॉक भारतीय खाद्य निगम (FCI) के माध्यम से सरकार द्वारा खरीदे गए खाद्यान्नों का भंडार है, अर्थात् गेहूँ और

चावल। सरकार द्वारा खाद्यान्न का एक बफर स्टॉक बनाया जाता है ताकि खाद्यान्न की कमी वाले क्षेत्रों में खरीदे गए खाद्यान्न को समाज के गरीब तबके के बीच बाजार मूल्य से कम कीमत पर वितरित किया जा सके।

60. तमिलनाडु में सेलम इस्पात संयंत्र किस वर्ष चालू किया गया था ?
 (A) 1992 (B) 1952
 (C) 1982 (D) 1972

60. (C) वर्ष 1982 में तमिलनाडु के सेलम में सेलम स्टील प्लांट का उद्घाटन किया गया। वर्ष 1985 के दौरान कई तकनीकी सुधार योजनाएँ शुरू की गईं, जिनमें सबसे उल्लेखनीय बात ओपन-हार्ट फर्नेस नम्बर 10 को ट्विन हर्थ फर्नेस में बदलना था। सेलम इस्पात कारखाना स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड का विशेष इस्पात उत्पादन करने वाली एक यूनिट है। इसने भारत में चौथे स्टीनलेस स्टील शीट/कायल का उत्पादन प्रारम्भ किया है। यह कारखाना कायल और शीटों में ऑस्टेनिटिक, फेरिटिक, मार्टेनसीटिक और कम निकल वाला स्टीनलेस स्टील तैयार कर सकता है। इसकी कोल्ड रोलिंग मिल की स्थापित उत्पादन क्षमता 70,000 टन प्रतिवर्ष और हॉट रोलिंग मिल की 1,86,000 टन प्रति वर्ष है। इसके अतिरिक्त इस कारखाने में देश की सर्वप्रथम टॉप ऑफ दी लाइन स्टीनलेस स्टील ब्लैकिंग सुविधा उपलब्ध है। यहाँ प्रति वर्ष 3,600 टन सिक्कों व अन्य उपयोग के वास्ते ब्लैक/छल्ले बनाए जा सकते हैं।

61. संयुक्त राज्य अमेरिका में 1954 से 1968 के बीच चलाए गए नागरिक अधिकार आंदोलन का क्या महत्व है ?

- (A) यह काले पाउडर के खिलाफ एक आंदोलन था
 (B) यह सांप्रदायिक भेदभाव के खिलाफ एक आंदोलन था
 (C) यह धार्मिक भेदभाव के खिलाफ एक आंदोलन था
 (D) यह मौलिक रूप से भेदभावपूर्ण कानूनों के खिलाफ एक आंदोलन था

61. (D) नागरिक अधिकार आंदोलन सामाजिक न्याय के लिए एक संघर्ष था जो मुख्य रूप से 1950 और 1960 के दशक के दौरान अश्वेत अमेरिकियों के लिए संयुक्त राज्य में कानून के तहत समान अधिकार हासिल करने के लिए हुआ था। अहिसक

विरोध के माध्यम से, 1950 और 60 के दशक के नागरिक अधिकार आंदोलन ने दक्षिण में "जाति" द्वारा अलग की जा रही सार्वजनिक सुविधाओं के पैटर्न को तोड़ दिया और पुनर्निर्माण अवधि (1865) के बाद से अफ्रीकी अमेरिकियों के लिए समान अधिकार कानून में सबसे महत्वपूर्ण सफलता हासिल की।

62. वे सभी निजी सेक्टर प्रतिष्ठान और सार्वजनिक क्षेत्र के प्रतिष्ठान जो दस या अधिक किराए के श्रमिकों को रोजगार देते हैं, कहलाते हैं :

- (A) पूर्व क्षेत्र प्रतिष्ठान
 (B) व्यापार संघ
 (C) निजी क्षेत्र की स्थापना
 (D) सार्वजनिक क्षेत्र की स्थापना

62. (A) अनौपचारिक सभी सार्वजनिक क्षेत्र के प्रतिष्ठान और वे निजी क्षेत्र के प्रतिष्ठान हैं, जो 10 या अधिक श्रमिकों को नियुक्त करते हैं, औपचारिक क्षेत्र के प्रतिष्ठान कहलाते हैं, अन्य सभी उद्यम अनौपचारिक क्षेत्र के अंतर्गत आते हैं। एक अनौपचारिक क्षेत्र अर्थव्यवस्था का एक असंगठित क्षेत्र है। इसमें वे सभी उद्यम शामिल हैं जो खेती और स्वरोजगार उपक्रमों को छोड़कर 10 से कम श्रमिकों को काम पर रखते हैं।

63. ऐसी स्थिति जब ऋणदाता के लिए ऋण चुकाना बोज़ बन जाता है, ऋण लेने के लिए और मौजूदा ऋण का भुगतान करने के लिए नया ऋण लेने की आवश्यकता कहलाती है ?

- (A) मांग पत्र
 (B) कर्ज का जाल
 (C) क्रेडिट की शर्तें
 (D) विनिमय का माध्यम

63. (B) एक ऋण जाल एक ऐसी स्थिति है जहाँ ऋणदाता अपने मौजूदा ऋण दायित्वों को चुकाने के लिए नए ऋण लेने के लिए मजबूर होते हैं और इससे पहले कि ऋणदाता यह जानता है, ऋणदाता ऐसी स्थिति में फंस जाता है, जहाँ उसके द्वारा दिए गए ऋण की राशि बदतर हो जाती है और नियंत्रण से बाहर हो जाती है।

64. दल से निष्ठा में परिवर्तन, जिसके टिकट पर कोई अन्य दल के लिए निर्वाचित हो जाता है, कहलाता है ?

- (A) भंग (B) विदेशी
 (C) वफादार (D) पक्षपातपूर्ण

64. (A) जिस दल में कोई व्यक्ति किसी भिन्न दल में निर्वाचित हो जाता है, उस दल से

निष्ठा में परिवर्तन दल-बदल कहलाता है। भारतीय संविधान की 10वीं अनुसूची, जिसे लोकप्रिय रूप से 'दल-बदल विरोधी कानून' के रूप में जाना जाता है, को संविधान में 1985 के संशोधन द्वारा सम्मिलित किया गया था।

65. 1984 में बहुजन समाज पार्टी की स्थापना किसने की ?

- (A) महात्मा फुले
 (B) काशीराम
 (C) साहु महाराज
 (D) पेरियार रामास्वामी नायकर

65. (B) बहुजन समाज पार्टी (बसपा), भारत में एक राष्ट्रीय राजनीतिक दल है। इसका गठन 1984 में हुआ था। पार्टी के निर्माण की प्रेरणा लंबे समय तक दलित कार्यकर्ता और संवैधानिक विशेषज्ञ भीमराव रामजी अबेडकर (1891-1956) थे। दलित और सिविल सेवा कार्यकर्ता काशीराम (1934-2006) को 1960 के दशक में अम्बेडकर के लेखन को पढ़ने और प्रत्यक्ष रूप से जातिगत भेदभाव के माध्यम से दलित समर्थक सक्रियता के लिए प्रेरित किया गया था। 1984 में उन्होंने पार्टी की स्थापना की और 2003 में कुमारी मायावती के उत्तराधिकारी होने तक इसका नेतृत्व किया।

66. एक संपत्ति जो एक उधारकर्ता के पास है और जब तक कि ऋण चुकाया नहीं जाता है, तब तक वह ऋणदाता को गारंटी के रूप में उपयोग करता है, उसे कहा जाता है :

- (A) जमा (B) गारंटी
 (C) संपार्श्विक (D) बंधक

66. (C) संपार्श्विक एक परिसंपत्ति को संदर्भित करता है जिसे एक ऋणदाता ऋण के लिए सुरक्षा के रूप में स्वीकार करता है। ऋण के उद्देश्य के आधार पर संपार्श्विक अचल संपत्ति या अन्य प्रकार की संपत्ति का रूप ले सकता है। संपार्श्विक ऋणदाता के लिए सुरक्षा के रूप में कार्य करता है। यही है, यदि उधारकर्ता अपने ऋण भुगतान में चूक जाता है, तो ऋणदाता संपार्श्विक को जब्त कर सकता है और इसे अपने कुछ या सभी नुकसानों की भरपाई के लिए बेच सकता है। संपार्श्विक मूल्य की एक वस्तु है जिसका उपयोग ऋण सुरक्षित करने के लिए किया जाता है। संपार्श्विक उधारदाताओं के लिए जोखिम को कम करता है।

67. निम्नलिखित में से कौन-सा देश दो दलीय व्यवस्था का उदाहरण है ?

- (A) भारत
(B) यूनाइटेड किंगडम
(C) चीन
(D) बेल्जियम
67. (B) ब्रिटिश राजनीतिक व्यवस्था दो दलीय व्यवस्था है। यु.के. में 1920 के दशक से, दो प्रमुख दल कंजरवेटिव पार्टी और लेबर पार्टी रहे हैं। ब्रिटिश राजनीति में लेबर पार्टी के उदय से पहले, लिबरल पार्टी कंजरवेटिव के साथ-साथ अन्य प्रमुख राजनीतिक दल थे।
68. बांग्लादेश में ग्रामीण बैंकों के संस्थापक कौन थे?
(A) मैरी ह्यूटन
(B) बाबुल साह
(C) प्रो. मोहम्मद युनुस
(D) श्री भुवनेन्द्र ठाकुर
68. (C) बांग्लादेश में ग्रामीण बैंक की स्थापना अर्थशास्त्री मुहम्मद युनुस ने गरीब व्यक्तियों को छोटे ऋण प्रदान करने के साधन के रूप में की थी। 2006 में युनुस को शांति का नोबेल पुरस्कार दिया गया। 1976 में युनुस द्वारा तैयार किया गया ग्रामीण (बंगाली में 'ग्रामीण') मॉडल, पाँच संभावित उधारकर्ताओं के समूहों पर आधारित है।
69. 1970 और 1993 के बीच बेल्जियम के नेता ने कितनी बार अपने संविधान में संशोधन किया और किस संबंध में ?
(A) 4 बार : सभी को एकता में रहने के योग्य बनाना
(B) 5 बार : स्वायत्तता
(C) 3 बार : अनेकता में एकता
(D) 2 बार : समान प्रतिनिधित्व
69. (A) 1970 और 1993 के बीच, बेल्जियम संविधान में चार बार संशोधन किया, ताकि विभिन्न समुदाय बिना किसी टकराव के एक ही क्षेत्र में शांतिपूर्वक एक साथ रह सकें। पहला संशोधन 1970 में हुआ। दूसरा संशोधन 1980 में हुआ। तीसरा संशोधन 1988-89 में हुआ और चौथा संशोधन 1993 में हुआ।
70. वस्तु विनिमय प्रणाली की आवश्यक विशेषता क्या है ?
(A) माल की उपलब्धता
(B) माल की माँग
(C) माल की चाहत
(D) इच्छाओं का दोहरा संयोग
70. (D) वस्तु विनिमय प्रणाली वस्तुओं और सेवाओं का प्रत्यक्ष विनिमय है। इसके लिए इच्छाओं के दोहरे संयोग की आवश्यकता होती है। वस्तु विनिमय प्रणाली पैसे के उपयोग को समाप्त करती है। यह आम तौर पर असभ्य और पिछड़े समुदायों के बीच फलता-फूलता है। वस्तु विनिमय प्रणाली की आवश्यक आवश्यकताओं में शामिल है प्रत्येक पार्टी के पास उनके कब्जे में एक अधिशेष होना चाहिए, व्यक्तिगत या आमने-सामने बैठक आवश्यक है और माँग यानी दोनों पक्षों की इच्छाएँ मेल खाना चाहिए।
71. वे सामाजिक अंतर जो गहरे सामाजिक अंतर की संभावनाएँ पैदा करते हैं, कहलाते हैं :
(A) विविधता
(B) अतिव्यापी मतभेद
(C) क्रॉसकटिंग मतभेद
(D) सामाजिक विभाजन
71. (B) अतिव्यापी अंतर तब होता है जब कुछ सामाजिक अंतर अन्य अंतरों को ओवरलैप करते हैं। जब एक तरह का सामाजिक अंतर दूसरे से ज्यादा महत्वपूर्ण हो जाता है और लोगों को लगने लगता है कि वे अलग-अलग समुदायों से हैं। इस प्रकार वे गहरे सामाजिक विभाजन की संभावनाएँ पैदा करते हैं।
72. बेल्जियम की राजधानी शहर में बहुसंख्यक आबादी द्वारा बोली जाने वाली भाषा का नाम बताइए ?
(A) स्पेनिश (B) फ्रेंच
(C) डच (D) जर्मन
72. (B) बेल्जियम की आधिकारिक भाषा डच है और बेल्जियम की राजधानी ब्रसेल्स में अधिकांश आबादी द्वारा फ्रेंच बोली जाती है। बेल्जियम देश की स्थापना वर्ष 1830 में हुई थी जब ब्रुसेल्स एक बहुभाषी शहर में तब्दील हो गया था जहाँ पहले डच भाषी लोग रहते थे और अब फ्रेंच और डच भाषा का मिश्रण है। फ्रेंच ब्रुसेल्स में 80 प्रतिशत आबादी द्वारा बोली जाने वाली भाषा है और इसे अपनी पहली भाषा मानते हैं।
73. चुनाव लड़ने वाले सभी उम्मीदवारों को अपनी संपत्ति और उनके खिलाफ लंबित आपराधिक मामलों के विवरण के बारे में चुनाव आयोग को जानकारी देनी होगी। ऐसी घोषणा को कहा जाता है :
(A) दस्तावेज (B) प्रतिज्ञान
(C) शपथ पत्र (D) चुनाव घोषणापत्र
73. (C) चुनाव लड़ने वाले सभी उम्मीदवारों को अपनी संपत्ति और उनके खिलाफ चल रहे आपराधिक मामलों के विवरण के बारे में चुनाव आयोग को जानकारी प्रदान करनी होती है, ऐसी घोषणा शपथ पत्र कहलाती है।
74. किस वर्ष के चुनाव में जनता दल ने अपने घोषणापत्र में मंडल आयोग की रिपोर्ट को लागू करने का वादा किया था ?
(A) 1962 (B) 1989
(C) 1990 (D) 1972
74. (B) वर्ष 1989 के चुनाव में जनता दल ने अपने घोषणा पत्र में मंडल आयोग की रिपोर्ट को लागू करने का वादा किया था। मंडल, जो कभी बिहार के मुख्यमंत्री थे। आयोग ने सिफारिश की कि ओबीसी के सदस्यों को केन्द्र सरकार और सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों के तहत नौकरियों के लिए 27 प्रतिशत आरक्षण दिया जाए। इससे अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के लिए आरक्षण की कुल संख्या 49 प्रतिशत हो जाएगी।
75. एक सामान्य स्वयं सहायता समूह में कितने सदस्य होते हैं ?
(A) 15 से 25 (B) 10 से 20
(C) 10 से 15 (D) 15 से 20
75. (B) एक एसएचजी (स्वयं सहायता समूह) 10-20 सदस्यों वाला एक समुदाय आधारित समूह है। वे आम तौर पर समान सामाजिक और आर्थिक पृष्ठभूमि की महिलाएँ होती हैं, जो नियमित रूप से छोटी रकम बचाने के लिए स्वेच्छ से एक साथ आती हैं। आमतौर पर, भारतीय एसएचजी में 5-15 सदस्य होते हैं। आमतौर पर, प्रतिभागी समान सामाजिक और आर्थिक पृष्ठभूमि की महिलाएँ होती हैं। ये समूह नियमित आधार पर बुलाते हैं, जिस समय सदस्य संयुक्त बचत खाते में नियमित जमा करते हैं। जैसे-जैसे बचत होती है, एसएचजी सदस्य पूल से उधार ले सकते हैं।
76. निम्नलिखित में से उस देश की पहचान कीजिए जिसमें 'एक साथ आना' संघ है।
(A) भारत (B) स्पेन
(C) अमेरिका (D) बेल्जियम
76. (C) संयुक्त राज्य अमेरिका, स्विट्जरलैंड और ऑस्ट्रेलिया संघों के एक साथ आने के उदाहरण हैं। 'एक साथ आना' महासंघ कुछ और नहीं बल्कि स्वतंत्र राज्य हैं जो एक बड़े राज्य या देश का निर्माण करने के लिए एक साथ आते हैं। भारत, बेल्जियम और

स्पेन संघों को एक साथ रखने के उदाहरण हैं। संघ को एक साथ रखना देश के राज्यों और उस देश की केन्द्र सरकार के बीच शक्तियों के विभाजन के अलावा और कुछ नहीं है। सभी घटक राज्यों के पास आम तौर पर समान शक्ति होती है और संघ को एक साथ लाने में संघीय सरकार की तुलना में मजबूत होते हैं।

77. इजराइल के विधानमंडल का नाम क्या है ?

- (A) नेसेट
(B) ड्यूमा
(C) संसद
(D) नेशनल असेंबली

77. (A) वह नेसेट (इजराइल की एक-सदनीय संसद) देश की विधायी संस्था है। नेसेट इजराइल की एक सदनीय संसद है और उस राज्य का सर्वोच्च अधिकार है। 16 फरवरी, 1949 को, संविधान सभा-उस वर्ष जनवरी में देश के संविधान को तैयार करने के लिए चुनी गई—ने संक्रमण कानून की पुष्टि की और खुद को फर्स्ट नेसेट के रूप में पुनर्गठित किया। उसी दिन, चैम वीजमैन (1874-1952) को इजराइल का पहला राष्ट्रपति चुना गया था। इसके कई प्रक्रियात्मक नियम (तककानोथ) ब्रिटिश हाउस ऑफ कॉमन्स के समान हैं। इजराइल ने औपचारिक, लिखित संविधान को नहीं अपनाया, लेकिन बाद में इसने नेसेट (1958) पर बुनियादी कानून बनाए; इजराइली भूमि पर (1960); राष्ट्रपति (1964) पर, जो नेसेट द्वारा पाँच साल के कार्यकाल के लिए चुना जाता है और केवल एक बार फिर से चुनाव के लिए पात्र होता है; और सरकार पर (1968)।

78. संयुक्त प्राधिकरण स्थापित करने के लिए वेस्ट इंडीज के स्वतंत्र द्वीपों द्वारा चगुआरामस की संधि पर कब हस्ताक्षर किए गए थे ?

- (A) 1968 (B) 1973
(C) 1962 (D) 1971

78. (B) कैरेबियन कम्युनिटी एंड कॉमन मार्केट (CARICOM) की स्थापना चगुआरामस की संधि द्वारा की गई थी, जिस पर बारबाडोस, जमैका, गुयाना और त्रिनिदाद और टोबैगो द्वारा हस्ताक्षर किए गए थे और 1 अगस्त, 1973 को लागू हुए थे। इसके बाद अन्य आठ कैरेबियाई क्षेत्र CARICOM में शामिल हो गए।

79. सत्ता के बंटवारे के किस रूप में हम नियंत्रण और संतुलन की प्रणाली की व्यवस्था पाते हैं ?

- (A) विभिन्न सामाजिक समूहों के बीच सत्ता का बंटवारा
(B) विभिन्न राजनीतिक दलों के बीच सत्ता का बंटवारा
(C) सत्ता के बंटवारे का शैतिय रूप
(D) सत्ता के बंटवारे का लंबवत रूप

79. (C) शक्ति का शैतिय वितरण सरकार के विभिन्न अंगों, जैसे विधायिका, कार्यपालिका और न्यायपालिका के बीच साझा किया जाता है। यह वितरण सुनिश्चित करता है कि कोई भी अंग असीमित शक्ति का प्रयोग और उपयोग नहीं कर सकता है। प्रत्येक अंग एक दूसरे पर नजर रखता है। व्यवस्था की इस प्रणाली को जॉच और संतुलन की प्रणाली कहा जाता है।

80. राजनीतिक दल भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (भाकपा) का मार्गदर्शक सिद्धान्त क्या है ?

- (A) हिंदुत्व
(B) धार्मिक अल्पसंख्यक
(C) मार्क्सवाद-लेनिनवाद
(D) गाँधीवादी धर्मनिरपेक्षता

80. (C) अपनी सभी गतिविधियों में भारत की कम्युनिस्ट पार्टी मार्क्सवाद और लेनिनवाद के सिद्धान्त और दर्शन द्वारा निर्देशित होती है। भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (मार्क्सवादी) (संक्षिप्त सीपीआई (एम) या सीपीएम) भारत में एक राजनीतिक दल है जिसकी केरल, पश्चिम बंगाल और त्रिपुरा राज्यों में मजबूत उपस्थिति है।

81. यह किसने कहा था "संविधान सभा अकेले देश के लिए स्वदेशी और लोगों की इच्छा का सही मायने में और पूरी तरह से प्रतिनिधित्व करने वाले संविधान का निर्माण कर सकती है" ?

- (A) जवाहर लाल नेहरू
(B) महात्मा गाँधी
(C) डॉक्टर बी.आर. अम्बेडकर
(D) डॉक्टर सर्वपल्ली राधाकृष्णन्

81. (B) संविधान सभा ही देश के लिए स्वदेशी और लोगों की इच्छा का सही मायने में और पूरी तरह से प्रतिनिधित्व करने वाले संविधान का निर्माण कर सकती है, यह महात्मा गाँधी ने कहा था।

82. लोकतंत्र में नागरिक की गरिमा और स्वतंत्रता के अध्ययन से पता चलता है कि :

- (A) महिलाओं के बीच गरिमा की असमानताओं को बढ़ावा देना
(B) गरिमा और व्यक्तिगत स्वतंत्रता को बढ़ावा देना

(C) पुरुषों के बीच गरिमा और महिलाओं के बीच असमानताओं को बढ़ावा देना

(D) समुदायों के बीच असमानताओं को बढ़ावा देना

82. (B) नागरिकों की गरिमा और स्वतंत्रता का अर्थ है सरकार का लोकतंत्र रूप। लोकतंत्र प्रत्येक व्यक्ति को गरिमा के साथ-साथ स्वतंत्रता प्रदान करता है। लोकतंत्र उन दावों को मजबूत करता है जहाँ भेदभाव वाले समूहों के पास अवसरों या सुविधाओं की कमी नहीं होती है।

83. IRDP का क्या अर्थ है ?

- (A) एकीकृत ग्रामीण लोकतंत्र परियोजना
(B) एकीकृत ग्रामीण विकास परियोजना
(C) एकीकृत ग्रामीण विकास कार्यक्रम
(D) अंतर्राष्ट्रीय ग्रामीण विकास कार्यक्रम

83. (C) गरीबों को रोजगार के अवसर प्रदान करने के लिए एकीकृत ग्रामीण विकास कार्यक्रम शुरू किया गया था। गरीबी रेखा से नीचे के लोगों को आवश्यक सब्सिडी प्रदान करने के अलावा, यह योजना उनके जीवन स्तर को बढ़ाने में भी मदद करती है। एकीकृत ग्रामीण विकास कार्यक्रम (IRDP) 1978 के दौरान भारत सरकार द्वारा शुरू किया गया था और 1980 के दौरान लागू किया गया था। कार्यक्रम का उद्देश्य गरीबों को रोजगार के अवसर प्रदान करना और साथ ही उनके कौशल सेट को विकसित करने के अवसर प्रदान करना है ताकि उनके जीवन में सुधार हो सके। शर्तें, गरीबी रेखा से नीचे आने वालों को रोजगार के अवसरों के साथ आवश्यक सब्सिडी की पेशकश करके गरीबी संबंधी समस्याओं को दूर करने के लिए कार्यक्रम को सबसे अच्छी योजनाओं में से एक माना जाता है।

84. जनरल परवेज मुशर्रफ ने पाकिस्तान में सैन्य तख्तापलट का नेतृत्व कब किया था ?

- (A) मार्च, 1996
(B) अक्टूबर, 1999
(C) अगस्त, 1997
(D) जून, 1989

84. (B) 12 अक्टूबर, 1999 में जनरल परवेज मुशर्रफ ने एक सैन्य तख्तापलट का नेतृत्व किया। 1999 का पाकिस्तानी तख्तापलट एक रक्तहीन तख्तापलट था, जिसमें पाकिस्तानी सेना और तत्कालीन सेनाध्यक्ष और संयुक्त चीफ ऑफ स्टाफ कमेटी के अध्यक्ष जनरल परवेज मुशर्रफ ने नियंत्रण

को जब कर लिया। 12 अक्टूबर, 1999 को सार्वजनिक रूप से निर्वाचित प्रधानमंत्री नवाज शरीफ की नागरिक सरकार की सरकार को जब करने के दो दिन बाद, 14 अक्टूबर, 1999 को, जनरल मुशर्रफ, जिन्होंने उस समय देश के मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में कार्य किया, ने एक संवैधानिक आदेश जारी करके आपातकाल की स्थिति घोषित कर दी। संवैधानिक आदेश जिसने पाकिस्तान के संविधान के रिट को निलंबित कर दिया।

85. BAMCEF का क्या अर्थ है ?

- (A) बांग्लादेश मुस्लिम समुदाय नियोक्ता संघ
- (B) पिछड़ और मुस्लिम समुदाय कर्मचारी संघ
- (C) भूटान खनिज निगम नियोक्ता संघ
- (D) पिछड़ और अल्पसंख्यक समुदाय कर्मचारी संघ

85. (D) बामसेफ एक सामाजिक संस्था है। इसकी स्थापना 1978 में पिछड़े, अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों और भारत के अन्य समुदायों के बीच तुलनात्मक रूप से सुशिक्षित लोगों की सहायता के लिए की गई थी, जो भेदभाव से पीड़ित हैं। इसका कोई राजनीतिक या धार्मिक एजेंडा नहीं है, न ही यह अपने लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए आंदोलन को बढ़ावा देता है। BAMCEF "पिछड़े और अल्पसंख्यक समुदाय कर्मचारी संघ" के लिए एक संक्षिप्त शब्द है। इस शब्द को भारत के संविधान से अपना महत्व मिला, जो उन्नीसवीं और शोषित भारतीयों को जाति के आधार पर श्रेणियों में विभाजित करता है, अर्थात् अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति और अल्पसंख्यक समुदाय। दमित समुदायों के कर्मचारियों के लिए बामसेफ संगठन की उत्पत्ति 1978 में काशीराम द्वारा की गई थी। 1978 में दिल्ली में आयोजित एक सम्मेलन में 6 दिसंबर, 1978, बी.आर. अम्बेडकर की पुण्यतिथि पर एक आधिकारिक लॉन्च के साथ बामसेफ बन गया। बामसेफ की विचारधारा भारतीय समाज को विभाजित करने वाली असमानता की जड़ प्रणाली से लड़ना और जाति व्यवस्था को खत्म करना है।

86. अप्रैल 2006 के लोकप्रिय आंदोलन के बाद, सात पार्टी गठबंधन (SPA) द्वारा नेपाल के नए प्रधानमंत्री के रूप में किसे चुना गया था ?

- (A) बाबूराम भट्टराई
- (B) गिरिजा प्रसाद कोइराला
- (C) राजा ज्ञानेंद्र
- (D) माधव कुमार नेपाल

86. (B) अप्रैल 2006 में लोकप्रिय आंदोलन के बाद सात पार्टी गठबंधन (SPA) द्वारा नेपाल के नए प्रधानमंत्री के रूप में गिरिजा प्रसाद कोइराला को चुना गया था। पहला आम चुनाव 1959 में हुआ था और बिश्नेश्वर प्रसाद कोइराला नेपाल के पहले निर्वाचित प्रधानमंत्री बने थे।

87. सर्वोच्च न्यायालय विधायिका के किसी भी कानून को अमान्य घोषित कर सकता है, और देश में किसी भी कानून या कार्यपालिका की कार्यवाही की संवैधानिक वैधता निर्धारित कर सकता है, जब इसे चुनौती दी जाती है, इसे कहा जाता है :

- (A) एकीकृत न्यायपालिका
- (B) अभिभावक
- (C) न्यायिक समीक्षा
- (D) दोषारोपण

87. (C) न्यायिक समीक्षा एक देश की अदालतों की शक्ति है जो सरकार के विधायी, कार्यकारी और प्रशासनिक हथियारों के कार्यों की जांच करती है और यह निर्धारित करती है कि क्या ऐसे कार्य संविधान के अनुरूप हैं। असंगत निर्णय किए गए कार्यों को असंवैधानिक घोषित किया जाता है और इसलिए, शून्य और शून्य।

88. स्थापित लोकतंत्रों को किस प्रकार की चुनौती का सामना करना पड़ता है ?

- (A) लोकतंत्र का खात्मा
- (B) लोकतांत्रिक सरकार की स्थापना
- (C) लोकतंत्र का संक्रमण
- (D) लोकतंत्र का विस्तार

88. (D) अधिकांश स्थापित लोकतंत्रों को विस्तार की चुनौती का सामना करना पड़ता है। इसमें सभी क्षेत्रों, विभिन्न सामाजिक समूहों और विभिन्न संस्थानों में लोकतांत्रिक सरकार के मूल सिद्धान्त को लागू करना शामिल है। विस्तार की चुनौती में सभी धर्मों, विभिन्न सामाजिक समूहों और विभिन्न संस्थानों में लोकतांत्रिक सरकार के मूल सिद्धान्त को लागू करना शामिल है।

89. निम्नलिखित में से कौन पंचायत राज संस्थाओं पर संवैधानिक संशोधन अधिनियम है ?

- (A) 64वाँ संशोधन अधिनियम
- (B) 73वाँ संशोधन अधिनियम
- (C) 46वाँ संशोधन अधिनियम
- (D) 71वाँ संशोधन अधिनियम

89. (B) 73वें संशोधन में ग्राम सभा की परिकल्पना पंचायत राज व्यवस्था की नींव के रूप में की गई है, जो राज्य विधानमंडलों द्वारा सौंपे गए कार्यों और शक्तियों के निष्पादन के लिए है। संशोधन में गाँव, मध्यवर्ती और जिला स्तर पर त्रिस्तरीय पंचायत राज व्यवस्था का प्रावधान है।

90. मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन के लिए सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालय के पास निर्देश, आदेश या जारी करने की शक्ति है।

- (A) सार्वजनिक हित मुकदमेबाजी
- (B) याचिका
- (C) कानून
- (D) प्रादेश

90. (D) अनुच्छेद 22 द्वारा प्रदत्त किसी भी अधिकार के प्रवर्तन के लिए उच्चतम न्यायालय के पास निर्देश या आदेश या रिट जारी करने की शक्ति होगी, जिसमें बंदी प्रत्यक्षीकरण, परमादेश, निषेध, यथा वारंट और उत्प्रेषण, जो भी उपयुक्त हो, की प्रकृति के रिट शामिल हैं। उच्च न्यायालय अनुच्छेद 22 के तहत रिट जारी कर सकते हैं जबकि सर्वोच्च न्यायालय अनुच्छेद 32 के तहत मौलिक अधिकारों को लागू करने और मौलिक अधिकारों के अलावा अन्य अधिकारों को लागू करने के लिए अनुच्छेद 139 के तहत रिट जारी करता है।

91. पाठ्यचर्या के मानकों को निर्धारित करने वाला दस्तावेज है :

- (A) पाठ्यक्रम
- (B) संगठनात्मक पाठ्यक्रम
- (C) पाठ्यक्रम का सिद्धान्त
- (D) पाठ्यचर्या की रूपरेखा

91. (D) पाठ्यचर्या की रूपरेखा एक दस्तावेज है जो पाठ्यचर्या के लिए मानक निर्धारित करता है और शिक्षकों की संदर्भ (उपलब्ध संसाधन) क्षमता और सिस्टम समर्थन प्रदान करता है

जिसमें विषय विशेषज्ञ पाठ्यक्रम विकसित करते हैं। पाठ्यचर्या मानकों का निर्माण और प्रकाशन यू.एस. राज्यों और कनाडा के प्रांतों द्वारा किया जाता है ताकि प्रत्येक ग्रेड स्तर पर प्रत्येक विषय क्षेत्र में शैक्षिक आवश्यकताओं को व्यक्त किया जा सके जो छात्रों से सीखने की अपेक्षा की जाती है और शिक्षकों से पढ़ाने की अपेक्षा की जाती है।

92. दृष्टि और श्रवण बाधित बच्चा इसके अंतर्गत आता है :

- (A) बौद्धिक रूप से विकलांग बच्चा
- (B) विशेष बच्चा
- (C) विकलांग बच्चा
- (D) गतिहीन बालक

92. (B) दृष्टि और श्रवण बाधित बच्चा विशेष बच्चे के अंतर्गत आता है। विशेष आवश्यकता वाले लोग वे लोग होते हैं जिन्हें विशेष सहायता या देखभाल की आवश्यकता होती है, उदाहरण के लिए क्योंकि वे शारीरिक या मानसिक रूप से अक्षम हैं। एक विशेष आवश्यकता वाला बच्चा एक ऐसा युवा होता है जिसे विशेष ध्यान और विशिष्ट आवश्यकताओं की आवश्यकता होती है जो अन्य बच्चे नहीं करते हैं। बच्चे की भलाई और विकास के लिए लाभ और सहायता प्रदान करने के उद्देश्य से राज्य इस स्थिति की घोषणा कर सकता है। विशेष आवश्यकता एक कानूनी पदनाम भी हो सकती है, विशेष रूप से गोद लेने और पालक देखभाल समुदाय में, जिसमें बच्चे और अभिभावक दोनों को उत्पादक जीवन जीने में मदद करने के लिए समर्थन प्राप्त होता है।

93. किस देश का औपचारिक शिक्षा संस्थान का लंबा इतिहास है ?

- (A) ऑस्ट्रेलिया
- (B) इंग्लैंड
- (C) भारत
- (D) अमेरिका

93. (C) भारत में औपचारिक शिक्षा संस्थान का लंबा इतिहास रहा है। नियमित शिक्षा प्रक्रिया को औपचारिक शिक्षा कहते हैं। इस प्रक्रिया में छात्र/छात्रा को नियमित रूप से शिक्षा संस्थान में शिक्षा प्राप्त करने जाना होता है। इसके लक्ष्य और उद्देश्य निश्चित नहीं होते हैं और न ही कोई निश्चित पाठ्यक्रम, पाठ्यपुस्तक, शिक्षण विधि या समय-सारणी होती है।

94. 'शब्दावली विकास' का एक अनिवार्य घटक है :

- (A) लेखक कौशल
- (B) अद्भुत का कौशल
- (C) निर्देश
- (D) भाषा कौशल

94. (C) शब्दावली विकास निर्देश से निकटता से जुड़ा हुआ है। पाठक की शब्दावली (या तो मौखिक या प्रिंट) जितनी बड़ी होगी, पाठ को समझना उतना ही आसान होगा। पढ़ना सीखने में शब्दावली एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है। शुरुआती पाठकों को उन शब्दों का उपयोग करना चाहिए जो वे मौखिक रूप से सुनते हैं ताकि वे उन शब्दों को समझ सकें जो वे प्रिंट में देखते हैं। शब्दावली पढ़ने की समझ की कुंजी है। अधिकांश शब्दों का अर्थ जाने बिना पाठक यह नहीं समझ सकते कि वे क्या पढ़ रहे हैं।

95. पढ़ना और लिखना शिक्षार्थी सबसे अच्छा सीखते हैं :

- (A) जब वे कक्षा में पढ़ रहे हैं
- (B) जब वे नियमित परीक्षण में भाग ले रहे हैं
- (C) जब वे ग्रंथों के साथ आकर्षित कर रहे हैं
- (D) जब कला का सीखने में एकीकृत किया जाता है

95. (C) पढ़ना और लिखना शिक्षार्थी अच्छे पारंपरिक अध्ययनकर्ता बनते हैं। वे पाठ्य-पुस्तकों को पढ़ने और नोट्स लिखने की पारंपरिक, स्कूल-सिखाई गई अध्ययन पद्धति के साथ फिट बैठते हैं। पढ़े और लिखे शिक्षार्थी कक्षा के दौरान नोट्स लेने में अच्छे होते हैं। वे इन नोट्स को पढ़कर या उनकी नकल करके सबसे अच्छा अध्ययन करते हैं।

96. निम्नलिखित में से श्रवण सीखने वाला कौन है ?

- (A) जो ग्रंथों का अध्ययन कर रहा है
- (B) स्वास्थ्य गतिविधि में भाग लेने के मौके पर कौन कूदेगा
- (C) जो सीखने के लिए जानकारी देखना पसंद करते हैं
- (D) जो जानकारी को याद रखता है, उसे वापस प्रस्तुतकर्ता को सुनाता है

96. (D) श्रवण अधिगम एक सीखने की शैली है जिसमें व्यक्ति सुनकर सीखता है। एक श्रवण सीखने वाला सीखने के मुख्य तरीके के रूप में सुनने और बोलने पर निर्भर करता है। श्रवण सीखने वाले अपनी सुनने की भावना के माध्यम से सबसे अच्छा सीखते हैं। इसका मतलब यह है कि वे नई अवधारणाओं को बेहतर ढंग से याद करते हैं और समझते हैं जब उन्हें जोर से समझाया जाता है—भले ही वे स्वयं बोल रहे हों।

97. बचपन में लिंग पहचान के संबंध में सबसे प्रभावशाली कारक कौन-सा है ?

- (A) स्कूल का माहौल
- (B) माता-पिता, परिवार के सदस्य और देखभाल करने वाले
- (C) अन्य बच्चे
- (D) फिल्मों और किताबें

97. (B) बचपन में लिंग की पहचान के संबंध में माता-पिता, परिवार के सदस्य और देखभाल सबसे प्रभावशाली कारक हैं। कुछ शोध बताते हैं कि वही सेक्स हार्मोन जो गर्भाशय में यौन अंग विभेदन को सक्षम करते हैं और जो बाद में यौवन को ट्रिगर करते हैं, लिंग पहचान को आकार देने में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। लड़कियों की तुलना में लड़कों में एण्ड्रोजन (पुरुष सेक्स हार्मोन) अधिक होता है।

98. शैक्षणिक आवश्यकताओं के अतिरिक्त, किशोर छात्रों के लिए निम्नलिखित आवश्यक हैं :

- (A) नवीनतम शिक्षण उपकरणों से लैस करने के लिए
- (B) भावनात्मक और प्रेरक जरूरतों को पूरा करने के लिए
- (C) लिंग भेद की व्याख्या करने के लिए
- (D) सुंदर सीखने का माहौल

98. (B) शैक्षणिक जरूरतों के अलावा किशोर छात्रों के लिए भावनात्मक और प्रेरक पते की आवश्यकता होती है किशोरावस्था शिक्षा किशोरों की जरूरतों, चिंताओं और वास्तविकताओं के लिए एक शैक्षिक प्रतिक्रिया है। किशोर एक सकारात्मक संसाधन हैं। उनमें ऊर्जा और आदर्शवाद हैं। किशोरावस्था बचपन और वयस्कता के बीच का संक्रमण काल है। किशोरों को जानकारी और किसी ऐसे व्यक्ति की आवश्यकता होती है जो उनके प्रश्नों का उत्तर दे।

99. शिक्षा का वास्तविक लक्ष्य है :

- (A) अच्छी संभावनाएँ प्राप्त करें
- (B) अच्छे नागरिक बनें
- (C) सीखना सीखो
- (D) जागरूकता प्राप्त करना

99. (C) शिक्षा का वास्तविक लक्ष्य सीखने के लिए सीखना है। शिक्षा और स्कूल का वास्तविक लक्ष्य है—एक "अच्छे" व्यक्ति बनना और जब आपने शुरुआत की थी तब से अधिक

सक्षम व्यक्ति बनना। सीखना और कुछ नहीं बल्कि उस लक्ष्य को प्राप्त करने का एक साधन है।

100. 'लिंग' एक सामाजिक अंतर है जबकि 'संभोग' एक..... है।

- (A) सांस्कृतिक अंतर
- (B) पारंपरिक अंतर
- (C) जैविक अंतर
- (D) संवेदनशील अंतर

100. (C) सामान्य शब्दों में, "सेक्स" (संभोग) पुरुषों और महिलाओं के बीच जैविक अंतर को संदर्भित करता है, जैसे कि जननांग और आनुवंशिक अंतर। "लिंग" को परिभाषित करना अधिक कठिन है, लेकिन यह समाज में एक पुरुष या महिला की भूमिका को संदर्भित कर सकता है, जिसे लिंग भूमिका के रूप में जाना जाता है, या किसी व्यक्ति की स्वयं की अवधारणा, या लिंग पहचान।

□ □