

# BLACKBOOK

of

## सामान्य

## जागरूकता

एस. एस. सी. और रेलवे की परीक्षाओं में विगत वर्ष के पूछे गये 20,000+ प्रश्नों को यथावत व्यवस्थित और कम्प्रेस करके लगभग **15000** सवालों का निचोड़ बनाया गया है और साथ ही साथ TCS द्वारा वर्ष 2021 में पूछे गये **10,000** सवालों को प्रश्नपत्र के रूप में दिया गया है।

(मार्च 2022 तक अपडेटेड)

### BlackBooks की Genuineness की जांच कैसे करें?

1. पुस्तक खरीदने से पहले यह सुनिश्चित कर लें की पुस्तक के कवर में **3D होलोग्राम** चिपका हुआ है।
2. होलोग्राम के निचले हिस्से में एक यूनिक नंबर मिलेगा उसे नोट कर लें (e.g. दाहिने साइड के नमूने होलोग्राम में यूनिक नंबर "BB01036026" है।
3. किसी भी QR Scanning app की मदद से दाहिने साइड का QR स्कैन करें।
4. फॉर्म में डिटेल्स भरें और कवर वाला यूनिक नंबर भी डालें, पुस्तक डिलीवरी होने पर आपको मैसेज आ जाएगा।



(This is a sample file)

## विषय - सूची

### भाग 1 - करेंट अफेयर्स

#### करेंट अफेयर्स (महत्वपूर्ण टॉपिक्स)

1	केंद्रीय बजट 2022-23	1
2	आर्थिक सर्वेक्षण 2021-22	5
3	विभिन्न सूचकांकों में भारत का स्थान	6
4	भारत के महत्वपूर्ण सैन्य अभ्यास	7
5	नोबेल पुरस्कार, गांधी शांति पुरस्कार और कलिंग पुरस्कार	8
6	भारत रत्न और पद्म पुरस्कार	8
7	वीरता पुरस्कार	8
8	राष्ट्रीय साहित्य पुरस्कार	9
9	राष्ट्रीय खेल पुरस्कार	9
10	रेमन मैग्सेसे, पुलित्जर और बुकर पुरस्कार	11
11	फिल्म और सौंदर्य पुरस्कार	12
12	खेल जगत	13
13	महत्वपूर्ण कंपनियों के संस्थापक और सीईओ	17
14	वर्तमान महारत्न, नवरत्नों की सूची	17
15	अंतरराष्ट्रीय संगठन	18
16	भारत के सभी राज्यों के वर्तमान मुख्यमंत्री, राज्यपाल व राजधानी की सूची	20
17	हाल की महत्वपूर्ण नियुक्तियाँ	21
18	महत्वपूर्ण सरकारी पदधारी	22
19	हाल की महत्वपूर्ण पुस्तकें एवं उनके लेखक	23
20	भारत में यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल	25

### भाग 2 - समाज शस्त्र

#### A. इतिहास (2518 प्रश्न)

#### I. प्राचीन भारतीय इतिहास (544 प्रश्न)

1	सिंधु घाटी सभ्यता	27
2	वैदिक काल	28
3	बौद्ध धर्म और जैन धर्म	28
4	महाजनपद	30
5	मौर्य साम्राज्य	30
6	मौर्य काल के बाद	31
7	संगम काल	32
8	गुप्त साम्राज्य	32
9	वर्धन वंश	33
10	दक्षिण भारत के साम्राज्य	33
11	3 साम्राज्यों का काल	34
12	विविध	34

#### II. मध्यकालीन भारतीय इतिहास (454 प्रश्न)

1	अरब आक्रमण	36
2	दिल्ली सल्तनत	36
3	मुगल साम्राज्य	38
4	शक्तिशाली राज्य: राजपूत	40
5	शक्तिशाली राज्य: सिख	41
6	शक्तिशाली राज्य: मराठा	41
7	शक्तिशाली राज्य: विजयनगर	42
8	शक्तिशाली राज्य: बहमनी	42
9	भक्ति और सूफी काल	43

#### III. आधुनिक भारतीय इतिहास (743 प्रश्न)

1	यूरोपीय लोगों का आगमन	44
2	ब्रिटिश शक्ति का विस्तार	44
3	गवर्नर-जनरल और वायसराय	46
4	सामाजिक धार्मिक सुधार	47
5	नागरिक और जनजातीय विद्रोह	48
6	1857 का विद्रोह	48
7	क्रांतिकारी	49
8	कांग्रेस और उसके सत्र	49
9	मुस्लिम लीग	50
10	कुछ और संघ	50
11	प्रमुख व्यक्तित्व	50

12	स्वतंत्रता के लिए संघर्ष	54	3	जलवायु विज्ञान	99
13	ब्रिटिश अधिनियम और नीतियां	56	4	समुद्र विज्ञान	101
14	संविधान सभा	57	5	पेडोलॉजी और कृषि	103
15	विविध	57	6	खनिज संसाधन	104
			7	मानव भूगोल	104
			8	आपदा	105
			9	विविध	106
	<b>IV. विश्व इतिहास (153 प्रश्न)</b>	59			
	<b>V. कला और संस्कृति (624 प्रश्न)</b>			<b>III. पारिस्थितिकी (386 प्रश्न)</b>	
1	मेले और त्यौहार	61	1	पारिस्थितिकी तंत्र	109
2	नृत्य और रंगमंच	62	2	जीवमंडल	110
3	संगीत	65	3	वन	110
4	चित्रकारी	66	4	राष्ट्रीय उद्यान और अभयारण्य	112
5	फिल्में	67	5	जानवर और दुर्लभ प्रजाति	113
6	भाषाएं	67	6	पर्यावरण	113
7	कला और मूर्तिकला	67	7	प्रोटोकॉल और आंदोलन	114
8	सांस्कृतिक इतिहास	70	8	विविध	115
	<b>VI. इतिहास में सबसे ज्यादा बार पूछे गये टॉप 100 प्रश्न</b>	71		<b>IV. भूगोल में सबसे ज्यादा बार पूछे गये टॉप 100 प्रश्न</b>	116
	<b>B. भूगोल (2535 प्रश्न)</b>			<b>C. भारतीय राजव्यवस्था (1358 प्रश्न)</b>	
	<b>I. भारत का भूगोल (1208 प्रश्न)</b>			<b>I. भारतीय राजव्यवस्था</b>	
1	मौलिक भूगोल	73	1	संविधान का परिचय	117
2	अपवाह तंत्र	79	2	भारतीय संविधान की विशेषताएं	119
3	जलवायु	83	3	भारत संघ	123
4	मिट्टी और कृषि	84	4	राज्य	129
5	खनिज संसाधन	87	5	भारत में न्यायपालिका	131
6	परिवहन	88	6	संवैधानिक और गैर-संवैधानिक निकाय	133
7	मानव भूगोल	89	7	केंद्र - राज्य संबंध	135
8	व्यापार और उद्योग	89	8	महत्वपूर्ण अनुच्छेद, संशोधन, अनुसूचियां, भाग, आईपीसी...	136
9	राज्य और केंद्र शासित प्रदेश	91	9	आपातकालीन प्रावधान	140
10	आपदा और विविध	92	10	विविध	140
	<b>II. विश्व भूगोल (941 प्रश्न)</b>			<b>II. भारतीय राजव्यवस्था में सबसे ज्यादा बार पूछे गये टॉप 100 प्रश्न</b>	144
1	ब्रह्मांड और सौर मंडल	93			
2	भू-आकृति विज्ञान	95			

## D. अर्थशास्त्र (1511 प्रश्न)

### I. अर्थशास्त्र

1	अर्थव्यवस्था की मूल बातें	149
2	मांग और आपूर्ति की अवधारणाएं	151
3	उत्पादन, लागत और खपत	153
4	बाजार	155
5	राष्ट्रीय आय और जीडीपी	156
6	मुद्रा	158
7	बैंकिंग	159
8	वित्तीय संस्थान	163
9	मुद्रास्फीति	164
10	बजट और कराधान	164
11	शेयर और ऋणपत्र	167
12	विदेश व्यापार	168
13	पीएसयू / महारत्न, नवरत्न आदि	170
14	भारतीय अर्थव्यवस्था- योजना	170
15	भारतीय अर्थव्यवस्था- केंद्रीय समस्याएं	172
16	अंतर्राष्ट्रीय संगठन और समूह	175
17	सरकारी योजनाएं	176
18	विविध	177

II. अर्थशास्त्र में सबसे ज्यादा बार पूछे गये टॉप 100 प्रश्न	179
---	-----

## भाग 3 - सामान्य विज्ञान

### A. भौतिकी (1110 प्रश्न)

#### I. भौतिकी

1	इकाइयाँ और मापन	181
2	गति	182
3	कार्य, ऊर्जा और शक्ति	185
4	गुरुत्वाकर्षण	186
5	पदार्थों के गुण	188
6	लहरें और ध्वनि	189

7	ऊष्मा	191
8	प्रकाश	193
9	विद्युत और चुंबकत्व	197
10	परमाणु और नाभिकीय भौतिकी	199
11	इलेक्ट्रॉनिक्स	200
12	विविध	200

II. भौतिकी में सबसे ज्यादा बार पूछे गये टॉप 100 प्रश्न	201
--	-----

### B. रसायन शास्त्र (1206 प्रश्न)

#### I. रसायन शास्त्र

1	मूल बातें	203
2	परमाणु संरचना	204
3	रेडियोधर्मिता	205
4	आवर्त सारणी और वर्गीकरण	206
5	आबंध और प्रतिक्रियाएं	207
6	विलयन	209
7	गैसों का व्यवहार	210
8	कार्बन	211
9	ईंधन	211
10	धातुकर्म	212
11	वायु और जल प्रदूषण	215
12	संश्लेषित सामग्री	217
13	विविध	220

II. रसायन शास्त्र में सबसे ज्यादा बार पूछे गये टॉप 100 प्रश्न	223
---	-----

### C. जीव विज्ञान (1735 प्रश्न)

#### I. जीव विज्ञान (प्राणी जगत - जूलॉजी)

1	प्राणी जगत और विकास	225
2	कोशिका और आणविक जीवविज्ञान	229
3	प्रोकैरियोट्स और विषाणु	231
4	ऊतक, अंग और मांसपेशियां	231

5	विटामिन, एंजाइम इत्यादि	232
6	रोग और प्रतिरक्षा विज्ञान	234
7	श्वसन और पाचन तंत्र	236
8	हृदय प्रणाली	236
9	तंत्रिका और कंकाल प्रणाली	240
10	अंतःस्रावी और उत्सर्जन प्रणाली	241
11	प्रजनन प्रणाली	242
12	जैव प्रौद्योगिकी और जैव रसायन	243
13	चिकित्सा विज्ञान	246

## II. जीव विज्ञान (वनस्पति विज्ञान - बॉटनी)

1	पौधों का वर्गीकरण	247
2	पादप फिजियोलॉजी	248
3	प्रकाश संश्लेषण	251
4	पादप हार्मोन और रोग	251
5	पादप प्रजनन	252
6	विविध	253

## III. जीव विज्ञान में सबसे ज्यादा बार पूछे गये टॉप 100 प्रश्न

### D. कंप्यूटर (516 प्रश्न)

1	परिचय	257
2	सिस्टम सॉफ्टवेयर	258
3	एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर	259
4	हार्डवेयर	260
5	डेटा और संग्रहण	261
6	इंटरनेट और नेटवर्किंग	262
7	प्रोग्रामिंग भाषा	263
8	कंप्यूटर वायरस और सुरक्षा	264
9	विविध	264

## भाग 4 - विविध प्रश्नावली

### विविध (2958 प्रश्न)

1	खेल	267
2	सरकारी योजनाएं	279

3	पुस्तकें और लेखक	288
4	पुरस्कार और सम्मान	294
5	भारत के पड़ोसी देश	301
6	अंतर्राष्ट्रीय सम्बन्ध	303
7	अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय संगठन	307
8	विज्ञान और प्रौद्योगिकी	311
9	रक्षा	315
10	वित्त और बैंकिंग	317
11	महत्वपूर्ण दिवस	319
12	आविष्कार और खोज	321
13	जनगणना	323
14	विविध	326

## भाग 5 - हाल के परीक्षा प्रश्न पत्र (301 सेट्स)

### हाल के परीक्षा प्रश्न पत्र (TCS द्वारा 2021 में पूछे गये प्रश्न)

1	SSC CGL 2020 (21 सेट्स)	329
2	SSC CHSL 2020 (36 सेट्स)	340
3	SSC MTS 2020 (42 सेट्स)	359
4	SSC Stenographer 2020 (6 सेट्स)	380
5	SSC GD Const. 2021 (63 सेट्स)	387
6	रेलवे NTPC 2019 (133 सेट्स)	421

# इस पुस्तक का इस्तेमाल कैसे करें

सबसे पहले मैं आप सभी से कहना चाहूँगा की यह आम GK की पुस्तक नहीं हैं, बल्कि यह प्रतियोगी परीक्षाओं में विगत वर्षों में आए हुए सवालों का स्मार्ट संकलन है जो आपको **कम से कम समय में अधिकतम सवालों का पुनः अवलोकन** करने में मदद करता है। इस पुस्तक की मदद से आप न सिर्फ विगत प्रश्नों का अवलोकन करेंगे अपितु **परीक्षा का पैटर्न** और नये रवैये को भी समझ पाएंगे। आप देखेंगे की कुछ टॉपिक्स काफी ज्यादा महत्वपूर्ण है, जबकि कुछ टॉपिक्स से सवाल यदा-कदा ही आते हैं या नहीं भी आते हैं। अतः आप समझ पाएंगे कि सीमित समय में किन टॉपिक्स को जल्दी-जल्दी पढ़ना है और किन टॉपिक्स को ऊपर-ऊपर से पढ़ना है। इस पुस्तक में सवालों के रीपिटिशन और TCS द्वारा पूछे गये सवालों पर विशेष जोर दिया गया है, ताकि आपको एक ही सवाल को बार-बार न पढ़ना पड़े तथा साथ ही साथ आप नवीनतम पैटर्न के साथ अपनी तैयारी कर सके।

इस पुस्तक को अलग-अलग भागों में विभाजित किया गया है, जो बिल्कुल विशिष्ट उद्देश्य के प्राप्ति के लिए बनाए गये हैं ताकि आप अपनी जरूरत के अनुसार उस विशिष्ट भाग को पढ़कर अपने परीक्षा की तैयारी कर सकेंगे।

## भाग 1

इस भाग में नवीनतम करंट अफेयर की संक्षिप्त जानकारी दी गई है, यह लिस्ट विगत वर्षों में बारम्बार पूछे गये सवालों के आधार पर बनाए गए हैं इसलिए बेहद महत्वपूर्ण हैं। ये भाग आपका स्कोर बूस्ट करने में अत्यंत लाभकारी साबित हो सकता है, यद्यपि करंट अफेयर काफी विस्तृत टॉपिक है और आपको पूरी तैयारी के लिए मासिक पत्रिकाओं को पढ़ना चाहिए, पर समय के आभाव में आप भाग 1 को पढ़कर परीक्षा उपयोगी सबसे महत्वपूर्ण टॉपिक्स को आसानी से कवर कर सकते हैं।

## भाग 2 और 3

इस भाग में सामाजिक विज्ञान (इतिहास, भूगोल, राजव्यवस्था, और अर्थशास्त्र) और सामान्य विज्ञान (भौतिकी, रसायन शास्त्र, जीव विज्ञान, और कंप्यूटर) में विगत वर्षों में आए सभी सवालों का वन लाइनर के रूप में संकलन है, साथ ही साथ कोई सवाल अब तक कितनी बार पूछा गया है यह भी बताया गया है। जो सवाल TCS द्वारा पूछा गया है उन्हें भी मार्क किया गया है, ऐसे सवाल नये हैं और साथ ही साथ ज्यादा महत्वपूर्ण भी हैं।

## भाग 4

इस भाग में कुछ छोटे बड़े महत्वपूर्ण टॉपिक्स का संकलन किया गया है जो प्रतियोगी परीक्षाओं में बारम्बार पूछे जाते हैं। इस भाग में कुछ प्रश्न, पुराने परीक्षाओं या पुराने समय के हैं, आपको उन सवालों से एस. एस. सी. सवाल पूछने के पैटर्न को समझना है, इसी पैटर्न का इस्तेमाल करके इस पुस्तक के भाग 1 को संक्षिप्त रूप से बनाया गया है। भाग 4 को ऊपर ऊपर से पढ़ने की सलाह दी जाती है।

## भाग 5

इस भाग में हाल में हुए एस. एस. सी. और रेलवे के प्रश्न पत्रों को सेट के फॉर्मेट में दिया गया है, लगभग 300 से अधिक सेट्स दिये हैं जो आपको परीक्षा में पूछे गये सवालों का वास्तविक अनुभव कराते हैं और साथ ही साथ परीक्षाओं का नवीनतम पैटर्न भी बताते हैं। चूंकि इस भाग में वर्ष 2021 में आए सभी प्रश्नपत्र हैं, इसे पढ़ना अपेक्षाकृत ज्यादा लाभकारी है।

## महत्वपूर्ण नोट :

कुछ सवालों के बाद आपको ब्रेकेट के अंदर #R या TCS लिखा नजर आएगा।

- ✓ #R का मतलब यह है की यह सवाल कितनी बार रीपीट हुआ है अर्थात यह सवाल अबतक कितनी बार पूछा जा चुका है।
- ✓ इसी तरह TCS द्वारा पूछे गये सवालों को इंगित करने के लिए सवालों के अंत में TCS लिखा गया है।

## भाग - I

## करेंट अफेयर्स

## 1. केंद्रीय बजट 2022-23 का सारांश

क्रमांक	केंद्रीय बजट 2022-23 पर प्रश्न	
1	दूसरा डिजिटल केंद्रीय बजट (2022-23) 1 फरवरी 2022 को संसद में किसके द्वारा पेश किया गया था?	केन्द्रीय वित्त एवं कॉरपोरेट कार्य मंत्री श्रीमती निर्मला सीतारमण
2	निर्मला सीतारमण ने संसद में कितनी बार बजट पेश किया?	4
3	भारत की आर्थिक विकास दर चालू वित्त वर्ष में कितने प्रतिशत रहने का अनुमान है?	9.2 प्रतिशत
4	14 क्षेत्रों में "उत्पादन से जुड़ी प्रोत्साहन योजना" के तहत कितने नए रोजगार का सृजन होगा?	60 लाख
5	बजट 2021-22 में वित्त मंत्री ने किन चार प्राथमिकताओं को रेखांकित किया गया?	1) पीएम गतिशक्ति 2) समेकित विकास 3) उत्पाद संवर्धन एवं निवेश, सनराइज अवसर, ऊर्जा संक्रमण और जलवायु कार्य 4) निवेश को वित्तीय मदद
6	पीएम गतिशक्ति को बढ़ावा देने वाले 7 कारक कौन से हैं?	सड़क, रेल मार्ग, हवाई मार्ग, विमानपत्तन, माल परिवहन, जल मार्ग और लॉजिस्टिक अवसंरचना
7	राष्ट्रीय राजमार्ग नेटवर्क में 2022-23 में कितन विस्तार किया जाएगा?	25000 किलोमीटर
8	रेल मार्ग नेटवर्क में 2022-23 में कितन विस्तार किया जाएगा?	2000 किलोमीटर
9	पीपीपी प्रारूप के जरिए 2022-23 में कितने स्थानों पर मल्टीमॉडल लॉजिस्टिक पार्क बनाने की घोषणा की गई है?	4
10	स्थानीय व्यापार और आपूर्ति श्रृंखलाओं को बढ़ाने के लिए क्या संकल्पना की गई है?	एक स्टेशन एक उत्पाद
11	अगले 3 साल के दौरान कितने बंदे भारत रेलगाड़ियों का निर्माण होगा?	400
12	अगले 3 साल के दौरान मल्टीमॉडल लॉजिस्टिक के लिए कितने पीएम गतिशक्ति कार्गो टर्मिनल विकसित किए जाएंगे?	100
13	2022-23 में रोपवे परियोजना में क्या किया जाएगा?	60 किलोमीटर लंबी 8 रोपवे परियोजना
14	गेहूँ और धान की खरीद के लिए 1.63 करोड़ किसानों को कितने रुपए का सीधा भुगतान किया जाएगा?	2.37 लाख करोड़
15	केन-बेतवा लिंक परियोजना के क्रियान्वयन के लिए कितना बजट घोषित किया गया है?	1400 करोड़
16	केन-बेतवा लिंक परियोजना से किसानों की _____ जमीनों को सिंचाई की सुविधा मिलेगी।	9.08 लाख हेक्टेयर
17	इमरजेंसी क्रेडिट लिंक्ड गारंटी योजना (ईसीएलजीएस) के तहत गारंटी कवर को 50000 करोड़ रुपए बढ़ाकर कितना कर दिया जाएगा?	5 लाख करोड़
18	ईसीएलजीएस स्कीम को कब तक के लिए बढ़ाया गया है?	मार्च 2023 तक
19	ऑनलाइन प्रशिक्षण के लिए _____ लॉन्च किया जाएगा।	डिजिटल इकोसिस्टम फॉर स्किलिंग एंड लिवलीहुड (डीईएसएच-स्टैक ई-पोर्टल)
20	पीएम ई-विद्या के एक कक्षा एक टीवी चैनल कार्यक्रम को कितने टीवी चैनलों पर दिखाया जाएगा?	200
21	मानसिक स्वास्थ्य परामर्श और देखरेख सेवाओं के लिए _____ शुरू किया जाएगा।	राष्ट्रीय टेली मानसिक स्वास्थ्य कार्यक्रम
22	वर्तमान बजट में कितने टेली मानसिक स्वास्थ्य केंद्रों का एक नेटवर्क स्थापित किया जाएगा, जिसका नोडल सेंटर निम्हांस (एनआईएमएचएनएस) होगा और इसे प्रौद्योगिकी सहायता आईआईटी बंगलुरु देगा।	23
23	कितने आंगनवाड़ियों का सक्षम आंगनवाड़ियों में उन्नयन किया गया है?	दो लाख

24	हर घर, नल से जल के तहत वर्ष 2022-23 में 3.8 करोड़ परिवारों को शामिल करने के लिए _____ रुपये आवंटित किए गए।	60,000 करोड़
25	प्रधानमंत्री आवास योजना के तहत वर्ष 2022-23 में 80 लाख घरों को पूरा करने के लिए _____ रुपये आवंटित किए गए।	48 हजार करोड़
26	पूर्वोत्तर के नई योजना पीएम-डीईवीआईएनई (PM-DEVINI) के तहत _____ रुपये का शुरुआती आवंटन किया गया।	1500 करोड़
27	देश के कितने डाकघरों को मुख्य बैंकिंग प्रणाली में शामिल किया जाएगा?	शत-प्रतिशत 1.5 लाख
28	अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक 75 जिलों में _____ डिजिटल बैंकिंग इकाइयां (डीबीयू) स्थापित करेंगे।	75
29	किस तरह के पासपोर्ट जारी करने की घोषणा की गई है?	इम्बेडेड चिप और भावी प्रौद्योगिकी वाले ई-पासपोर्ट
30	2022-23 में घरेलू उद्योग के लिए निर्धारित पूंजीगत खरीदारी बजट कितना निर्धारित किया गया, जो 2021 के 58 प्रतिशत के मुकाबले अधिक है।	68 प्रतिशत
31	वर्ष 2030 तक स्थापित सौर विद्युत का 280 गीगावॉट लक्ष्य हासिल करने के लिए कितने रुपये का अतिरिक्त आवंटन किया गया है?	19,500 करोड़
32	केन्द्र सरकार का प्रभावी पूंजीगत व्यय 2022-23 में 10.68 लाख करोड़ रुपये रहने का अनुमान है, जो जीडीपी का लगभग _____ प्रतिशत है।	4.1 प्रतिशत
33	भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा _____ की शुरुआत 2022-23 में किया जाएगा।	डिजिटल रूप
34	पूंजीगत निवेश के लिए राज्यों को वित्तीय सहायता की योजना के लिए 15 हजार करोड़ रुपये का आबंटन किया गया जो पिछले वर्ष केवल _____ था।	10 हजार करोड़
35	वर्ष 2021-22 का संशोधित अनुमान	37.70 लाख करोड़ रुपये
36	वर्ष 2022-23 में कुल अनुमानित व्यय	39.45 लाख करोड़ रुपये
37	वर्ष 2021-22 में राजकोषीय घाटा	जीडीपी का 6.9 प्रतिशत
38	वर्ष 2022-23 में राजकोषीय घाटा	जीडीपी का 6.4 प्रतिशत (अनुमानित)
39	सहकारी समितियों के लिए वैकल्पिक न्यूनतम कर भुगतान को 18.5 प्रतिशत से घटाकर _____ किया गया है।	15 प्रतिशत
40	राज्य सरकार के कर्मचारियों के एनपीएस खाते में नियोजता के योगदान पर कर कटौती की सीमा को 10 प्रतिशत से बढ़ाकर कितना करने का प्रस्ताव रखा गया है?	14 प्रतिशत
41	डिजिटल संपत्ति (क्रिप्टोकॉरेसी) के हस्तांतरण से होने वाली आय पर _____ कर तथा लेनदेन पर 1% TDS लगाया जाएगा।	30 प्रतिशत
42	सहकारी समितियां जिनकी आय 1 करोड़ रुपये से 10 करोड़ रुपये के बीच है, उनपर अधिभार 12% से घटाकर _____ किया जाएगा।	7 प्रतिशत
43	जनवरी 2022 के महीने के लिए जीएसटी संग्रह क्या है?	1,40,986 करोड़ रुपये
44	ईंधन के मिश्रण को बढ़ावा देने के लिए गैर-मिश्रित ईंधन पर कब से प्रति लीटर 2 रुपये का अतिरिक्त विभेदक उत्पाद शुल्क लगेगा?	1 अक्टूबर, 2022
45	ECLGS का फुल फॉर्म क्या है?	Emergency Credit Linked Guarantee Scheme
46	गणित और विज्ञान के कितने वर्चुअल लैब बनाए जाने हैं?	750
47	कर संबंधी गलतियों को सुधारने के लिए कर दाताओं को रिटर्न, वर्ष के अंत से कितने वर्षों के भीतर दाखिल किया जा सकेगा?	2 वर्ष



## भाग - II (A)

सामाजिक विज्ञान  
(इतिहास)

## प्राचीन इतिहास #1 (सिंधु घाटी सभ्यता)

- 1 सबसे पुरानी भारतीय सभ्यता का नाम क्या है? :- **सिंधु घाटी सभ्यता**
- 2 \_\_\_\_\_ सिंधु घाटी सभ्यता के खोजकर्ताओं में से एक थे। :- **दयाराम साहनी**
- 3 सिंधु घाटी के किस स्थल की खोज सबसे पहले की गई थी? :- **हड़प्पा [TCS]**
- 4 भारत में खोजा गया सबसे पहला शहर कौन था? :- **हड़प्पा**
- 5 हड़प्पा सभ्यता की खोज किस वर्ष हुई थी? :- **1921 [#R-2]**
- 6 वर्ष 1922 में सिंधु के तट पर लरकाना जिले में किस शहर की खुदाई की गई थी? :- **मोहनजोदड़ो [TCS]**
- 7 हड़प्पा और मोहनजोदड़ो के प्राचीन शहर किस नदी के किनारे बसे थे? :- **सिंधु नदी तंत्र [#R-2, TCS]**
- 8 हड़प्पा किस नदी के तट पर स्थित है? :- **रावी [#R-2]**
- 9 हड़प्पा स्थल “रोपड़” किस नदी के तट पर स्थित था? :- **सतलज**
- 10 \_\_\_\_\_ सिंधु घाटी सभ्यता का एक स्थल है जो सिंधु नदी के तट पर नहीं है। :- **रोपड़ [TCS]**
- 11 हड़प्पा स्थल “मांडा” किस नदी के तट पर स्थित था? :- **चिनाब**
- 12 सिन्धु घाटी सभ्यता की सबसे प्रमुख विशेषता क्या थी? :- **शहरी सभ्यता [#R-3]**
- 13 सिन्धु घाटी सभ्यता के प्रमुख नगरों में कौन-सी विशेषता नहीं पायी गई थी? :- **सिंचाई नहरें**
- 14 सिंधु घाटी सभ्यता के लोग आमतौर पर \_\_\_\_\_ अपना घर बनाते थे। :- **पक्के ईंटों से**
- 15 सिंधु सभ्यता के टेराकोटा में \_\_\_\_\_ एक पालतू जानवर नहीं था। :- **गाय**
- 16 मनुष्य द्वारा प्रयोग की जाने वाली प्रथम धातु कौन सी थी? :- **ताँबा**
- 17 हड़प्पा सभ्यता में कौन सी धातु नहीं मिली थी? :- **लोहा [#R-2]**
- 18 सिंधु घाटी सभ्यता के लोग किसकी पूजा करते थे? :- **पशुपति // देवी माँ [#R-2]**
- 19 सिंधु घाटी सभ्यता की लिपि \_\_\_\_\_ है। :- **यह अभी भी अनिर्दिष्ट (अपाठ्य) है [#R-2]**
- 20 सिंधु घाटी की खुदाई में कौन सा अवशेष वाणिज्यिक और आर्थिक विकास को दर्शाता है? :- **मुहर**
- 21 नर्तकी की मूर्ति (कांस्य) किस सभ्यता में पायी गई है? :- **सिंधु घाटी सभ्यता [#R-2]**
- 22 सिंधु घाटी सभ्यता के बारे में कौन सा कथन सत्य नहीं है? :- **जानवरों का मांस मुख्य भोजन था [TCS]**
- 23 \_\_\_\_\_ में मुहर की खोज से यह प्रमाणित हो जाता है कि सिंधु घाटी के लोग भार और मापन पद्धति को जानते थे। :- **हड़प्पा**
- 24 सिंधु घाटी का कौन सा सबसे लोकप्रिय स्थल वर्तमान में पाकिस्तान में है? :- **हड़प्पा // मोहनजोदड़ो**
- 25 सिंधु घाटी सभ्यता का महास्नानघर कहाँ पाया गया था? :- **मोहनजोदड़ो [#R-2]**
- 26 हड़प्पावासी \_\_\_\_\_ थे। :- **शहरी**
- 27 हड़प्पावासियों की सामाजिक व्यवस्था कैसी थी? :- **उचित रूप से समानतावादी**
- 28 हड़प्पा की मुहरों के निर्माण में मुख्य रूप से किस सामग्री का उपयोग किया जाता था? :- **टेराकोटा**
- 29 हड़प्पा स्थलों की खुदाई में इनमें से कौन सा नहीं मिला है? 1) किला 2) नालियाँ और

- कुएं 3) जलाशय 4) शिखर के साथ मंदिर :- **शिखर के साथ मंदिर**
- 30 हड़प्पा काल के रथ की प्रतिमा किस स्थान पर मिली है? :- **दैमाबाद**
- 31 कौन सा हड़प्पा स्थल गुजरात में स्थित नहीं था? 1. लोथल 2. दैमाबाद 3. सुरकोटड़ा 4. धोलावीरा :- **दैमाबाद**
- 32 हड़प्पा सभ्यता के निशान खोजने वाले पहले विद्वान कौन थे? :- **ए कनिंघम**
- 33 हड़प्पा सभ्यता के अध्ययन से कौन सम्बंधित है? :- **एम.एस वैट्स**
- 34 मोहनजोदड़ो की प्राचीन सभ्यता का स्थल पाकिस्तान के किस प्रांत में स्थित है? :- **सिंध [TCS]**
- 35 हड़प्पा स्थल “अमरी” कहाँ पर स्थित है? :- **सिंध, पाकिस्तान [TCS]**
- 36 सिंधी में ‘मोहन-जो-दड़ो’ का अर्थ क्या होता है? :- **मृतकों का टीला [#R-2]**
- 37 सिंधु घाटी सभ्यता के किस स्थल को सिंध का नखलिस्तान कहा जाता था? :- **मोहनजोदड़ो**
- 38 किस देश ने भारत से मोहनजोदड़ो में मिली प्रसिद्ध ‘नर्तकी की प्रतिमा’ को लौटाने को कहा है? :- **पाकिस्तान**
- 39 मोहनजोदड़ो में सबसे बड़ा भवन \_\_\_\_\_ है। :- **महान धान्यागार**
- 40 कालीबंगा कहाँ पर स्थित है? :- **राजस्थान**
- 41 किस हड़प्पा स्थल से जुताई के साक्ष्य प्राप्त हुए हैं? :- **कालीबंगा [#R-2, TCS]**
- 42 सिंधु घाटी सभ्यता में कालीबंगा क्यों प्रसिद्ध है? :- **मिट्टी के बर्तनों के लिए**
- 43 किस हड़प्पा स्थल में घरों के निर्माण के लिए पर्याप्त मात्रा में मिट्टी की ईंटों का उपयोग किया गया था? :- **कालीबंगा**
- 44 कृत्रिम ईंट डॉकयाई (पोर्ट-टाउन) वाला एकमात्र सिंधु स्थल कौन सा था? :- **लोथल (गुजरात) [#R-9, TCS]**
- 45 किस हड़प्पा स्थल से एक ‘प्रेमी जोड़े’ का कंकाल पाया गया था? :- **लोथल**
- 46 किस हड़प्पा स्थल का मेसोपोटामिया के साथ सीधा समुद्री व्यापार संबंध माना जाता है? :- **लोथल**
- 47 लोथल शहर किस नदी की एक सहायक नदी के किनारे बसा था? :- **साबरमती**
- 48 बिना दुर्ग वाला एकमात्र सिंधु शहर कौन सा था? :- **चनहुदड़ो**
- 49 सिंधु घाटी सभ्यता में, धोलावीरा किसके लिए प्रसिद्ध है? :- **जल संरक्षण**
- 50 सिंधु घाटी सभ्यता का कौन सा स्थल लूनी नदी के तट पर स्थित था? :- **धोलावीरा**
- 51 सिंधु घाटी सभ्यता में, धोलावीरा स्थल भारत के किस राज्य में स्थित है? :- **गुजरात (रण का कच्छ)**
- 52 कौन सा हड़प्पा सभ्यता स्थल, सीढ़ीदार स्टैंड के साथ एक बड़े खुले क्षेत्र का प्रमाण प्रदान करता है, जिसे ‘स्टेडियम’ के रूप में पहचाना जाता है? :- **धोलावीरा (गुजरात) [#R-2, TCS]**
- 53 सुरकोटड़ा का पुरातात्विक स्थल किस राज्य में स्थित है? :- **गुजरात [#R-3, TCS]**
- 54 किन पुरातात्विक स्थलों में गड्डों के आवास के प्रमाण मिलते हैं? :- **बुर्जहोम [TCS]**
- 55 किस स्थान पर पुरातत्वविदों ने पांच जंगली कुत्तों और बारहसिंगा के सींग के अवशेष बरामद किये हैं? :- **बुर्जहोम [TCS]**
- 56 शतुघई (सिंधु घाटी सभ्यता स्थल) किस देश में है? :- **अफ़ग़ानिस्तान**
- 57 “इंडिया” शब्द की व्युत्पत्ति किस भाषा से हुई है? :- **फ़ारसी**
- 58 हड़प्पा संस्कृति स्थल ‘सनौली’ किस राज्य में स्थित है? :- **उत्तर प्रदेश [TCS]**

- 120 महात्मा गांधी ने किस सिद्धांत/उपकरण के माध्यम से आर्थिक असमानताओं को दूर करने का प्रयास किया था? :- **सरपरस्ती (ट्रस्टीशिप) सिद्धांत** [#R-4]
- 121 सत्याग्रह की शक्ति ने किसकी शक्ति पर बल दिया? :- **सत्य** [TCS]
- 122 गांधीजी के 'सत्याग्रह' का मतलब था \_\_\_\_\_ से जुड़ाव। :- **सत्य और अहिंसा**
- 123 सर्वोदय का क्या अर्थ है? :- **सबका उत्थान**
- 124 1939 में, गांधीजी ने पहली बार एक देशी रियासत में नियंत्रित जन संघर्ष की अपनी विशिष्ट तकनीकों को आजमाया। उन्होंने अपने एक करीबी सहयोगी को सत्याग्रह का नेतृत्व करने की अनुमति दी। वह कौन था? :- **राजकोट में वल्लभ भाई पटेल**
- 125 वर्धा योजना या बुनियादी शिक्षा का प्रस्ताव किसने दिया? :- **महात्मा गांधी** [TCS]
- 126 1937 में, कहां स्थानीय भाषा के माध्यम से 'बुनियादी शिक्षा' के लिए गांधी के प्रस्तावों का समर्थन करने वाला एक शैक्षिक सम्मेलन आयोजित किया गया था? :- **वर्धा**
- 127 महात्मा गांधी के बारे में किसने कहा कि वह "अर्धनग्न फकीर" हैं? :- **विंस्टन चर्चिल**
- 128 1933 तक गांधीजी द्वारा संपादित साप्ताहिक पत्र का क्या नाम था? :- **यंग इंडिया** [#R-2]
- 129 किस पत्रिका में महात्मा गांधी ने संविधान से जो करना चाहते थे, उसका उल्लेख किया है? :- **यंग इंडिया** [TCS]
- 130 मदन मोहन मालवीय का संबंध किन समाचार पत्रों से है? :- **1) नेता 2) हिंदुस्तान 3) अभ्युदय**
- 131 बनारस हिंदू विश्वविद्यालय के संस्थापक कौन थे? :- **मदन मोहन मालवीय** [#R-2]
- 132 "मिशनरीज ऑफ चैरिटी" की संस्थापक मदर टेरेसा का जन्म \_\_\_\_\_ को हुआ था। :- **26 अगस्त 1910** [#R-2, TCS]
- 133 दादाभाई नौरोजी किस अखबार के संस्थापक/संपादक थे? :- **रास्त गफ्तार** [#R-2, TCS]
- 134 बांधों को "आधुनिक भारत के मंदिर" के रूप में किसने घोषित किया? :- **जवाहरलाल नेहरू** [#R-2]
- 135 किस भारतीय राजनेता ने इन जादुई शब्दों का प्रयोग किया, "कई सालों पहले, हमने नियति के साथ एक वादा किया था, और अब समय आ गया है कि हम अपना वादा निभायें"? :- **जवाहरलाल नेहरू** [#R-2]
- 136 किसने कहा- "आधी रात के समय, जब दुनिया सोती है, भारत जीवन और स्वतंत्रता के लिए जागता है"? :- **जवाहरलाल नेहरू**
- 137 किस स्पीकर ने जवाहरलाल नेहरू के बाद 15 अगस्त 1947 के मध्यरात्रि को संसद को संबोधित किया था? :- **सर्वपल्ली राधाकृष्णन** [TCS]
- 138 संघ का विचार सबसे पहले किसने प्रस्तावित किया गया था? :- **1928 की नेहरू रिपोर्ट**
- 139 1920 में 'अवध किसान सभा' के संस्थापकों में कौन सा नेता था? :- **जवाहरलाल नेहरू** [TCS]
- 140 भारत के स्वतंत्रता संग्राम के दौरान 1939 में अखिल भारतीय राज्यों के जन सम्मेलन के अध्यक्ष कौन बने थे? :- **जवाहरलाल नेहरू** [TCS]
- 141 वह कौन सी घटना थी जिसने सरदार वल्लभ भाई पटेल के जीवन को मौलिक रूप से बदल दिया और उन्हें राजनीति की ओर धकेल दिया? :- **गोधरा में महात्मा गांधी से मुलाकात (वर्ष 1917)** [TCS]
- 142 किस जोड़ी ने रियासतों को भारतीय संघ में एकीकृत करने में महत्वपूर्ण योगदान दिया? :- **सरदार पटेल और वी पी मेनन** [#R-3]
- 143 आमतौर पर भारत के लौह पुरुष के रूप में किसे जाना जाता है? :- **सरदार वल्लभ भाई पटेल**
- 144 प्रांतीय संविधान समिति का नेतृत्व किसने किया? :- **सरदार वल्लभ भाई पटेल** [TCS]
- 145 स्वतंत्रता के बाद, \_\_\_\_\_ भारत के पहले उप प्रधानमंत्री बने। :- **सरदार वल्लभ भाई पटेल** [TCS]
- 146 "भारत के बिस्मार्क" के रूप में किसे जाना जाता है? :- **सरदार वल्लभ भाई पटेल** [#R-3]
- 147 1928 में गुजरात के बारदोली के स्थानीय किसानों (बारदोली सत्याग्रह) के अंग्रेजों के खिलाफ आंदोलन का नेतृत्व \_\_\_\_\_ ने किया था। :- **सरदार वल्लभ भाई पटेल** [#R-6, TCS]
- 148 महात्मा गांधी के एक सहयोगी ने उनसे अलग होकर तमिलनाडु में 'आत्मसम्मान आंदोलन' नामक एक क्रांतिकारी आंदोलन शुरू किया। वह कौन था? :- **ई. वी. रामास्वामी नायकर** [#R-3, TCS]
- 149 "पेरियार" के नाम से किसे जाना जाता है? :- **ई. वी. रामास्वामी नायकर**
- 150 द्रविड़ कड़गम के संस्थापक कौन थे? :- **ई. वी. रामास्वामी नायकर**
- 151 तमिल साप्ताहिक पत्रिका 'कुडी अरासु' की शुरुआत किसने की? :- **पेरियार ईवी रामासामी** [TCS]
- 152 पिंगली वेंकैया को आज भी किस विशेष कारण से याद किया जाता है? :- **उन्होंने भारतीय राष्ट्रीय ध्वज को डिजाइन किया** [TCS]
- 153 वर्ष 1821 में बंगाल साप्ताहिक समाचार पत्र 'संवाद कौमुदी' किसने शुरू किया था? :- **राजा राम मोहन राय**
- 154 1815 में आयोजित कोलकाता की पहली "आत्मीय सभा" (दार्शनिक चर्चा मंडली) के संस्थापक कौन थे? :- **राजा राम मोहन राय**
- 155 19वीं सदी के भारत में सामाजिक सुधार आंदोलनों के प्रणेता कौन थे? :- **राजा राम मोहन राय**
- 156 भारत में पश्चिमी शिक्षा प्रणाली के अग्रदूत कौन थे? :- **राजा राम मोहन राय** [#R-2]
- 157 "भारतीय पुनर्जागरण के जनक" के रूप में किसे जाना जाता है? :- **राजा राम मोहन राय** [#R-3]
- 158 मॉर्डन इंडिया के हारबिंगर के रूप में किसे जाना जाता है? :- **राजा राम मोहन राय** [TCS]
- 159 ब्रह्म समाज की स्थापना किसकी सबसे बड़ी उपलब्धि थी? :- **राजा राम मोहन राय** [#R-4, TCS]
- 160 पेंटिंग "दमयंती" \_\_\_\_\_ द्वारा चित्रित की गई थी। :- **राजा रवि वर्मा** [TCS]
- 161 किस भारतीय व्यक्तित्व को ब्रिटिश सम्राट ने नाइटहुड दिया था लेकिन जलियांवाला हत्याकांड के बाद उन्होंने इसे वापस कर दिया था? :- **रवींद्रनाथ टैगोर** [#R-3, TCS]
- 162 छद्म नाम 'भानु सिंघा' का प्रयोग किसने किया? :- **रवींद्रनाथ टैगोर** [TCS]
- 163 "आमार शोनार बांग्ला", बांग्लादेश का राष्ट्रगान \_\_\_\_\_ द्वारा रचित था। :- **रवींद्रनाथ टैगोर** [#R-2, TCS]
- 164 \_\_\_\_\_ को 1913 में नोबेल पुरस्कार (पहला गैर-यूरोपीय) और 1915 में नाइटहुड से सम्मानित किया गया था। :- **रवींद्रनाथ टैगोर** [#R-3, TCS]
- 165 रवींद्रनाथ टैगोर द्वारा रचित गीत 'जन-गण-मन' पहली बार जनवरी 1912 में किस शीर्षक से प्रकाशित हुआ था? :- **भारत विधाता**
- 166 रवींद्रनाथ टैगोर ने विज्ञान में अपने निबंधों का संग्रह 'विश्व परिचय' किसे समर्पित किया? :- **प्रो. सत्येंद्र नाथ बोस** [TCS]
- 167 जापान में डार्टिंगटन हॉल स्कूल के संस्थापकों में से एक कौन थे? :- **रवींद्रनाथ टैगोर** [TCS]
- 168 महात्मा गांधी के साथ द्वितीय गोलमेज सम्मेलन में भारत का प्रतिनिधित्व किसने किया? :- **सरोजिनी नायडू** [#R-3]
- 169 भारतीय राज्य की राज्यपाल बनने वाली पहली महिला कौन थी? :- **सरोजिनी नायडू** [#R-2, TCS]

- 2 “ढिमसा” किस भारतीय राज्य का आधिकारिक लोक/जनजातीय नृत्य है?  
:- आंध्र प्रदेश [#R-2, TCS]
- 3 वीथी-भागवतम किस राज्य का प्रसिद्ध नृत्य है? :- आंध्र प्रदेश [TCS]
- 4 कोलट्टम और छोलिया दोनों किस राज्य के नृत्य रूप हैं?  
:- आंध्र प्रदेश और उत्तर प्रदेश
- 5 अजी लामू किस राज्य का एक महत्वपूर्ण लोक नृत्य है?  
:- अरुणाचल प्रदेश [TCS]
- 6 पासी कोंगकी किस राज्य का लोक नृत्य है? :- अरुणाचल प्रदेश [TCS]
- 7 पोनुंग लोक नृत्य किस राज्य में किया जाता है? :- अरुणाचल प्रदेश [#R-2, TCS]
- 8 अरुणाचल प्रदेश का एक नृत्य रूप कौन सा है? :- पोपीर [#R-2, TCS]
- 9 पारंपरिक ‘टप्पू नृत्य’ किस राज्य से संबंधित है? :- अरुणाचल प्रदेश [TCS]
- 10 असम की पारंपरिक संस्कृति के संदर्भ में, ‘भौना’ एक \_\_\_\_\_ है।  
:- रंगमंच का रूप [TCS]
- 11 असम में फसल के बाद का लोक नृत्य कौन सा है? :- बिहु [#R-2]
- 12 लोक नृत्य “बोहाग बिहू” या “रोंगाली बिहू” \_\_\_\_\_ में लोकप्रिय है।  
:- असम [#R-3, TCS]
- 13 “झुमुर” एक पारंपरिक नृत्य रूप है, जो \_\_\_\_\_ में मनाया जाता है। :- असम [TCS]
- 14 2000 में संगीत नाटक अकादमी द्वारा भारत की एक शास्त्रीय नृत्य शैली के रूप में मान्यता प्राप्त “सत्रिया नृत्य” की शुरुआत कहाँ हुई? :- असम [#R-5, TCS]
- 15 “तबल चोंगली” किस राज्य से जुड़े फोल्ड डांस का एक रूप है? :- असम
- 16 भारत का प्रसिद्ध लोक नृत्य, चाम मास्क नृत्य किस देश में मनाया जाता है?  
:- भूटान [TCS]
- 17 जाट-जतिन किन राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों का सबसे लोकप्रिय लोक नृत्य है?  
:- बिहार [TCS]
- 18 झिझिया नृत्य की उत्पत्ति भारतीय राज्य \_\_\_\_\_ में हुई थी। :- बिहार [#R-2, TCS]
- 19 पांडवानी एक लोक गायन शैली है जो \_\_\_\_\_ राज्य में लोकप्रिय है।  
:- छत्तीसगढ़ [#R-2, TCS]
- 20 पंथी \_\_\_\_\_ का एक नृत्य रूप है। :- छत्तीसगढ़ [TCS]
- 21 “सुआ नच” किस भारतीय राज्य का पारंपरिक नृत्य है? :- छत्तीसगढ़ [TCS]
- 22 \_\_\_\_\_ नृत्य छत्तीसगढ़ का नृत्य है। :- राउत नाच [TCS]
- 23 सैला नृत्य की शुरुआत किस राज्य में हुई थी? यह नृत्य फसल के मौसम के बाद लड़कों द्वारा किया जाता है। :- छत्तीसगढ़ [TCS]
- 24 छत्तीसगढ़ के सुवा लोक नृत्य करते समय महिलाएं किस पक्षी की तरह अभिनय करती हैं?  
:- तोता [TCS]
- 25 तर्पण नृत्य \_\_\_\_\_ का लोक नृत्य है। :- दादरा और नगर हवेली [TCS]
- 26 नवरात्रि के दौरान गोवा के चरवाहा समुदाय द्वारा \_\_\_\_\_ नृत्य किया जाता है।  
:- धनगर [#R-2, TCS]
- 27 “कुनबी नृत्य” किस भारतीय राज्य से जुड़ा एक लोकप्रिय नृत्य है? :- गोवा [TCS]
- 28 कौन सा नृत्य गोवा का लोक नृत्य है? :- फुग्दि [TCS]
- 29 \_\_\_\_\_ गुजरात से संबंधित लोक रंगमंच का एक रूप है। :- भवाई
- 30 “डांडिया” किस राज्य का लोकप्रिय नृत्य है? :- गुजरात [#R-2]
- 31 डांस फॉर्म ‘डांडिया’ \_\_\_\_\_ का पर्याय है। :- नवरात्रि [TCS]
- 32 हल्लीसाका मूल रूप से \_\_\_\_\_ का समूह नृत्य है। :- गुजरात [TCS]
- 33 गरबा \_\_\_\_\_ राज्य का प्रसिद्ध लोक नृत्य है। देवी दुर्गा के नौ रूपों का सम्मान करने के लिए नवरात्रि समारोह के दौरान नृत्य किया जाता है। :- गुजरात [#R-5, TCS]
- 34 “लूर नृत्य” एक पारंपरिक लोक नृत्य है, जो केवल महिलाओं द्वारा किया जाता है, किस राज्य में प्रसिद्ध है? :- हरियाणा [#R-2, TCS]
- 35 बौद्धों द्वारा बुरी आत्माओं को भगाने के लिए किया जाने वाला \_\_\_\_\_ नृत्य, हिमाचल प्रदेश का एक नृत्य रूप है। :- छम [TCS]
- 36 खेल नृत्य ‘थोडा’ किस राज्य से संबंधित है? :- हिमाचल प्रदेश [TCS]
- 37 दुमहाल लोक नृत्य किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश से संबंधित है?  
:- जम्मू और कश्मीर [#R-3, TCS]
- 38 कुद \_\_\_\_\_ राज्य से नृत्य का एक रूप है। :- जम्मू और कश्मीर [TCS]
- 39 “रऊफ” \_\_\_\_\_ राज्य से जुड़ा एक लोक नृत्य है। :- जम्मू और कश्मीर [#R-2, TCS]
- 40 \_\_\_\_\_ पारंपरिक नाट्य सुधार कश्मीर से संबंधित है। :- भांड पाथेर [TCS]
- 41 निम्नलिखित में से कौन जम्मू और कश्मीर के केंद्र शासित प्रदेश से संबंधित लोक नृत्य नहीं है? 1. धूमल 2. हाफिजा 3. रउफ 4. डांगी :- डांगी [TCS]
- 42 बिरहोर नृत्य \_\_\_\_\_ का एक आदिवासी लोक नृत्य है। :- झारखंड [TCS]
- 43 कड़ासा झारखंड में महिलाओं द्वारा की जाने वाली एक नृत्य शैली है, जिसमें \_\_\_\_\_ होता है। :- कलश [TCS]
- 44 कर्मा किस राज्य का नृत्य रूप है? :- झारखंड [TCS]
- 45 “पाइका” किस भारतीय राज्य से जुड़ा एक पारंपरिक नृत्य है? :- झारखंड [TCS]
- 46 \_\_\_\_\_ कर्नाटक का एक नृत्य रूप है। :- बयालता [TCS]
- 47 भूतदा कोला एक आध्यात्मिक लोक नृत्य है जिसमें कुछ अनुष्ठानों में गर्म कोयले के बिस्तर पर चलना शामिल है और \_\_\_\_\_ के तटीय जिलों में इसका अभ्यास किया जाता है। :- कर्नाटक [TCS]
- 48 “यक्षगान” लोक नृत्य किस भारतीय राज्य से संबंधित है? :- कर्नाटक [#R-3]
- 49 “ओट्टमथुलाल” एक पारंपरिक नृत्य रूप है जो किस राज्य में लोकप्रिय है?  
:- केरल [#R-2, TCS]
- 50 पदयनी किस राज्य का लोकप्रिय नृत्य है? :- केरल
- 51 “थेय्यम” किस राज्य का लोकप्रिय नृत्य है? :- केरल [TCS]
- 52 किस नृत्य शैली को ‘लद्दाख का शाही नृत्य’ भी कहा जाता है?  
:- शोडोल नृत्य [#R-2, TCS]
- 53 लक्षद्वीप द्वीप का एक लोकप्रिय नृत्य रूप कौन सा है? :- कोलकली [TCS]
- 54 जवारा नृत्य, धन का जश्न मनाने के लिए एक नृत्य रूप, किस राज्य में उत्पन्न हुआ है?  
:- मध्य प्रदेश [TCS]
- 55 \_\_\_\_\_ नृत्य मध्य प्रदेश का नृत्य है। :- मैका [TCS]
- 56 “मटकी” किस राज्य का नृत्य है? :- मध्य प्रदेश [#R-2, TCS]
- 57 लावणी किस राज्य का लोक नृत्य है? :- महाराष्ट्र [#R-5, TCS]
- 58 लोक नृत्य “लाई हराओबा” किस भारतीय राज्य में लोकप्रिय है? :- मणिपुर
- 59 पुंगा चोलम किस राज्य का लोक नृत्य है? :- मणिपुर [TCS]
- 60 जागोई नृत्य किस राज्य का नृत्य है? :- मणिपुर [TCS]
- 61 मेघालय का एक नृत्य रूप \_\_\_\_\_ है। :- लाहो [TCS]
- 62 मिजोरम के पारंपरिक बांस नृत्य को क्या कहा जाता है?  
:- चेराव नृत्य [#R-4, TCS]
- 63 “लेशालप्पु” किस भारतीय राज्य का लोक नृत्य है? :- नगालैंड [TCS]
- 64 आदिवासी लोक नृत्य ‘जेलियांग’ किस राज्य में लोकप्रिय है? :- नगालैंड [TCS]
- 65 \_\_\_\_\_ नृत्य रूप की उत्पत्ति 18 वीं शताब्दी में ओडिशा के जंगलों में एक आदिवासी नृत्य के रूप में हुई और 19 वीं शताब्दी में एक मार्शल आर्ट-आधारित नृत्य की स्थिति प्राप्त की। :- मयूरभंज के छऊ [#R-6, TCS]
- 66 धेम्सा के लोकप्रिय आदिवासी और पारंपरिक नृत्य का श्रेय किस राज्य को दिया जा सकता है? :- उड़ीसा [TCS]
- 67 “घुमुरा” नृत्य किस राज्य का है? :- उड़ीसा [TCS]
- 68 पारंपरिक लोक नृत्य ‘गोटीपुआ’ किस राज्य से संबंधित है?  
:- उड़ीसा [#R-4, TCS]
- 69 ओडिशा में कौन सा कठपुतली नृत्य किया जाता है? :- कंधेई [TCS]
- 70 कोया नृत्य किस राज्य से संबंधित है? :- उड़ीसा [TCS]
- 71 ओडिसी शास्त्रीय नृत्य की उत्पत्ति कहाँ हुई? :- ओडिशा
- 72 “रणप्पा” नृत्य किस राज्य का है? :- उड़ीसा [TCS]

- 135 \_\_\_\_\_ प्रसिद्ध ओडिसी नृत्य का अग्रदूत है। :- गोटीपुआ [TCS]  
 136 निम्नलिखित में से कौन भरतनाट्यम की प्रसिद्ध नर्तकी नहीं हैं? 1) रुक्मिणी देवी अरुंडेल 2) टी. बालासरस्वती 3) यामिनी कृष्णमूर्ति 4) झावेरी बहनें :- झावेरी बहनें (मणिपुरी नर्तकी)  
 137 पाकिस्तान की कौन सी जनजाति 'वजीरी नृत्य' नामक पारंपरिक नृत्य करती है? :- पश्तून [#R-2]

### कला और संस्कृति #3 (संगीत)

- 1 हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत की सबसे प्राचीन शैली कौन सी है? :- ध्रुपद [#R-2, TCS]  
 2 सरोद पर कितने तार होते हैं? :- 4  
 3 ऑल इंडिया रेडियो ने अपने मूल नाम, इंडियन ब्रॉडकास्टिंग कंपनी के साथ अपना संचालन कब शुरू किया? :- 1927  
 4 "तुरी", "बुंगल" और "पावा" किस राज्य के लोक वाद्ययंत्र हैं? :- गुजरात [TCS]  
 5 गोवा के लोक गीतों के उस वर्ग का नाम बताइए, जिसे आमतौर पर प्रियजनों की मृत्यु पर शोक व्यक्त करने के लिए गाया जाता है। :- बनवरह [TCS]  
 6 घुमोट \_\_\_\_\_ का स्वदेशी पारंपरिक ताल वाद्य यंत्र है। :- गोवा [TCS]  
 7 गोवा का क्षेत्रीय संगीत कौन सा है? :- मंडो [TCS]  
 8 कौन सा संगीतकार बहरा था? :- बीथोवन एल.वी.  
 9 \_\_\_\_\_ एक शाम 'राग' है। :- भैरवी  
 10 संगीत में योगदान के लिए \_\_\_\_\_ को यूनेस्को के रचनात्मक शहरों के नेटवर्क में शामिल किया गया है। :- चेन्नई  
 11 एक भारतीय कवि, गीतकार और फिल्म निर्देशक सम्पूर्ण सिंह कालरा का उपनाम \_\_\_\_\_ है। :- गुलजार [TCS]  
 12 समूह गायन 'शबद' \_\_\_\_\_ से संबंधित है। :- गुरु पूरबी [TCS]  
 13 संगीत उस्ताद तानसेन के गुरु कौन थे? :- हरिदास  
 14 रागिनी किस राज्य से संबंधित लोक गीत का एक लोकप्रिय रूप है? :- हरियाणा  
 15 दस ठाट या तराजू, संगीत की किस प्रणाली से संबंधित हैं? :- हिंदुस्तानी संगीत  
 16 "चक्री" एक प्रकार का पारंपरिक संगीत है जो भारतीय राज्य \_\_\_\_\_ में लोकप्रिय है। :- जम्मू और कश्मीर [TCS]  
 17 मणिपुर के भक्ति लोक संगीत का नाम बताइए जिसे आमतौर पर लोगों के एक समूह द्वारा गाया जाता है। :- खुबाक एसही [TCS]  
 18 मिझावु किस प्रदर्शन कला में प्रमुख संगीत वाद्ययंत्र है? :- कूडियाट्टम [TCS]  
 19 हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत के 10 लोकप्रिय घराने क्या हैं? :- ग्वालियर घराना, आगरा घराना, किराना घराना, भिंडीबाजार घराना, जयपुर-अतरौली घराना, पटियाला घराना, रामपुर-सहसवां घराना, इंदौर घराना, मेवाती घराना। शाम चौरसिया घराना [TCS]  
 20 भातखंडे संगीत महाविद्यालय कहाँ स्थित है? :- लखनऊ  
 21 किस राज्य की सरकार ने तानसेन सम्मान शुरू किया? :- मध्य प्रदेश  
 22 भरतनाट्यम में किस वाद्य का प्रयोग किया जाता है? :- मृदंगम [TCS]  
 23 \_\_\_\_\_ पवन संगीत वाद्ययंत्र है। :- नादस्वरमी  
 24 ढेंका किसका प्रसिद्ध संगीत वाद्ययंत्र है? :- उड़ीसा [TCS]  
 25 "माहुरी" किस राज्य से संबंधित एक पारंपरिक संगीत वाद्ययंत्र है? :- उड़ीसा [TCS]  
 26 प्रसिद्ध संगीतकार अन्नपूर्णा देवी \_\_\_\_\_ की प्राप्तकर्ता थीं। :- पद्म भूषण [TCS]  
 27 राग कामेश्वरी की रचना \_\_\_\_\_ ने की थी। :- पंडित रवि शंकर  
 28 \_\_\_\_\_ सूफी भक्ति संगीत का एक रूप है जिसकी उत्पत्ति भारतीय उपमहाद्वीप में हुई थी। :- कव्वाली [TCS]  
 29 एक प्राचीन ग्रंथ 'बृहददेशी' में मौजूद कौन सा संगीत ढाँचा लोक और शास्त्रीय संगीत में समूहित हो गया? :- राग  
 30 \_\_\_\_\_ को यूनेस्को द्वारा एक अमूर्त सांस्कृतिक विरासत (ICH) के रूप में मान्यता

- प्राप्त नहीं है। :- सितार वदानी [TCS]  
 31 निम्नलिखित में से कौन सा तंतु युक्त (stringed) वाद्य यंत्र नहीं है? 1. गिटार 2. सितार 3. वायोलिन 4. तुरही :- तुरही/तबला/ड्रम [#R-3]  
 32 \_\_\_\_\_ मिलान सही है। :- तबला - जाकिर हुसैन [TCS]  
 33 माना जाता है कि राग 'मियां की मल्हार' \_\_\_\_\_ ने बनाया था। :- तानसेन [#R-2]  
 34 \_\_\_\_\_ कर्नाटक संगीत का रूप है। :- कृति, थिलना, श्लोकम  
 35 कर्नाटक संगीत \_\_\_\_\_ में प्रचलित है। :- तमिलनाडु [TCS]  
 36 "विश्व मोहिनी" क्या है? :- लता मंगेशकर को संगीत में उनके योगदान के लिए दी गई उपाधि  
 37 किस प्रसिद्ध तबला वादक का बेटा भी एक प्रसिद्ध तबला वादक है? :- उस्ताद अल्लाह रक्खा के पुत्र उस्ताद जाकिर हुसैन [TCS]  
 38 \_\_\_\_\_ भारतीय शास्त्रीय गायक नहीं है। :- उस्ताद बिस्मिल्लाह खान [TCS]  
 39 भारत का सबसे प्राचीन वाद्य यंत्र कौन सा है? :- वीणा  
 40 पारंपरिक स्पंदित ईख (vibrating reed) वाद्य यंत्र 'गोगोना', जो बांस के एक टुकड़े से बना है, किस राज्य से संबंधित है? :- असम [TCS]  
 41 लोक गीत 'भवैया' किस राज्य से संबंधित है? :- पश्चिम बंगाल [TCS]  
 42 भटियाली किस राज्य का लोक संगीत है? :- पश्चिम बंगाल [TCS]  
 43 हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत की एक रचना में, \_\_\_\_\_ रचना के दूसरे भाग को दर्शाता है। :- अंतरा [TCS]  
 44 राजस्थान में कौन सा वाद्य यंत्र बजाया जाता है? :- भुंगल [TCS]  
 45 \_\_\_\_\_ बांस और लौकी का उपयोग करके बनाया गया एक एकल तार वाला संगीत वाद्ययंत्र है, जिसका उपयोग ज्यादातर महाराष्ट्र में पारंपरिक लोक गायकों द्वारा किया जाता है। :- एकतारा [TCS]  
 46 लावणी किस राज्य का लोक संगीत है? :- महाराष्ट्र [TCS]  
 47 "दमन" और "हल्की" \_\_\_\_\_ राज्य के लोकप्रिय पारंपरिक संगीत वाद्ययंत्र हैं। :- हिमाचल प्रदेश [TCS]  
 48 कर्नाटक शास्त्रीय संगीत में बोब्बिली वीणा / सरस्वती वीणा के नाम से जाने जाने वाले बड़े तार वाले वाद्य यंत्र को बनाने के लिए किस पेड़ की लकड़ी का उपयोग किया जाता है? :- कटहल की लकड़ी [TCS]  
 49 जनपद गीत, जिसमें बासवन्ना के वचन शामिल हैं, भारतीय राज्य \_\_\_\_\_ का लोक संगीत है। :- कर्नाटक [TCS]  
 50 "भूटा गीत" किस भारतीय राज्य से संबंधित है? :- केरल [TCS]  
 51 "खुआंग" किस राज्य का पारंपरिक वाद्य यंत्र है? :- मिजोरम [TCS]  
 52 "लोदिया" कहे जाने वाले गीत किस राज्य से पारंपरिक रूप से जुड़े हैं? :- राजस्थान [TCS]  
 53 लोक संगीत 'मांड' किस राज्य से संबंधित है? :- राजस्थान [TCS]  
 54 संगीत में डाले गए श्लोकों वाला सबसे पहला पाठ कौन सा है? :- साम वेद [TCS]  
 55 "सामवेद" को भारतीय \_\_\_\_\_ के प्राथमिक स्रोतों में से एक माना जाता है। :- संगीत और कला [TCS]  
 56 भारतीय संस्कृति में किस देवी को वाद्य यंत्र 'वीणा' चलाने वाले के रूप में देखा जाता है? :- सरस्वती [TCS]  
 57 सिक्किम के उन लोक गीतों के नाम बताइए जो राज्य की प्राकृतिक सुंदरता का वर्णन करते हैं। :- घ तो किटो [TCS]  
 58 \_\_\_\_\_ सिक्किम के लिंबू समुदाय का पारंपरिक संगीत वाद्ययंत्र है। :- छयाप-ब्रुंग [TCS]  
 59 \_\_\_\_\_ हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत का मुखर रूप है। :- तराना, ध्रुपद, धमर [TCS]  
 60 भारतीय संगीत के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा 'राग' नहीं है? 1) पूर्वी 2) श्रृंगार 3) हिंडोल 4) भैरवी :- श्रृंगार [TCS]  
 61 पद्म विभूषण से सम्मानित पंडित शिवकुमार शर्मा किस संगीत वाद्ययंत्र से जुड़े हैं? :- संतूर [#R-5, TCS]



**पारिस्थितिकी #1 (पारिस्थितिकी तंत्र)**

- 1 एक क्षेत्र में परस्पर क्रिया करने वाले जैविक घटक, पर्यावरण के निर्जीव घटकों (अजैविक) के साथ मिलकर एक \_\_\_\_\_ बनाते हैं।  
:- पारिस्थितिकी तंत्र [R-9, TCS]
- 2 एक कृत्रिम पारिस्थितिकी तंत्र \_\_\_\_\_ के द्वारा दर्शाया जाता है। :- मछलीघर
- 3 पारिस्थितिक तंत्र \_\_\_\_\_ है। :- जैविक प्रणाली
- 4 जिस परिवेश में जीव रहते हैं उसे क्या कहते हैं? :- पर्यावास (Habitat)
- 5 वन \_\_\_\_\_ के उदाहरण हैं। :- प्राकृतिक पारिस्थितिकी तंत्र
- 6 पारिस्थितिकी तंत्र में ऊर्जा का स्रोत क्या है? :- सूर्य
- 7 पारिस्थितिक तंत्र में कितने प्रकार के पारिस्थितिक पिरामिड मौजूद हैं? :- तीन
- 8 \_\_\_\_\_ एक पारितंत्र में एकदिशीय प्रवाह प्रदर्शित करता है। :- ऊर्जा [R-3]
- 9 एक भौगोलिक क्षेत्र में सभी पारितंत्र एक साथ मिलकर एक बड़ी इकाई (पृथ्वी का सबसे बड़ा पारिस्थितिकी तंत्र) बनाते हैं जिसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।  
:- बायोम (जैवक्षेत्र) [R-2]
- 10 एक \_\_\_\_\_ विभिन्न पारिस्थितिक तंत्रों का एक संग्रह है जो समान जलवायु परिस्थितियों को साझा करते हैं। :- बायोम [TCS]
- 11 एक स्थलीय पारितंत्र में हरे पौधे अपनी पत्तियों पर पड़ने वाली सूर्य के प्रकाश की ऊर्जा का \_\_\_\_\_ अवशोषित कर लेते हैं और इसे खाद्य ऊर्जा में बदल देते हैं।  
:- 1 प्रतिशत [TCS]
- 12 प्रत्येक चरण में मौजूद कार्बनिक पदार्थ की मात्रा के लिए औसत मूल्य के रूप में क्या लिया जा सकता है और उपभोक्ताओं के अगले स्तर तक पहुंचता है?  
:- 10 प्रतिशत
- 13 \_\_\_\_\_ जल चक्र की प्रक्रिया नहीं है। :- अमोनीकरण [TCS]
- 14 उद्यान \_\_\_\_\_ के उदाहरण हैं। :- कृत्रिम पारिस्थितिक तंत्र
- 15 किस जैविक प्रक्रिया में एरोबेस (aerobes) और एनारोबेस (anaerobes) दोनों कार्बनिक पदार्थों की गुणवत्ता को कम करते हैं? :- कम्पोस्टिंग
- 16 \_\_\_\_\_ सबसे जटिल पोषी स्तर का प्रतिनिधित्व करता है। :- पारिस्थितिकी तंत्र
- 17 बी-विविधता को \_\_\_\_\_ के रूप में भी जाना जाता है।  
:- पारिस्थितिकी तंत्र विविधता
- 18 बायोसिस्टमेटिक्स की मूल इकाई क्या है? :- पारिस्थितिकी
- 19 फसलों का चक्रण क्यों जरूरी है? :- मिट्टी की उर्वरा शक्ति बढ़ाने के लिए
- 20 स्थलीय जीवन-रूपों को जीवन प्रक्रियाओं के लिए \_\_\_\_\_ पानी की आवश्यकता होती है। :- ताज़ा
- 21 \_\_\_\_\_ प्राकृतिक पारिस्थितिकी तंत्र नहीं है। :- उद्यान
- 22 किस पारिस्थितिकी तंत्र में बायोमास पिरामिड उल्टा है?  
:- समुद्री पारिस्थितिकी तंत्र
- 23 तेल रिसाव किस पारिस्थितिकी तंत्र में देखा जाता है?  
:- समुद्री पारिस्थितिकी तंत्र
- 24 भारत में सबसे बड़ा संरक्षित आर्द्रभूमि कौन सा है? :- सुंदरवन [TCS]
- 25 \_\_\_\_\_ एक जलीय पारिस्थितिकी तंत्र है। :- आर्द्रभूमि
- 26 सबसे स्थिर पारिस्थितिकी तंत्र कौन सा है? :- समुद्र
- 27 कई मीठे पानी के जानवर समुद्र के पानी में लंबे समय तक नहीं रह सकते हैं क्योंकि उन्हें \_\_\_\_\_ समस्या का सामना करना पड़ता है। :- परासरण
- 28 \_\_\_\_\_ एक स्थलीय पारिस्थितिकी तंत्र है। :- अर्द्ध-शुष्क क्षेत्र
- 29 परिवेशी वायु (ambient air) स्थिर होती है जब परिवेशी गिरावट (ambient laps) दर \_\_\_\_\_ होती है। :- उप-एडियाबेटिक (Sub-adiabatic)
- 30 यदि मीठे पानी में रहने वाली एक स्वस्थ मछली को खारे पानी में रखा जाए तो अपेक्षित परिणाम क्या होगा? :- मछली निर्जलित हो जाती है और मर जाती है

- 31 किसी क्षेत्र की जैव विविधता का एक अच्छा माप \_\_\_\_\_ है।  
:- वहां पाई जाने वाली प्रजातियों की संख्या [TCS]
- 32 जीवमंडल पृथ्वी का वह क्षेत्र है जहाँ जीवन पाया जाता है, इसमें निम्न में से क्या शामिल हैं? (1) जलमंडल (2) स्थलमंडल (3) समताप मंडल (4) क्षोभमंडल  
:- 1, 2 और 4
- 33 बीओडी का फुल फॉर्म क्या है? :- बायोकेमिकल ऑक्सीजन डिमांड [R-2]
- 34 तालाबों और कुओं में किस मछली को छोड़ने से मछलों को नियंत्रित करने में मदद मिलती है? :- गम्बूसिया मछली [R-2]
- 35 बायो-गैस के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है? 1) बायो-गैस में 1 प्रतिशत से कम मीथेन होता है। 2) बायो गैस बिना धुएँ के जलती है और कोई अवशेष नहीं छोड़ती है। 3) बायो-गैस को 'गोबर-गैस' के नाम से भी जाना जाता है। 4) बायो-गैस के उत्पादन में पौधों के हिस्सों, सब्जियों के कचरे और सीवेज का उपयोग किया जाता है।  
:- बायो-गैस में 1 प्रतिशत से भी कम मीथेन होता है। [TCS]
- 36 निम्नलिखित में से कौन सा जीवाश्म ईंधन नहीं है? 1) बिटुमेन 2) डामर 3) बायोमास 4) पेट्रोलियम  
:- बायोमास [TCS]
- 37 विशिष्ट विशेषताओं या कुछ आदतों की उपस्थिति, जो किसी पौधे या जानवर को अपने आस-पास रहने में सक्षम बनाती है, \_\_\_\_\_ कहलाती है। :- अनुकूलन
- 38 \_\_\_\_\_ जैव उर्वरक हैं। :- शैवाल और नीले-हरे शैवाल
- 39 लाइकेन किन दो के बीच का संबंध है? :- शैवाल और कवक
- 40 \_\_\_\_\_ एक मोनोजेनेटिक परजीवी है। :- एस्केरिस
- 41 परजीविता क्या है?  
:- ऐसी पारस्परिता जिसमें एक प्रजाति लाभान्वित होती है और दूसरी प्रजाति को नुकसान पहुंचाती है
- 42 सहजीवन क्या है? :- दोनों भागीदारों के अस्तित्व के लिए आवश्यक पारस्परिता
- 43 जैव-निम्नीकारक (biodegradable) कचरे को आमतौर पर किसकी मदद से उपयोगी पदार्थों में बदला जा सकता है? :- जीवाणु
- 44 पारितंत्र में नाइट्रोजन \_\_\_\_\_ द्वारा परिचालित होता है। :- जीवाणु
- 45 \_\_\_\_\_ एक प्रमुख अजैविक कारक नहीं है। :- जीवाणु
- 46 किसी दिए गए क्षेत्र में जीवित जीवों की कुल संख्या, पौधे और जानवरों दोनों, \_\_\_\_\_ कहलाते हैं। :- बायोमास
- 47 जीवमंडल से प्राप्त संसाधन और जीवन वाले जैसे मानव, वनस्पति और जीव, मत्स्य पालन, पशुधन आदि \_\_\_\_\_ कहलाते हैं। :- जैविक संसाधन
- 48 \_\_\_\_\_ जैव-निम्नीकारक (biodegradable) पदार्थ कहलाते हैं।  
:- जिनको जैविक प्रक्रियाओं द्वारा तोड़ा जा सकता है [TCS]
- 49 \_\_\_\_\_ जैव-निम्नीकारक (biodegradable) है। :- कागज [TCS]
- 50 भोजन, प्रकाश और स्थान के लिए प्रतिस्पर्धा \_\_\_\_\_ में होती है।  
:- एक ही क्षेत्र बढ़ने वाली निकट संबंधी प्रजातियां
- 51 सैप्रोफाइट्स वे जीव हैं जो भोजन के लिए \_\_\_\_\_ पर निर्भर करते हैं।  
:- मृत और सड़ने वाली सामग्री
- 52 किण्वन (Fermentation) \_\_\_\_\_ द्वारा कार्बनिक यौगिक के अपघटन की एक प्रक्रिया है। :- एंजाइमों
- 53 किसी झील या तालाब के सतही जल को ढकने वाले पादप प्लवक के तेजी से बढ़ते द्रव्यमान को क्या कहते हैं? :- यूट्रोफिकेशन
- 54 शैवाल प्रस्फुटन (Algal bloom) किसका परिणाम है? :- यूट्रोफिकेशन
- 55 शैवाल और \_\_\_\_\_ के बीच सहजीवी संबंध लाइकेन है। :- कवक
- 56 अधिकतम ऑक्सीजन \_\_\_\_\_ द्वारा उपलब्ध होता है। :- पादप प्लवक
- 57 पानी में बड़ी मात्रा में पोषक तत्वों की उपस्थिति भी \_\_\_\_\_ शैवाल की अत्यधिक वृद्धि का कारण बनती है। :- प्लवक
- 58 जलीय पारितंत्र का ऊपरी भाग क्या है? :- प्लवक

## भाग - II (C)

सामाजिक विज्ञान  
(राजव्यवस्था)

## राजव्यवस्था #1 (संविधान का परिचय)

- 1 भारत में शासन का क्षेत्रीय विभाजन किस अधिनियम के अंतर्गत किया गया था?  
:- भारत सरकार अधिनियम, 1858
- 2 किस अधिनियम ने मुसलमानों के लिए अलग निर्वाचक मंडल (सांप्रदायिक प्रतिनिधित्व) की शुरुआत की?  
:- 1909 का अधिनियम
- 3 द्वैध शासन (Dyarchy) ब्रिटिश भारत के प्रांतों के लिए भारत सरकार अधिनियम \_\_\_\_\_ द्वारा पेश किया गया था।  
:- 1919 [TCS]
- 4 भारत सरकार अधिनियम, 1919 द्वारा ब्रिटिश शासन के अंतर्गत भारत में सर्वप्रथम द्विसदनीय विधायिका (bicameral legislature) की परिकल्पना की गई, जिसमें राज्य परिषद का कार्यकाल \_\_\_\_\_ वर्ष निर्धारित किया गया।  
:- 5 [TCS]
- 5 केंद्र में द्वैध शासन (Dyarchy) व्यवस्था किस अधिनियम द्वारा लागू की गई थी?  
:- भारत सरकार अधिनियम, 1935
- 6 भारतीय संविधान में आपातकालीन प्रावधानों को \_\_\_\_\_ से लिया गया है।  
:- भारत सरकार अधिनियम, 1935
- 7 भारत में ब्रिटिश शासन के दौरान किस अधिनियम ने प्रांतीय स्वायत्तता (Provincial Autonomy) की शुरुआत की?  
:- भारत सरकार अधिनियम, 1935 [TCS]
- 8 भारतीय संविधान के निर्माण में किस अधिनियम ने सबसे गहरा प्रभाव डाला?  
:- भारत सरकार अधिनियम, 1935
- 9 किसने भारत सरकार अधिनियम, 1935 को गुलामी के एक नए बंधन पत्र (a new charter of bondage) के रूप में वर्णित किया था?  
:- पं. जवाहर लाल नेहरू
- 10 भारत सरकार अधिनियम, 1935 किस पर आधारित था?  
:- साइमन कमीशन [#R-7]
- 11 समूचे ब्रिटिश भारत के प्रांतीय विधानमंडलों और मंत्रालयों के चुनाव किस वर्ष हुए थे?  
:- 1937 [TCS]
- 12 भारतीय संविधान को लिखने वाली संविधान सभा में कितने सदस्य थे?  
:- 299 [TCS]
- 13 भारत के संविधान सभा की स्थापना वर्ष \_\_\_\_\_ में की गयी थी।  
:- 1946 [#R-3]
- 14 भारत के संविधान सभा के गठन का आधार क्या था?  
:- कैबिनेट मिशन योजना, 1946 [#R-3]
- 15 संविधान निर्माण के लिए चुनी गई संविधान सभा ने अपनी पहली बैठक कब आयोजित की थी?  
:- 9 दिसंबर 1946 [TCS]
- 16 भारतीय संविधान के निर्माण में कितना समय लगा था?  
:- 2 साल 11 महीने 17 दिन [#R-2, TCS]
- 17 संविधान सभा ने भारत के संविधान को कब अपनाया था?  
:- 26 नवंबर 1949 [#R-6, TCS]
- 18 संविधान सभा ने अपना अंतिम सत्र किस दिन आयोजित किया था?  
:- 24 जनवरी 1950
- 19 भारत में, \_\_\_\_\_ भारत के संविधान को अपनाने के उपलक्ष्य में संविधान दिवस के रूप में मनाया जाता है।  
:- 26 नवंबर [TCS]
- 20 भारतीय संविधान की प्रारूप समिति में कितने सदस्य थे?  
:- 7 [TCS]
- 21 संविधान सभा में उद्देश्य प्रस्ताव (Objective Resolution) को किसके द्वारा पेश किया गया था?  
:- जवाहर लाल नेहरू [#R-2, TCS]
- 22 भारतीय संविधान के निर्माण के दौरान 1946 में विधानसभा के संवैधानिक सलाहकार के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?  
:- बी. एन. राव [#R-2, TCS]
- 23 भारतीय संविधान का निर्माता किसे माना जाता है?  
:- बी. आर. अंबेडकर
- 24 भारतीय संविधान की प्रारूप समिति के अध्यक्ष कौन थे?  
:- बी. आर. अंबेडकर [#R-12, TCS]
- 25 डॉ. बी.आर.अंबेडकर की अध्यक्षता में भारत के संविधान के प्रारूप को तैयार करने के लिए संविधान सभा ने किस वर्ष प्रारूप समिति का गठन किया?  
:- 1947 [TCS]
- 26 संविधान निर्माण के लिए संविधान सभा द्वारा कितनी समितियों का गठन किया गया था?  
:- 13 [TCS]
- 27 संविधान सभा में महिला प्रतिनिधि कितनी थीं?  
:- 15 [TCS]
- 28 भारत का संविधान किसके द्वारा बनाया गया था?  
:- संविधान सभा [#R-2]
- 29 भारत के संविधान सभा के अध्यक्ष के रूप में सच्चिदानंद सिन्हा की जगह किसने ली थी?  
:- डॉ. राजेंद्र प्रसाद [#R-6, TCS]
- 30 \_\_\_\_\_ को 1946 में संविधान सभा के स्थायी अध्यक्ष के रूप में चुना गया था।  
:- डॉ. राजेंद्र प्रसाद [TCS]
- 31 उस रियासत के प्रतिनिधि का नाम बताइए जिन्होंने संविधान सभा में भाग नहीं लिया था?  
:- हैदराबाद
- 32 1935 में सर्वप्रथम संविधान सभा का सुझाव किसने दिया था?  
:- एम. एन. रॉय [#R-2, TCS]
- 33 \_\_\_\_\_ जुलाई 1946 में स्थापित संविधान सभा का सदस्य नहीं थे।  
:- महात्मा गांधी
- 34 \_\_\_\_\_ भारतीय संविधान की प्रारूप समिति का सदस्य कौन नहीं थे।  
:- राजेन्द्र प्रसाद
- 35 संविधान सभा के अस्थायी अध्यक्ष कौन थे?  
:- सच्चिदानंद सिन्हा [#R-3]
- 36 स्वतंत्र भारत के पहले शिक्षा मंत्री \_\_\_\_\_ थे।  
:- अबुल कलाम आज़ाद [TCS]
- 37 \_\_\_\_\_ को 1946 की अंतरिम सरकार में रक्षा मंत्री के रूप में नियुक्त किया गया था।  
:- बलदेव सिंह [TCS]
- 38 1946 की अंतरिम सरकार में गृह, सूचना और प्रसारण मंत्री कौन थे?  
:- वल्लभभाई पटेल [TCS]
- 39 भारत की अंतरिम सरकार (1946) के संदर्भ में, किसके पास 'वित्त' विभाग था?  
:- लियाकत अली खान [TCS]
- 40 1950 में भारत के संविधान के लागू होने के बाद संविधान सभा का अस्तित्व समाप्त हो गया, जिसने 1952 तक खुद को \_\_\_\_\_ में बदल दिया।  
:- भारत की अस्थायी संसद [TCS]
- 41 भारत के संविधान में व्यापार की स्वतंत्रता की अवधारणा को किस देश के संविधान से अपनाया गया है?  
:- ऑस्ट्रेलिया [TCS]
- 42 भारतीय संविधान में समवर्ती सूची को \_\_\_\_\_ के संविधान से अपनाया गया है।  
:- ऑस्ट्रेलिया [#R-3, TCS]
- 43 भारतीय संविधान के अनुच्छेद -14 में प्रयुक्त वाक्यांश "कानून के समक्ष समानता" \_\_\_\_\_ से लिया गया है।  
:- ब्रिटेन [#R-2]
- 44 संविधान की अवधारणा सबसे पहले कहाँ उत्पन्न हुई थी?  
:- ब्रिटेन [#R-2]

- 34 “भूमि और भवनों पर कर” भारत के संविधान में सातवीं अनुसूची में दी गई \_\_\_\_\_  
सूची में सूचीबद्ध है। :- **राज्य**
- 35 खेल का विषय भारतीय संविधान की किस सूची के अंतर्गत आता है?  
:- **राज्य सूची [TCS]**
- 36 समवर्ती सूची में उल्लिखित विषयों पर किसके द्वारा कानून बनाए जा सकते हैं?  
:- **राज्य और संघ**
- 37 भारतीय संविधान के तहत “अवशिष्ट शक्तियां” का अर्थ \_\_\_\_\_ है।  
:- **शक्तियाँ, जिनकी विशेष रूप से संघ सूची, राज्य सूची और समवर्ती सूची में गणना नहीं की गई है। [R-2]**
- 38 संसद को \_\_\_\_\_ में निहित विषयों पर कानून बनाने का विशेष अधिकार प्राप्त है।  
:- **संघ सूची**
- 39 भारतीय संविधान ने राज्य की शक्तियों और कार्यों को \_\_\_\_\_ में विभाजित किया है।  
:- **तीन सूचियों**
- 40 \_\_\_\_\_ समवर्ती सूची में निहित है। :- **मजदूर संघ**
- 41 “विदेशी क्षेत्राधिकार” भारत के संविधान में सातवीं अनुसूची में दी गई \_\_\_\_\_ सूची में सूचीबद्ध है। :- **संघ**
- 42 “केंद्रीय खुफिया और जांच ब्यूरो” (सीबीआई) भारत के संविधान में सातवीं अनुसूची में दी गई \_\_\_\_\_ सूची में सूचीबद्ध है। :- **संघ**
- 43 “भारतीय रिजर्व बैंक” भारत के संविधान में सातवीं अनुसूची में दी गई \_\_\_\_\_ सूची में सूचीबद्ध है। :- **संघ**
- 44 “नौसेना, सैन्य और वायु सेना” भारत के संविधान में सातवीं अनुसूची में दी गई \_\_\_\_\_ सूची में सूचीबद्ध है। :- **संघ**
- 45 भारतीय संविधान में अवशिष्ट शक्तियां \_\_\_\_\_ को सौंपी गई हैं। :- **केवल संघ संसद**
- 46 भारतीय संघ की अवशिष्ट शक्तियां \_\_\_\_\_ हैं। :- **केंद्र के साथ निहित**
- राजव्यवस्था #8 (महत्वपूर्ण अनुच्छेद, संशोधन, अनुसूचियां, भाग, आईपीसी...)**
- 1 भारत के संविधान में मूल रूप से कितने अनुच्छेद थे? :- **395 [R-3]**
- 2 भारत के संविधान का अनुच्छेद 1 घोषित करता है कि इंडिया, यानी भारत, एक \_\_\_\_\_ होगा। :- **राज्यों का संघ [R-6]**
- 3 भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद एक नए राज्य के गठन का प्रावधान करता है? :- **अनुच्छेद 3 [R-3, TCS]**
- 4 भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद संविधान के आरंभ में नागरिकता के प्रावधानों को एक-एक करके बताता है? :- **अनुच्छेद 5 [TCS]**
- 5 भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के तहत संसद को नागरिकता के संबंध में कानून बनाने की शक्ति दी गई है? :- **अनुच्छेद 11 [R-2]**
- 6 भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार राज्य किसी व्यक्ति को कानून के समक्ष समानता या कानूनों के समान संरक्षण से वंचित नहीं करेगा?  
:- **अनुच्छेद 14 [R-3, TCS]**
- 7 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में कहा गया है कि भारत के किसी भी नागरिक के साथ धर्म, नस्ल, जाति, लिंग या जन्म स्थान के आधार पर भेदभाव नहीं किया जाएगा?  
:- **अनुच्छेद 15 [R-6, TCS]**
- 8 \_\_\_\_\_ एक ऐसा मानदंड है जिस पर संविधान के अनुच्छेद 15 में राज्य द्वारा भेदभाव निषिद्ध नहीं है। :- **भाषा**
- 9 कौन-सा संवैधानिक प्रावधान केंद्र सरकार को समाज के कमजोर वर्गों के लिए नौकरियों और शैक्षणिक संस्थानों में आरक्षण प्रदान करने में सक्षम बनाता है?  
:- **अनुच्छेद 16**
- 10 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद सार्वजनिक रोजगार में सभी नागरिकों के लिए समान अवसर प्रदान करता है?  
:- **अनुच्छेद 16**
- 11 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में अस्पृश्यता के उन्मूलन का उल्लेख है?  
:- **अनुच्छेद 17 [R-8, TCS]**
- 12 संविधान के अनुच्छेद 17 और 18 \_\_\_\_\_ प्रदान करते हैं। :- **सामाजिक समानता**
- 13 “पदवी/उपाधि के उन्मूलन” से संबंधित कौन-से अनुच्छेद हैं? :- **अनुच्छेद 18**
- 14 भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद भारतीय राज्य को सैन्य या अकादमिक विशिष्टता को छोड़कर किसी भी उपाधि को प्रदान करने से रोकता है?  
:- **अनुच्छेद 18(1) [R-2, TCS]**
- 15 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत भारतीय नागरिकों को छह मौलिक स्वतंत्रता के अधिकार की गारंटी दी गई है? :- **अनुच्छेद 19 [R-5, TCS]**
- 16 भारत के संविधान का अनुच्छेद 19(1)(घ) \_\_\_\_\_ से संबंधित है। :- **भारत के पूरे क्षेत्र में स्वतंत्र रूप से घूमने के अधिकार [TCS]**
- 17 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता की सुरक्षा की गारंटी देता है? :- **अनुच्छेद 21 [R-6, TCS]**
- 18 निजता का अधिकार \_\_\_\_\_ के अंतर्गत आता है। :- **अनुच्छेद 21**
- 19 भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद 6-14 वर्ष के आयु वर्ग के सभी बच्चों के मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा के अधिकार (शिक्षा का अधिकार) से संबंधित है?  
:- **21 (क) [R-2, TCS]**
- 20 86वें संविधान संशोधन अधिनियम, 2002 ने भारत के संविधान में \_\_\_\_\_ सम्मिलित किया। :- **अनुच्छेद 21(क) [R-2, TCS]**
- 21 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद मानव तस्करी और जबरन श्रम पर रोक लगाता है? :- **अनुच्छेद 23 [TCS]**
- 22 भारत के संविधान के अनुच्छेद 24 के तहत \_\_\_\_\_ वर्ष से कम उम्र के बच्चे को किसी कारखाने में काम करने के लिए नियोजित नहीं किया जा सकता है। :- **14 [R-2, TCS]**
- 23 भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद धर्म की स्वतंत्रता के अधिकार की गारंटी देता है? :- **अनुच्छेद 25-28 [TCS]**
- 24 भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद अल्पसंख्यकों के शैक्षिक संस्थानों की स्थापना और प्रशासन के अधिकार को निर्दिष्ट करता है? :- **अनुच्छेद 30 [TCS]**
- 25 44वां संविधान संशोधन अधिनियम, 1978 द्वारा किस अनुच्छेद को हटा दिया गया था? :- **अनुच्छेद 31 [TCS]**
- 26 भारत के संविधान में, “संवैधानिक उपचार का अधिकार” \_\_\_\_\_ में प्रदान किया गया है। :- **अनुच्छेद 32 [R-3]**
- 27 भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के तहत सशस्त्र बलों के सदस्यों के मौलिक अधिकारों को विशेष रूप से प्रतिबंधित किया जा सकता है? :- **अनुच्छेद 33**
- 28 अनुच्छेद 35(क) को तत्कालीन प्रधान मंत्री जवाहरलाल नेहरू और जम्मू और कश्मीर के तत्कालीन प्रधान मंत्री शेख अब्दुल्ला के बीच दर्ज \_\_\_\_\_ दिल्ली समझौते के आधार पर भारतीय संविधान में शामिल किया गया था। :- **1952 के [TCS]**
- 29 जवाहरलाल नेहरू कैबिनेट की सलाह पर तत्कालीन राष्ट्रपति राजेंद्र प्रसाद के एक आदेश द्वारा अनुच्छेद 35(क) को \_\_\_\_\_ में भारत के संविधान में शामिल किया गया था। :- **1954 [TCS]**
- 30 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 36 से अनुच्छेद 51 मुख्य रूप से भारतीय संविधान के \_\_\_\_\_ में दिए गए राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों से संबंधित हैं। :- **भाग IV [R-4]**
- 31 कौन-सा अनुच्छेद सभी नागरिकों के लिए समान न्याय और मुफ्त कानूनी सहायता को सुनिश्चित करता है? :- **अनुच्छेद 39(क) [R-2, TCS]**
- 32 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में पंचायती राज की स्थापना का प्रावधान है? :- **अनुच्छेद 40 [R-4]**
- 33 भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में यह निर्देश है कि राज्य मातृत्व राहत का प्रावधान करेगा? :- **अनुच्छेद 42 [R-2, TCS]**

## भाग - II (D)

सामाजिक विज्ञान  
(अर्थशास्त्र)

## अर्थशास्त्र #1 (अर्थव्यवस्था की मूल बातें)

- 1 “मिश्रित अर्थव्यवस्था” शब्द \_\_\_\_\_ दर्शाता है।  
:- निजी और सार्वजनिक दोनों क्षेत्रों के अस्तित्व को [#R-7]
- 2 बैंकिंग, कुरियर, रियल एस्टेट, परिवहन आर्थिक विकास के किस क्षेत्र के अंतर्गत आते हैं?  
:- तृतीयक क्षेत्र [#R-5]
- 3 अर्थशास्त्र का जनक किसे कहा जाता है?  
:- एडम स्मिथ [#R-4]
- 4 ऐसी अर्थव्यवस्था जिसमें श्रम, माल तथा धन का अन्य देशों की ओर अथवा उनकी तरफ से कोई प्रवाह नहीं होता है, क्या कहलाती है?  
:- बंद अर्थव्यवस्था [#R-5]
- 5 कृषि, दुग्ध, मत्स्य पालन आदि आर्थिक विकास के किस क्षेत्र के अंतर्गत आते हैं?  
:- प्राथमिक क्षेत्र [#R-4]
- 6 “आवश्यकताओं का दोहरा संयोग” किस प्रणाली की विशेषता है?  
:- वस्तु विनिमय प्रणाली [#R-3, TCS]
- 7 आर्थिक गतिविधियों को प्राथमिक, द्वितीयक, तृतीयक इन तीन क्षेत्रों में किस आधार पर विभाजित किया गया है?  
:- आर्थिक गतिविधि की प्रकृति के आधार पर [#R-3]
- 8 अर्थशास्त्र में ‘ग्रेशम का नियम’ \_\_\_\_\_ से संबंधित है। :- मुद्रा के प्रचलन से [#R-2]
- 9 \_\_\_\_\_ भारतीय अर्थव्यवस्था के प्राथमिक क्षेत्र के अंतर्गत आता है।  
:- दुग्ध उद्योग [#R-2]
- 10 ऑपरेशन फ्लड \_\_\_\_\_ से संबंधित है। :- भारत के दुग्ध (डेयरी) उद्योग से [TCS]
- 11 \_\_\_\_\_ के अनुसार ‘बुरा पैसा अच्छे पैसे को चलन से बाहर कर देता है’।  
:- ग्रेशम के नियम [#R-2, TCS]
- 12 जनसंख्या के माल्थुसियन सिद्धांत के अनुसार:  
:- जनसंख्या ज्यामितीय अनुपात में तथा खाद्य आपूर्ति अंकगणितीय अनुपात में बढ़ती है। [#R-2]
- 13 व्यष्टि अर्थशास्त्र (माइक्रो इकोनॉमिक्स) को \_\_\_\_\_ भी कहा जाता है।  
:- मूल्य सिद्धांत [#R-3]
- 14 शब्द “व्यष्टि अर्थशास्त्र (माइक्रो इकोनॉमिक्स)” और “समष्टि अर्थशास्त्र (मैक्रो इकोनॉमिक्स)” किसके द्वारा प्रतिपादित किये गये थे?  
:- रैशर फ्रिस्च [#R-2]
- 15 अर्थव्यवस्था में ब्याज दर कब बढ़ती है?  
:- पूंजी पर वापसी घटने पर [#R-2]
- 16 आर्थिक समस्या मुख्यतः किस कारण उत्पन्न होती है?  
:- संसाधनों की कमी के कारण [#R-2]
- 17 लाभ के नवाचार सिद्धांत को किसने विकसित किया? :- जोसफ सुम्पीटर [#R-2]
- 18 तृतीयक क्षेत्रक का दूसरा नाम क्या है?  
:- सेवा क्षेत्र [#R-2, TCS]
- 19 अर्थव्यवस्था में ‘टेक-ऑफ स्टेज’ से तात्पर्य है?  
:- स्थिर वृद्धि के प्रारम्भ से [#R-2]
- 20 \_\_\_\_\_ एक तृतीयक गतिविधि है। :- परिवहन / व्यापार [#R-2]
- 21 \_\_\_\_\_ में छोटी और बिखरी हुई इकाइयाँ होती हैं जो बड़े पैमाने पर सरकार के नियंत्रण से बाहर होती हैं। :- असंगठित क्षेत्र [#R-2]
- 22 प्राकृतिक संसाधनों का दोहन करके माल का उत्पादन करना किस क्षेत्र से सम्बंधित है?  
:- प्राथमिक क्षेत्र [#R-2, TCS]
- 23 राष्ट्रीय सन्दर्भ में \_\_\_\_\_ एक व्यष्टि दृष्टिकोण दर्शाता है।  
:- बीएसएनएल द्वारा मोबाइल फोन की बिक्री का अध्ययन [#R-2]
- 24 “राष्ट्रीय सम्पत्ति की प्रकृति और कारण की जांच” किस अर्थशास्त्री की प्रभावशाली

- कृति है?  
:- एडम स्मिथ [TCS]
- 25 “कराधान का सिद्धांत” (कैनन ऑफ टैक्सेशन) किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया?  
:- एडम स्मिथ
- 26 “कराधान का योग्यता सिद्धांत” (अबिलिटी प्रिन्सपल ऑफ टैक्सेशन) \_\_\_\_\_ द्वारा दिया गया है।  
:- एडम स्मिथ
- 27 “अर्थशास्त्र धन का विज्ञान है” किस अर्थशास्त्री का कथन है?  
:- एडम स्मिथ
- 28 चिरसम्मत (classical) अर्थशास्त्री कौन-कौन से हैं?  
:- एडम स्मिथ, जीन-बैटिस्ट से, डेविड रिकार्डो, थॉमस रॉबर्ट माल्थस और जॉन स्टुअर्ट मिल।
- 29 \_\_\_\_\_ भारतीय अर्थव्यवस्था के प्राथमिक क्षेत्र के अंतर्गत आती है। :- कृषि [TCS]
- 30 ह्रासमान प्रतिफल का नियम (law of diminishing returns) किन क्षेत्रों पर लागू होता है?  
:- सभी क्षेत्रों पर।
- 31 “पूंजीगत लाभ” का क्या अर्थ है?  
:- संपत्ति के धन मूल्य में वृद्धि
- 32 व्यवसाय शुरू करने के लिए आवश्यक वित्त को क्या कहा जाता है?  
:- पूंजी
- 33 अचल संपत्तियों का मूल्यहास \_\_\_\_\_ का एक उदाहरण है।  
:- पूंजीगत व्यय (Capital expenditure)
- 34 मूल्यहास \_\_\_\_\_ के टूट-फूट के लिए एक वार्षिक भत्ता है।  
:- पूंजीगत माल (Capital goods) [TCS]
- 35 किस प्रकार के बाजारों में खरीददार और विक्रेता (मुख्य रूप से व्यक्ति और संस्थान) वित्तीय प्रतिभूतियों जैसे बांड और स्टॉक के व्यापार में संलग्न होते हैं?  
:- पूंजी बाजार में (Capital market) [TCS]
- 36 किस आर्थिक व्यवस्था में उत्पादित वस्तुओं का वितरण लोगों के बीच उनकी आवश्यकता के आधार पर नहीं बल्कि क्रय शक्ति के आधार पर किया जाता है?  
:- पूंजीवादी व्यवस्था में (Capitalist)
- 37 उत्पादन के साधनों का निजी स्वामित्व \_\_\_\_\_ अर्थव्यवस्था की एक विशेषता है।  
:- पूंजीवादी [TCS]
- 38 एक आर्थिक प्रणाली जिसमें पूंजीगत वस्तुओं का स्वामित्व निजी व्यक्तियों या व्यवसायों के पास होता है और वस्तुओं और सेवाओं का उत्पादन सामान्य बाजार में आपूर्ति और मांग पर आधारित होता है। :- पूंजीवादी अर्थव्यवस्था [TCS]
- 39 मूल्य तंत्र \_\_\_\_\_ की एक विशेषता है। :- पूंजीवादी अर्थव्यवस्था
- 40 “लाइसेंस-फेयर” शब्द का सम्बन्ध किस प्रकार की अर्थव्यवस्था से है?  
:- पूंजीवादी अर्थव्यवस्था
- 41 लाभ का गतिशील सिद्धांत (Dynamic Theory of profit) किसने प्रतिपादित किया?  
:- जे. बी. क्लार्क
- 42 एक साथ उपभोग की जाने वाली वस्तुएँ क्या कहलाती हैं?  
:- संपूरक वस्तुएं
- 43 यदि सभी आगतों में परिवर्तन से उत्पादन में समानुपातिक परिवर्तन होता है, तो यह \_\_\_\_\_ का मामला है। :- पैमाने के निरंतर प्रतिफल
- 44 निम्नलिखित में से कौन प्राथमिक क्षेत्र की गतिविधि नहीं है? 1) कृषि 2) खुदाई 3) मछली पकड़ना 4) निर्माण  
:- निर्माण [TCS]
- 45 एक परिवार द्वारा अपने उपयोग के लिए मकखन, घी तैयार करना किसका भाग है?  
:- उपभोग
- 46 बढ़ते हुए प्रतिफल के नियम (law of Increasing Return) का क्या अर्थ है?  
:- घटती लागत



## भाग - III (A)

सामान्य विज्ञान  
(भौतिकी)

## भौतिकी #1 (इकाइयाँ और मापन)

- 1 ध्वनि या 'शोर' की तीव्रता को मापने की SI इकाई क्या है?  
:- डेसिबल (dB) [#R-11, TCS]
- 2 हर्ट्ज किसकी SI इकाई है?  
:- आवृत्ति [#R-4, TCS]
- 3 लेंस क्षमता का SI मात्रक क्या है?  
:- डायोप्टर [#R-3, TCS]
- 4 अन्योन्य प्रेरण (mutual inductance) की SI इकाई क्या है?  
:- हेनरी [TCS]
- 5 चुंबकीय क्षेत्र के माप की इकाई क्या है?  
:- टेस्ला [#R-2, TCS]
- 6 \_\_\_\_\_ एक मौलिक SI इकाई नहीं है।  
:- टेस्ला [TCS]
- 7 \_\_\_\_\_ का आयाम (Dimension) ऊर्जा के समान है।  
:- आघूर्ण बल (torque) [TCS]
- 8 विद्युत धारा का SI मात्रक क्या है?  
:- एम्पियर [#R-2]
- 9 "पारसेक" किसकी इकाई माप है?  
:- खगोलीय दूरी [#R-3]
- 10 रेडियोधर्मिता की SI इकाई \_\_\_\_\_ है।  
:- बेक्वेरेल (Becquerel) [TCS]
- 11 ज्योति तीव्रता के मापने की SI इकाई क्या है?  
:- कैन्डेला [#R-3, TCS]
- 12 "फैराड" किसकी इकाई है?  
:- धारिता (Capacitance)
- 13 विद्युत आवेश की SI इकाई क्या है?  
:- कूलॉम
- 14 किसी पदार्थ के \_\_\_\_\_ को द्रव्यमान प्रति इकाई आयतन के रूप में परिभाषित किया जाता है।  
:- घनत्व
- 15 "परमाणु त्रिज्या" को व्यक्त करने के लिए सबसे उपयुक्त इकाई कौन सी है?  
:- फर्मी
- 16 संवेग (Momentum) की वही इकाई होती है जो \_\_\_\_\_ की होती है।  
:- आवेग (impulse) [#R-3]
- 17 1 वाट 1 \_\_\_\_\_ के बराबर है।  
:- जूल/सेकंड (J/S)
- 18 ऊष्म ऊर्जा का SI इकाई क्या है?  
:- जूल [#R-2]
- 19 प्लांक नियतांक (Planck's Constant) का इकाई क्या है?  
:- जूल सेकंड (JS)
- 20 तापमान का SI इकाई क्या है?  
:- केल्विन [#R-5, TCS]
- 21 संवेग (Momentum) की SI इकाई क्या है?  
:- किग्रा मी/सेकंड [#R-2, TCS]
- 22 घनत्व की SI इकाई \_\_\_\_\_ है।  
:- किलोग्राम प्रति घन मीटर (kg/m<sup>3</sup>)
- 23 किसी ईंधन के ऊष्मीय मान की इकाई को किस प्रकार व्यक्त किया जाता है?  
:- किलो-जूल / किग्रा (KJ/Kg) [#R-2]
- 24 ज्योति उत्सर्जन (luminous emittance) का SI इकाई है।  
:- लक्स (Lux)
- 25 औसत वेग के लिए SI इकाई \_\_\_\_\_ है।  
:- मी/सेकंड
- 26 त्वरण (acceleration) की इकाई \_\_\_\_\_ है।  
:- मीटर प्रति सेकण्ड<sup>2</sup> (m/s<sup>2</sup>) [#R-3]
- 27 SI (इकाइयों की अंतर्राष्ट्रीय प्रणाली) के अनुसार लंबाई की इकाई \_\_\_\_\_ है।  
:- मीटर [TCS]
- 28 गति की मूल इकाई क्या है?  
:- मीटर/सेकंड [#R-2]
- 29 G, सार्वत्रिक गुरुत्वीय स्थिरांक की SI इकाई \_\_\_\_\_ है।  
:- न्यूटन मीटर<sup>2</sup>/किग्रा<sup>2</sup> (N m<sup>2</sup>Kg<sup>-2</sup>)
- 30 बल (force) की SI इकाई क्या है?  
:- न्यूटन
- 31 विद्युत प्रतिरोध के लिए SI इकाई क्या है?  
:- ओम [#R-4, TCS]

- 32 दाब का SI इकाई क्या है?  
:- पास्कल [#R-3, TCS]
- 33 जल के प्रवाह को मापने की इकाई है।  
:- क्यूसेक (Cusec)
- 34 मैक्सवेल किसकी इकाई है?  
:- चुंबकीय प्रवाह
- 35 किसी भौतिक राशि का संख्यात्मक मान उसका \_\_\_\_\_ होता है।  
:- परिमाण
- 36 किसकी SI इकाई ब्लैस पास्कल (Blaise Pascal) के नाम पर रखी गयी है?  
:- दाब [TCS]
- 37 टोर (Torr) \_\_\_\_\_ की एक इकाई है।  
:- दाब [TCS]
- 38 \_\_\_\_\_ उसी मात्रा को मापता है जो SI इकाई 'पास्कल' द्वारा मापी जाती है।  
:- टोर [TCS]
- 39 \_\_\_\_\_ की कोई इकाई नहीं होती है।  
:- आपेक्षिक घनत्व
- 40 समय की मौलिक इकाई क्या है?  
:- सेकंड
- 41 \_\_\_\_\_ विद्युत चालकता को मापने के लिए SI-व्युत्पन्न इकाई है।  
:- सीमेंस (Siemens) [TCS]
- 42 तारों और आकाशगंगाओं का द्रव्यमान आमतौर पर \_\_\_\_\_ में व्यक्त किया जाता है।  
:- सौर द्रव्यमान
- 43 ध्वनि की कथित प्रबलता की इकाई कौन सी है?  
:- सोन (Sone)
- 44 \_\_\_\_\_ आयाम रहित नहीं है।  
:- विशिष्ट प्रतिरोध [TCS]
- 45 किसी वस्तु द्वारा इकाई समय में तय की गई दूरी को क्या कहते हैं?  
:- गति
- 46 तनाव को \_\_\_\_\_ मात्रा के रूप में परिभाषित किया जा सकता है।  
:- प्रदिश (Tensor)
- 47 ऊर्जा के मापन की इकाई क्या है?  
:- जूल या इलेक्ट्रॉन वोल्ट [TCS]
- 48 पावर की SI इकाई क्या है?  
:- वाट
- 49 चुंबकीय फ्लक्स की SI इकाई है?  
:- वेबर
- 50 1 पौंड = \_\_\_\_\_ औंस।  
:- 16 [TCS]
- 51 यदि किसी भौतिक राशि की इकाइयाँ - एम्पीयर प्रति मीटर वर्ग हैं, तो इसकी आयाम क्या हैं?  
:- [IL<sup>-2</sup>]
- 52 यदि किसी भौतिक राशि की इकाइयाँ हैं - एम्पीयर मीटर प्रति सेकंड वर्ग, तो इसकी आयाम क्या हैं?  
:- [ILT<sup>-2</sup>]
- 53 "फेमटो" का अर्थ है, दस को \_\_\_\_\_ की घात तक बढ़ाया गया।  
:- -15 [TCS]
- 54 एक समुद्री मील \_\_\_\_\_ के बराबर होता है।  
:- 1852 मीटर [TCS]
- 55 कौन-सी भौतिक राशि, मूलभूत राशियों में से एक नहीं है?  
:- वजन
- 56 एक प्रकाश वर्ष किसका माप है?  
:- दूरी [#R-4]
- 57 "लैम्बर्ट का नियम" \_\_\_\_\_ से संबंधित है?  
:- प्रदीप्ति (illumination) [#R-2]
- 58 आपेक्षिक घनत्व की इकाई क्या है?  
:- इसकी कोई इकाई नहीं है [#R-2]
- 59 विद्युत शक्ति की इकाई क्या है?  
:- वाट
- 60 उष्णता की माप (Therm) किसकी इकाई है?  
:- ऊष्मा (Heat)
- 61 "सापेक्षता के विशेष सिद्धांत" के अनुसार एक कण का द्रव्यमान:  
:- एक पर्यवेक्षक (Observer) के संबंध में वेग में वृद्धि के साथ बढ़ता है।
- 62 फोटॉन किसकी मौलिक इकाई/क्वांटम है?  
:- प्रकाश
- 63 "तारों की दूरियाँ" किसमें मापी जाती हैं?  
:- प्रकाश वर्ष
- 64 फुलमिनोलॉजी (Fulminology) किसका अध्ययन है?  
:- बिजली के चमकने का (Lightening) [TCS]

## भाग - III (C)

सामान्य विज्ञान  
(जीवविज्ञान)

## जीव विज्ञान #1 (प्राणी जगत और विकास)

- 1 सबसे बड़ा, लम्बा और उड़ने में असमर्थ जीवित पक्षी कौन सा है?  
:- शुतुरमुर्ग [#R-5]
- 2 जन्तु विज्ञान का जनक किसे माना जाता है?  
:- अरस्तू [#R-4, TCS]
- 3 सबसे बड़ा एक कोशिकीय जीव \_\_\_\_\_ है।  
:- कोलेर्पा टैक्सीफोलिया (शैवाल) [#R-3, TCS]
- 4 \_\_\_\_\_ हमारे शरीर को ऊर्जा प्रदान करता है।  
:- कार्बोहाइड्रेट [#R-3]
- 5 यीस्ट और मशरूम किस प्रकार के जीव के उदाहरण हैं?  
:- कवक (Fungi) [#R-3]
- 6 \_\_\_\_\_ वह सबसे छोटा पक्षी है जो पीछे की तरफ भी उड़ सकता है।  
:- हमिंगबर्ड [#R-3, TCS]
- 7 द्विलिंगी जीव का उदाहरण \_\_\_\_\_ है जिसमें पर-निषेचन (cross fertilisation) होता है।  
:- हाइड्रा [#R-3]
- 8 कवक के अध्ययन को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।  
:- माइकोलॉजी [#R-3, TCS]
- 9 पौंच जगत वर्गीकरण किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया था?  
:- राबर्ट एच. व्हिटेकर [#R-5, TCS]
- 10 “शीतनिद्रा” (hibernation) की शाब्दिक परिभाषा क्या है?  
:- ऐसी अवस्था जिसमें कुछ पशु ठंड के मौसम में शारीरिक तौर पर निष्क्रिय हो जाते हैं।  
[#R-2, TCS]
- 11 “स्पॉन्ज” क्या है?  
:- एक जीव [#R-2]
- 12 पक्षियों और कीड़ों के पंख \_\_\_\_\_ होते हैं।  
:- समरूप [#R-2]
- 13 कॉकरोच, टिड्डी, तितली, बिच्छू और झींगे किस संघ के अंतर्गत आते हैं?  
:- आर्थ्रोपोडा [#R-2]
- 14 कौन सा ‘निशाचर’ शीतनिद्रा करता है?  
:- चमगादड़ [#R-2, TCS]
- 15 जैव मण्डल से प्राप्त होने वाले जीवित संसाधनों को क्या कहते हैं?  
:- जैव संसाधन [#R-2]
- 16 “डार्विन फिच” किस समूह से सम्बन्धित है?  
:- पक्षी [#R-2]
- 17 ऐसा कौन सा पशु है जो अत्यधिक मात्रा में नमक का सेवन करने के बाद भी उच्च रक्तचाप से ग्रसित नहीं होता?  
:- ऊँट [#R-2]
- 18 एक समान गुणों जैसे पृष्ठरज्जु (notochord) तथा पृष्ठीय खोखला तंत्रिका तंत्र के आधार पर प्राणियों जैसे मछली, उभयचर, सरीसृप, पक्षी और स्तनधारी को किस संघ में रखा गया है?  
:- संघ कॉर्डेटा [#R-2]
- 19 खुला परिसंचरण तंत्र (circulatory system) किस जीव में पाया जाता है?  
:- कॉकरोच और सिल्वरफिश [#R-2]
- 20 एडमिसिया (समुद्री ऐनीमोन), पेनाटुला (समुद्री पेन), औरिलिया (मेडुसा) और एडमिसिया (पॉलिप) किस समुदाय के अंतर्गत आते हैं?  
:- सीलेन्टेरा (Coelenterata) [#R-2]
- 21 किसकी उपस्थिति के कारण एक चींटी अपने चारों तरफ देख पाती है?  
:- संयुक्त नेत्र [#R-2]
- 22 वे जीव जो जीवधारियों के अवशेषों तथा अपशिष्ट पदार्थों को तोड़ने का काम करते हैं \_\_\_\_\_ कहलाते हैं।  
:- अपघटक (Decomposers) [#R-2]
- 23 क्लाइटेलम किसमें पाया जाता है?  
:- केंचुआ [#R-2]

- 24 \_\_\_\_\_ जटिल कार्बनिक पदार्थों के टूटने में और मिट्टी को ढीला करने (जुताई) में मदद करता है। इसे ‘किसानों का मित्र’ भी कहा जाता है।  
:- केंचुआ [#R-2]
- 25 ड्रोन मधुमक्खी \_\_\_\_\_ होता है।  
:- उत्पादनशील नर (Fertile male) [#R-2]
- 26 मगरमच्छों में \_\_\_\_\_ हृदय कक्ष होते हैं।  
:- चार [#R-2, TCS]
- 27 “कैप्रा एग्रेग्रस हिरकस” को आमतौर पर \_\_\_\_\_ के नाम से जाना जाता है।  
:- बकरी [#R-2, TCS]
- 28 किस जीव में रक्त नहीं होता है लेकिन वह सांस लेता है?  
:- हाइड्रा [#R-2]
- 29 जैविक/वैज्ञानिक नाम सामान्यतः किस भाषा से लिए गए हैं?  
:- लैटिन [#R-2]
- 30 ग्रेगर जॉन मेंडल \_\_\_\_\_ प्रतिपादित करने के लिए प्रसिद्ध हैं।  
:- आनुवंशिकता के नियम [#R-2]
- 31 एक्सोबायोलॉजी किसके अध्ययन से संबंधित है?  
:- अन्य ग्रहों और अंतरिक्ष में जीवन [#R-2]
- 32 टेनिया (टेपवार्म), फासिओला (लिवर फ्लूक) किस संघ के उदाहरण हैं?  
:- प्लैटीहेल्मिन्थेस (प्लैटवर्म) [#R-2]
- 33 कौन सा स्तनपायी अंडे देता है?  
:- प्लैटिपस / स्पाइनी एंट-ईटर [#R-2]
- 34 तितली के कार्यांतरण की तीसरी अवस्था कौन सी है?  
:- प्यूपा [#R-2, TCS]
- 35 \_\_\_\_\_ वास्तविक मछली नहीं है।  
:- सिल्वर फिश / स्टार फिश [#R-2]
- 36 किस जानवर का जीवन काल सबसे लंबा होता है?  
:- कछुआ [#R-2]
- 37 \_\_\_\_\_ एक शीत रक्त वाला जानवर है लेकिन उभयचर नहीं है।  
:- कछुआ (Tortoise) [#R-2, TCS]
- 38 “उभयचर” शब्द का क्या अर्थ है?  
:- जल और थल दोनों में रहने योग्य [#R-2]
- 39 सबसे बड़ा स्तनपायी कौन सा है?  
:- व्हेल [#R-2]
- 40 केकड़े के कितने पैर होते हैं?  
:- 8
- 41 तोते का अनुमानित जीवन काल \_\_\_\_\_ है।  
:- 20 साल
- 42 कीट एक ऐसा जीव है जिसमें \_\_\_\_\_ होता है।  
:- 3 जोड़ी पैर
- 43 जलीय जीवों के अस्तित्व के लिए आवश्यक अधिकतम घुलनशील ऑक्सीजन स्तर (मिलीग्राम/लीटर में) कितनी होती है?  
:- 4 से 6
- 44 “कॉपरस्मिथ बारबेट” क्या है?  
:- एक पक्षी [TCS]
- 45 एक जीवित जीव की मूल विशेषता कौन सी है?  
:- सांस लेने की क्षमता
- 46 डायनासोर को विलुप्त हुए कितने वर्ष हो चुके हैं?  
:- लगभग 6 करोड़ 50 लाख वर्ष
- 47 जिन जंतुओं में देहगुहा अनुपस्थित होता है, उन्हें \_\_\_\_\_ कहा जाता है।  
:- एकोलोमेट्स
- 48 स्थिर जल निकायों में चमकदार, मटमैले हरे धब्बे \_\_\_\_\_ की उत्पत्ति के कारण होते हैं।  
:- शैवाल [TCS]
- 49 किस कशेरुकी में ऑक्सीजन युक्त और ऑक्सीजन रहित रक्त मिश्रित होता है?  
:- उभयचर
- 50 \_\_\_\_\_ जीव विज्ञान की वह शाखा है जो जीवों की संरचना और उसके अंगों के अध्ययन से संबंधित है।  
:- एनाटॉमी [TCS]
- 51 नेरीस, फेरिटिमा (केंचुआ) और हिरुडिनेरिया (रक्त चूसने वाली जोंक) किस संघ (Phylum) के उदाहरण हैं?  
:- एनेलिडा
- 52 “मायरेकोलॉजी” \_\_\_\_\_ का अध्ययन है।  
:- चींटियों
- 53 मैलस प्यूमिला \_\_\_\_\_ का वानस्पतिक नाम है।  
:- सेब [TCS]

## भाग - III (D)

सामान्य विज्ञान  
(कंप्यूटर)

## कंप्यूटर #1 (परिचय)

- 1 कंप्यूटर में डाटा को किस रूप में संग्रहीत किया जाता है? :- **बाइनरी** [#R-4]
- 2 कंप्यूटर में पिक्चर फाइल के एक्सटेंशन कौनसे हैं? :- **JPG, TIF, PNG**
- 3 बिट \_\_\_\_\_ से संबंधित है। :- **बाइनरी अंक**
- 4 कंप्यूटर में किस कमांड को श्री-फिंगर सैल्यूट कहा जाता है?  
:- **Ctrl + Alt + Delete**
- 5 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड्स, आउटलुक इत्यादि जैसे के लिए माइक्रोसॉफ्ट प्रोग्राम्स में F7 कुंजी का सामान्यतः उपयोग \_\_\_\_\_ किया जाता है।  
:- **स्पेलिंग और ग्रामर की जाँच करने में** [TCS]
- 6 कंप्यूटर को स्विच ऑफ करने के लिए किस कमांड का उपयोग नहीं किया जाता है?  
:- **हाइबरनेट**
- 7 सिस्टम को बूट करना का अर्थ है \_\_\_\_\_। :- **ऑपरेटिंग सिस्टम का लोड होना**
- 8 ग्राफिक्स, टेक्स्ट, साउंड, वीडियो और एनीमेशन के संयोजन की सूचना को \_\_\_\_\_ कहा जाता है। :- **मल्टीमीडिया**
- 9 कंप्यूटर को बूट करने के लिए किसकी आवश्यकता होती है?  
:- **ऑपरेटिंग सिस्टम (OS)**
- 10 पूर्ण सुरक्षा स्कीम की अनुपस्थिति में, कंप्यूटर सिस्टम में ऑब्जेक्ट को सुरक्षित करने के लिए क्या उपयोग किया जाता है?  
:- **पासवर्ड**
- 11 आइकन्स \_\_\_\_\_ कमांड है। :- **पिक्चर**
- 12 \_\_\_\_\_ कंप्यूटर संसाधनों का प्रबंधन करता है। :- **प्रोग्राम्स**
- 13 कंप्यूटर में सुरक्षित की गई फाइल को खोजने और लोड करने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?  
:- **ओपन कमांड को सेलेक्ट करना**
- 14 CCT की संपूर्ण क्षमताओं को सभी के द्वारा समझा जाता है क्योंकि \_\_\_\_\_ सूचनाओं का क्रियान्वयन करने वाला उपकरण है। :- **कंप्यूटर**
- 15 किस ग्राफिक्स, डिजिटल फोटो और स्कैन्ड इमेजेस को सामान्यतः .bmp, .png, .jpg, .tiff अथवा .gif में से किस एक्सटेंशन के साथ में स्टोर किया जाता है?  
:- **बिटमैप**
- 16 पोर्टेबल, शक्तिशाली और आसानी से संचालित करने में आज \_\_\_\_\_ को व्यक्तिगत सहायक के रूप में देखा जाता है। :- **कंप्यूटर**
- 17 संशोधक कुंजी (Modifier key) कौन सी है? :- **Ctrl, Shift, Alt (सभी)**
- 18 कंप्यूटर में इनपुट के बाद सूचना क्या कहलाती है? :- **डेटा**
- 19 कट, कॉपी और पेस्ट विकल्प \_\_\_\_\_ मेनू में पाए जाते हैं। :- **एडिट**
- 20 \_\_\_\_\_ कंप्यूटर में प्रयुक्त एक्सटेंशन का उदाहरण नहीं है। doc, xls, fat32, htm.  
:- **FAT32**
- 21 सुरक्षित की गई सूचनाओं के संग्रहण की इकाई क्या कहलाती है? :- **फाइल**
- 22 ऑर्गनाइज्ड फाइलों को \_\_\_\_\_ में संग्रहित किया जाता है। :- **फ़ोल्डर**
- 23 कंप्यूटर की सभी मशीनरी और उपकरणों को \_\_\_\_\_ कहा जाता है। :- **हार्डवेयर**
- 24 कंप्यूटर सिस्टम में टाइप, सबमिट या प्रेषित किए गए डेटा को क्या कहा जाता है?  
:- **इनपुट**
- 25 कंप्यूटर को निर्देश किसके माध्यम से दिए जाते हैं? :- **इनपुट यूनिट**
- 26 कंट्रोल यूनिट को कंप्यूटर का \_\_\_\_\_ कहा जाता है। :- **नर्व केंद्र या मस्तिष्क**

- 27 किस भारतीय आईटी विशेषज्ञ को 'पेंटियम प्रोसेसर का जनक' कहा जाता है?  
:- **आनंद चंद्रशेखर** [TCS]
- 28 कौनसी प्रक्रिया कंप्यूटर के स्टार्टअप और ऑपरेटिंग सिस्टम के आवश्यक भागों को रैम में लोड करने के लिए निर्देशित करती है?  
:- **बूटिंग प्रक्रिया** [TCS]
- 29 कंप्यूटर को ऑपरेट करने और विशिष्ट कार्यों को एग्जीक्यूट करने के लिए उपयोग किए जाने वाले निर्देशों, डेटा या प्रोग्राम्स का समूह किस रूप में परिभाषित किया जाता है?  
:- **सॉफ्टवेयर** [TCS]
- 30 एक सॉफ्टवेयर प्रोग्राम में एक स्क्रीन जो उपयोगकर्ता को एक समय में कई प्रोग्राम देखने की अनुमति देती है, \_\_\_\_\_ कहलाती है। :- **विंडो** [TCS]
- 31 कई घरेलू उपकरणों में निर्मित छोटे और सस्ते कंप्यूटर किस प्रकार के होते हैं?  
:- **माइक्रो कंप्यूटर** [#R-3]
- 32 ENIAC \_\_\_\_\_ था। :- **इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर**
- 33 मध्यम श्रेणी के मौसम पूर्वानुमान के लिए भारत द्वारा खरीदा गया पहला सुपर कंप्यूटर कौनसा था?  
:- **CrayXMP-14**
- 34 CRL, पुणे द्वारा निर्मित भारतीय सुपरकंप्यूटर जो दुनिया में चौथा सबसे तेज और एशिया में सबसे शक्तिशाली स्थान पर है, \_\_\_\_\_ कहलाता है। :- **EKA**
- 35 एक पोर्टेबल, पर्सनल कंप्यूटर जो इतना छोटा है की आपकी गोद में फिट हो जाये, \_\_\_\_\_ कहलाता है। :- **नोटबुक कंप्यूटर**
- 36 \_\_\_\_\_ पोर्टेबल डिवाइस नहीं है। :- **डेस्कटॉप कंप्यूटर** [TCS]
- 37 सुपरकंप्यूटर का उपयोग किन अनुप्रयोगों के लिए किया जाएगा?  
:- **मौसम की भविष्यवाणी**
- 38 कौनसा कंप्यूटर पोर्टेबल और ले जाने में आसान है?  
:- **लैपटॉप**
- 39 अस्पतालों में मरीजों के दिल की धड़कन को मापने के लिए किस कंप्यूटर का उपयोग किया जाता है?  
:- **हाइब्रिड कंप्यूटर** [TCS]
- 40 हवाई यातायात और राष्ट्रीय रक्षा के रेडार को नियंत्रित करने के लिए किस प्रकार के कंप्यूटर का उपयोग किया जाता है?  
:- **हाइब्रिड कंप्यूटर** [TCS]
- 41 इलेक्ट्रॉनिक डिस्क्रीट वेरिएबल ऑटोमेटिक कंप्यूटर (EDVAC) को किसने बनाया है, जिसमें स्टोर प्रोग्राम और डेटा दोनों को होल्ड करने की मेमोरी होती है?  
:- **जॉन वॉन न्यूमैन** [TCS]
- 42 पहली पीढ़ी के कंप्यूटर का मुख्य घटक \_\_\_\_\_ था। :- **वैक्यूम ट्यूब** [#R-2]
- 43 1991 में, विजय भाटकर द्वारा भारत का पहला स्वदेशी सुपरकंप्यूटर \_\_\_\_\_ विकसित किया गया था। :- **परम 8000** [#R-2, TCS]
- 44 दूसरी पीढ़ी के कंप्यूटरों को उनके \_\_\_\_\_ के उपयोग से बड़े पैमाने पर चित्रित किया जा सकता है। :- **ट्रांजिस्टर** [#R-3, TCS]
- 45 दूसरी पीढ़ी के कंप्यूटरों की अवधि \_\_\_\_\_ थी। :- **1959 - 1964**
- 46 आज उपलब्ध अधिकांश कंप्यूटर \_\_\_\_\_ हैं। :- **चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर**
- 47 2जी स्पेक्ट्रम में प्रयुक्त अक्षर 'G' का क्या अर्थ है? :- **जनरेशन**
- 48 तीसरी पीढ़ी के कंप्यूटर किस तकनीक का उपयोग करते हैं?  
:- **इंटीग्रेटेड सर्किट (IC)** [#R-2, TCS]
- 49 पांचवीं पीढ़ी के कंप्यूटर \_\_\_\_\_ हैं। :- **ज्ञान संसाधक (Knowledge Processors)**
- 50 पांचवीं पीढ़ी के कंप्यूटर में \_\_\_\_\_ नहीं है। :- **वेक्यूम ट्यूब**
- 51 पहले इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल कंप्यूटर में क्या शामिल था? :- **वाल्व**

## भाग - IV

## विविध प्रश्नावली

## खेल #1 (रिकॉर्ड)

- 1 माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली प्रथम भारतीय विकलांग महिला कौन थी?  
:- **अरुणिमा सिन्हा** [#R-4, TCS]
- 2 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक 2020 की मेजबानी करने वाला पहला एशियाई शहर \_\_\_\_\_ है।  
:- **टोक्यो** [#R-4]
- 3 ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन थी?  
:- **कर्णम मल्लेश्वरी** [#R-3, TCS]
- 4 प्रथम एशियाई खेल कहाँ शुरू हुए थे?  
:- **नई दिल्ली** [#R-3, TCS]
- 5 पहला राष्ट्रमंडल खेल कब आयोजित किया गया था?  
:- **1930** [#R-2]
- 6 स्वतंत्र भारत ने हॉकी के खेल में अपना पहला ओलंपिक स्वर्ण किस वर्ष जीता था?  
:- **1948** [#R-2, TCS]
- 7 1930 में पहला राष्ट्रमंडल खेल किस देश में आयोजित किया गया था?  
:- **कनाडा** [#R-2]
- 8 2014 में इंटरनेशनल शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन द्वारा विश्व रैंकिंग में नंबर 1 पर पहुंचने वाली भारत की पहली महिला निशानेबाज कौन थी?  
:- **हीना सिद्धू** [#R-2, TCS]
- 9 रियो ओलंपिक में भारत के लिए पहला पदक किसने जीता?  
:- **साक्षी मलिक** [#R-2]
- 10 टेस्ट क्रिकेट में तिहरा शतक बनाने वाले पहले भारतीय? :- **वीरेंद्र सहवाग** [#R-2]
- 11 प्रथम आधुनिक ओलंपिक खेल कब आयोजित किए गए थे? :- **1896** [#R-2, TCS]
- 12 क्रिकेट में पहला विश्व कप कब आयोजित किया गया था?  
:- **1975**
- 13 ICC क्रिकेट विश्व कप 2019 का पहला मैच कब खेला गया था?  
:- **30 मई 2019** [TCS]
- 14 पहला रिकॉर्डेड ओलंपिक कब आयोजित किया गया था?  
:- **776 ई.पू**
- 15 पहला आधुनिक ओलंपिक खेल किस शहर में आयोजित किया गया था?  
:- **एथेंस** [TCS]
- 16 \_\_\_\_\_ माउंट एवरेस्ट के शिखर पर पहुंचने वाली पहली भारतीय महिला थीं।  
:- **बछेंद्री पाल** [#R-2, TCS]
- 17 टेस्ट मैच की एक पारी में सबसे ज्यादा रन बनाने का रिकॉर्ड किस क्रिकेटर के नाम है?  
:- **ब्रायन लारा**
- 18 1928 में एम्स्टर्डम में पहला ओलंपिक स्वर्ण पदक जीतने वाली भारतीय हॉकी टीम के कप्तान कौन थे?  
:- **जयपाल सिंह**
- 19 \_\_\_\_\_ माउंट एकांनकागुआ जो दक्षिण अमेरिका की सबसे ऊंची चोटी है, को फतह करने वाली दुनिया की सबसे कम उम्र की लड़की बन गई।  
:- **काम्या कार्तिकियन** [TCS]
- 20 एशियाई खेलों में 400 मीटर दौड़ में स्वर्ण जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन हैं?  
:- **कमलजीत संधू**
- 21 भारत की पहली विश्व कप विजेता क्रिकेट टीम के कप्तान कौन थे?  
:- **कपिल देव** [TCS]
- 22 युवा ओलंपिक खेलों में स्वर्ण पदक का दावा करने वाला भारत का पहला निशानेबाज \_\_\_\_\_ है।  
:- **मनु भाकर** [TCS]
- 23 BCCI लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड जीतने वाली पहली महिला कौन है?  
:- **शांता रंगास्वामी**

- 24 सीके नायडू लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड पाने वाली पहली महिला क्रिकेटर कौन हैं?  
:- **शांता रंगास्वामी**
- 25 16 वर्षीय स्कूली छात्र, अर्जुन वाजपेयी 22 मई, 2010 को माउंट एवरेस्ट पर सफलतापूर्वक चढ़ाई करने वाले सबसे कम उम्र के भारतीय बने, वह किस राज्य से हैं?  
:- **उत्तर प्रदेश**
- 26 पहले दो विश्व कप क्रिकेट टूर्नामेंट जीतने वाली टीम थी? :- **वेस्ट इंडीज** [TCS]

## खेल #2 (ओलंपिक)

- 1 भारत ने 14 से 21 मार्च 2019 तक अबू धाबी में आयोजित विशेष ओलंपिक विश्व ग्रीष्मकालीन खेलों में कुल \_\_\_\_\_ पदक जीते। :- **368** [#R-4, TCS]
- 2 ओलंपिक चिन्ह/लोगो में कितने छल्ले या वृत्त होते हैं?  
:- **5 - नीला, पीला, काला, हरा और लाल** [#R-4]
- 3 \_\_\_\_\_ अक्टूबर 2018 में अर्जेंटीना में आयोजित ग्रीष्मकालीन युवा ओलंपिक खेलों में भारत के पहले जूडो पदक विजेता (रजत) बनी।  
:- **शंगजाम तबाबी देवी** [#R-3, TCS]
- 4 2012 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों में भारत ने कुल कितने पदक जीते?  
:- **6** [#R-2, TCS]
- 5 2020 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों की मेजबानी कौन सा शहर करेगा?  
:- **जापान (टोक्यो)** [#R-2, TCS]
- 6 सितियस, अल्टियस, फोर्टियस / “फास्टर, हायर, स्ट्रॉन्गर” वाक्य किस अंतरराष्ट्रीय खेल आयोजन में है?  
:- **ओलंपिक** [#R-2]
- 7 2016 के ओलंपिक खेल किस शहर में आयोजित किए गये?  
:- **ब्राजील में रियो डी जनेरियो** [#R-2]
- 8 रियो ओलंपिक 2016 में भारत ने कुल कितने पदक जीते? :- **2**
- 9 किस ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों में पीटी उषा महिलाओं की 400 मीटर बाधा दौड़ में 0.01 सेकंड से कांस्य पदक से चूक गई?  
:- **1984** [TCS]
- 10 भारतीय ओलंपिक संघ ने \_\_\_\_\_ ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबानी के लिए रुचि व्यक्त की है। :- **2032** [TCS]
- 11 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल 2024 किस शहर में आयोजित किए जाने हैं?  
:- **पेरिस** [#R-2, TCS]
- 12 विशेष ओलंपिक विश्व खेल 2019 का आदर्श वाक्य \_\_\_\_\_ था।  
:- **“Let me win. But if I cannot win, let me be brave in the attempt.”** [TCS]
- 13 2016 रियो ओलंपिक और पैरा ओलंपिक खेलों के लिए आधिकारिक नारा क्या था?  
:- **एक नई दुनिया (A New World)**
- 14 हाल ही में युवा ओलंपिक किस देश में आयोजित किया गया था? :- **अर्जेंटीना** [TCS]
- 15 रियो ओलंपिक 2016 में भारत ने किस खेल में रजत पदक जीता था? :- **बैडमिंटन**
- 16 2022 में होने वाले आगामी शीतकालीन ओलंपिक खेलों की मेजबानी कौन सा शहर करेगा?  
:- **बीजिंग** [TCS]
- 17 प्रति व्यक्ति ग्रीष्मकालीन ओलंपिक पदक तालिका में कौन सा देश पहले स्थान पर है?  
:- **फिनलैंड** [TCS]
- 18 उस स्थान का नाम बताइए जहां ओलंपिक खेलों की शुरुआत हुई थी?  
:- **यूनान** [TCS]



## 3. पुस्तकें और लेखक

- 1 आत्मकथा 'प्लेइंग इट माई वे' के लेखक कौन हैं? :- सचिन तेंदुलकर [#R-7, TCS]
- 2 द गॉड ऑफ़ स्मॉल थिंग्स नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?  
:- अरुंधति रॉय [#R-5, TCS]
- 3 द लाइफ़ डिवाइड \_\_\_\_\_ द्वारा लिखित एक पुस्तक है। :- श्री अरविंदो [#R-5, TCS]
- 4 आनंदमठ पुस्तक के लेखक कौन हैं? :- बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय [#R-4, TCS]
- 5 पुस्तक 'द ओरिजिन ऑफ़ स्पीशीज' \_\_\_\_\_ द्वारा लिखी गई थी।  
:- चार्ल्स रॉबर्ट डार्विन [#R-4, TCS]
- 6 द स्टोरी आफ़ माई एक्सपेरीमेंट विद टुथ \_\_\_\_\_ की आत्मकथा है।  
:- महात्मा गांधी [#R-5, TCS]
- 7 इंडिका के लेखक कौन हैं? :- मेगस्थनीज [#R-4]
- 8 ए बेटर इंडिया: ए बेटर वर्ल्ड \_\_\_\_\_ द्वारा लिखा गया है।  
:- एन. आर. नारायण मूर्ति [#R-4, TCS]
- 9 मालगुडी डेज \_\_\_\_\_ द्वारा लिखा गया था। :- आर. के. नारायण [#R-4, TCS]
- 10 एन एरा ऑफ़ डार्कनेस: द ब्रिटिश एम्पायर इन इंडिया पुस्तक किसने लिखी है?  
:- शशि थरूर [#R-4, TCS]
- 11 ए सेंचुरी इज नॉट इनफ़ किसकी आत्मकथा है? :- सौरव गांगुली [#R-4, TCS]
- 12 विंग्स ऑफ़ फायर पुस्तक के लेखक कौन हैं?  
:- ए. पी. जे. अब्दुल कलाम [#R-3, TCS]
- 13 द ऑडिसिटी ऑफ़ होप पुस्तक किसने लिखी है? :- बराक ओबामा [#R-3, TCS]
- 14 बिजनेस एट द स्पीड ऑफ़ थॉट्स नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?  
:- बिल गेट्स [#R-3]
- 15 फ्रीडम इन एक्साइल किसकी आत्मकथा है? :- दलाई लामा [#R-3, TCS]
- 16 हैरी पॉटर सीरीज के लेखक कौन हैं? :- जे. के. रॉउलिंग [#R-3]
- 17 प्रसिद्ध पुस्तक 'कामायनी' के लेखक कौन हैं? :- जयशंकर प्रसाद [#R-3, TCS]
- 18 स्ट्रेट फ्रॉम द हार्ट नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? :- कपिल देव [#R-3, TCS]
- 19 1867 में "दास कैपिटल" नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? :- कार्ल मार्क्स [#R-3]
- 20 भारतीय मूल के उस लेखक का क्या नाम है जिसके उपन्यास 'द इनहेरिटेन्स ऑफ़ लॉस' को मैन बुकर पुरस्कार मिला है?  
:- किरण देसाई [#R-3]
- 21 वी आर डिसप्लेड: माई जर्नी एंड स्टोरीज फ्रॉम रिफ्यूजी गर्ल्स अराउंड द वर्ल्ड पुस्तक के लेखक कौन हैं?  
:- मलाला यूसूफ़ज़ई [#R-3, TCS]
- 22 सोशल हार्मोनी नामक पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है?  
:- नरेंद्र मोदी [#R-3, TCS]
- 23 द लॉन्ग वॉक टू फ्रीडम किसकी आत्मकथा है? :- नेल्सन मंडेला [#R-3, TCS]
- 24 अष्टाध्यायी किसने लिखा है? :- पाणिनि [#R-3]
- 25 द एक्सीडेंटल प्राइम मिनिस्टर - द मेकिंग एंड अनमेकिंग ऑफ़ मनमोहन सिंह पुस्तक के लेखक कौन हैं?  
:- संजय बरु [#R-3, TCS]
- 26 किताब 'एनीथिंग बट खामोश' किसकी जीवनी है? :- शत्रुघ्न सिन्हा [#R-3]
- 27 लाइफ़ ऑफ़ पाई नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? :- यान मार्टेल [#R-3]
- 28 पुस्तक 'इंडिया 2020' \_\_\_\_\_ द्वारा लिखी गई है।  
:- ए. पी. जे. अब्दुल कलाम [#R-2, TCS]
- 29 भारत के किस राष्ट्रपति ने 'इग्राइटेड माइंड्स' पुस्तक लिखी है?  
:- ए. पी. जे. अब्दुल कलाम [#R-2, TCS]
- 30 पिंजर के लेखक 20वीं सदी के कौन से प्रख्यात उपन्यासकार और कवि हैं?  
:- अमृता प्रीतम [#R-2, TCS]
- 31 नरेंद्र मोदी: ए पॉलिटिकल बायोग्राफी नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?  
:- एंडी मैरिनो [#R-2]
- 32 वरशिपिंग फाल्स गॉड्स नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? :- अरुण शौरी [#R-2]

- 33 कोर्ट्स एंड देयर जजमेंट पुस्तक के लेखक कौन हैं? :- अरुण शौरी [#R-2]
- 34 फ्रीडम फ्रॉम फियर: एंड अदर राइटिंग्स पुस्तक के लेखक कौन हैं?  
:- आंग सान सू की [#R-2, TCS]
- 35 माई लाइफ़ किसकी आत्मकथा है? :- बील क्लिंटन [#R-2]
- 36 द फ्यूचर ऑफ़ इंडिया नामक पुस्तक के लेखक \_\_\_\_\_ हैं।  
:- बिमल जालान [#R-2]
- 37 ए टेल ऑफ़ टू सिटीज नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? :- चार्ल्स डिकेंस [#R-2]
- 38 निम्नलिखित में से किसने सबसे पहले भगवद गीता का अंग्रेजी में अनुवाद किया था?  
1) सर अलेक्जेंडर कनिंघम 2) विलियम जोन्स 3) जेम्स प्रिंसेप 4) चार्ल्स विल्किंस  
:- चार्ल्स विल्किंस [#R-2, TCS]
- 39 रेवलूशन 2020 के लेखक कौन हैं? :- चेतन भगत [#R-2, TCS]
- 40 नील दर्पण पुस्तक के लेखक कौन हैं? :- दीना बंधु मित्र [#R-2, TCS]
- 41 गांधी इन चंपारण पुस्तक किसने लिखी है? :- दीनानाथ गोपाल तेंदुलकर [#R-2]
- 42 द अनसीन इंदिरा गांधी पुस्तक किसने लिखी है? :- डॉ. के.पी. माथुर [#R-2]
- 43 किरण देसाई की कौन सी पुस्तक संपत चावला नाम के एक युवक की कहानी है?  
:- हलाबालू इन द ग्वाभा ऑर्चर्ड [#R-2, TCS]
- 44 प्रसिद्ध पुस्तक "द जनरल थ्योरी ऑफ़ एम्प्लॉयमेंट, इंटररेस्ट एंड मनी" किसके द्वारा लिखी गई है?  
:- जेएम कीन्स [#R-2]
- 45 द डिस्कवरी ऑफ़ इंडिया पुस्तक के लेखक कौन हैं?  
:- जवाहर लाल नेहरू [#R-2, TCS]
- 46 द नेमसेक पुस्तक किसने लिखी है? :- झुम्पा लाहिड़ी [#R-2, TCS]
- 47 "ए थिंग ऑफ़ ब्यूटी इज ए जॉय फॉरएवर" \_\_\_\_\_ के द्वारा लिखी एक कविता है।  
:- जॉन कीट्स [#R-2]
- 48 गुलामगिरी पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई थी? :- ज्योतिराव फुले [#R-2, TCS]
- 49 मेघदूत \_\_\_\_\_ द्वारा लिखा गया था। :- कालिदास [#R-2]
- 50 माई कंट्री माई लाइफ़ \_\_\_\_\_ द्वारा लिखी गई है।  
:- लालकृष्ण आडवाणी [#R-2, TCS]
- 51 वॉर एंड पीस पुस्तक किसने लिखी है? :- लियो टॉल्स्टॉय [#R-2, TCS]
- 52 बेन हूर: ए टेल ऑफ़ द क्राइस्ट नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?  
:- ल्यू वालेस [#R-2, TCS]
- 53 इंडिया ऑफ़ माई ड्रीम्स के लेखक कौन थे? :- महात्मा गांधी [#R-2]
- 54 इंडिया विन्स फ्रीडम पुस्तक के लेखक \_\_\_\_\_ हैं।  
:- ए. पी. जे. अब्दुल कलाम [#R-2]
- 55 बीकमिंग के लेखक कौन हैं? :- मिशेल ओबामा [#R-2, TCS]
- 56 गोदान के लेखक कौन हैं? :- मुंशी प्रेमचंदो [#R-2, TCS]
- 57 ब्रिजिल नेशन: सॉल्विंग टेक्नोलॉजीज पीपल प्रॉब्लम नामक पुस्तक का सह-लेखक किसने किया है?  
:- एन. चंद्रशेखरन [#R-2, TCS]
- 58 एग्जाम वॉरियर्स पुस्तक के लेखक कौन हैं? :- नरेंद्र मोदी [#R-2, TCS]
- 59 जनवरी 2020 में, गृह मंत्री अमित शाह ने एक पुस्तक 'कर्मयोद्धा ग्रंथ' का विमोचन किया। यह पुस्तक \_\_\_\_\_ के जीवन पर आधारित है। :- नरेंद्र मोदी [#R-2, TCS]
- 60 आत्मकथा, "द इंडियन स्ट्रगल" के लेखक कौन हैं?  
:- नेताजी सुभाष चंद्र बोस [#R-2, TCS]
- 61 ए पैसेज टू इंग्लैंड पुस्तक के लेखक कौन हैं? :- नीरद सी. चौधरी [#R-2, TCS]
- 62 खुल्लम खुल्ला पुस्तक के लेखक कौन हैं? :- ऋषि कपूर [#R-2]
- 63 एंग्री रिवर पुस्तक के लेखक कौन हैं? :- रस्किन बांड [#R-2, TCS]
- 64 द सैटेनिक वर्सेज के लेखक \_\_\_\_\_ हैं। :- सलमान रुश्दी [#R-2]
- 65 द ग्रेट इंडियन नॉवेल के लेखक कौन हैं? :- शशि थरूर [#R-2, TCS]
- 66 वाइज एंड अदरवाइज: अ सैल्यूट टू लाइफ़ पुस्तक के लेखक कौन हैं?  
:- सुधा मूर्ति [#R-3, TCS]

### 5. भारत के पड़ोसी देश

- 1 भारत और पाकिस्तान के बीच आपसी शांति और राजनैतिक तथा सांस्कृतिक संबंधों के विकास के लिए एक संयुक्त उद्यम और अभियान कौन सा है? :- **अमन की आशा**
- 2 सिंधु जल प्रणाली की उन तीन नदियों में से कौन सी नहीं है, जिन पर पाकिस्तान के साथ सिंधु जल संधि के तहत भारत का नियंत्रण हो गया है? 1) ब्यास 2) रावी 3) सतलुज 4) चिनाब :- **चिनाब**
- 3 अगस्त 2018 में, भारत ने \_\_\_\_\_ नदी पर अपनी दो जलविद्युत परियोजनाओं, पाकल दुल और लोअर कलनई पर पाकिस्तान की आपत्तियों को खारिज कर दिया। :- **चिनाब [TCS]**
- 4 जून 2019 में पाकिस्तान के इंटर सर्विस इंटेलेजेंस (ISI) के नए महानिदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया? :- **फैज़ हमीद [TCS]**
- 5 पाकिस्तान की सबसे लंबी नदी कौन सी है? :- **सिंधु नदी**
- 6 पाकिस्तान के किस शहर को “मुगलों का बगीचा” या “बगीचों का शहर” कहा जाता है? :- **लाहौर [TCS]**
- 7 भारत और पाकिस्तान ने किस जलविद्युत परियोजना को नया स्वरूप देने पर सहमत हुए हैं? :- **मियार**
- 8 किस देश की सरकार ने “हिंदू विवाह विधेयक 2016” पारित किया? :- **पाकिस्तान**
- 9 भारत के किस पड़ोसी देश ने किशनगंगा बांध परियोजना का विरोध किया? :- **पाकिस्तान**
- 10 हाल ही में पाकिस्तान सरकार द्वारा किस हिंदू मंदिर को राष्ट्रीय विरासत घोषित किया गया है? :- **पंज तीरथ [TCS]**
- 11 पाकिस्तानी जनरल \_\_\_\_\_ ने वर्ष 1999 में अपने देश में सैन्य शासन लागू किया था। :- **परवेज़ मुशर्रफ़ [TCS]**
- 12 दिल्ली-लाहौर बस को आधिकारिक तौर पर \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है। :- **सदा-ए-सरहद**
- 13 पाकिस्तान और भारत के बीच थार एक्सप्रेस में यात्रा करने वाले यात्रियों के आग्रजन के लिए किस रेलवे स्टेशन का उपयोग किया जाता है? :- **शून्य बिंदु**
- 14 \_\_\_\_\_ हिंद महासागर रिम संघ (IORA) का सदस्य नहीं है। :- **अफ़ग़ानिस्तान**
- 15 किस बांध को अफ़ग़ान-भारत मैत्री बांध कहा जाता है? :- **सलमा**
- 16 किस देश ने एक लाख लोगों की आनुवंशिक संरचना का दस्तावेज तैयार करने के लिए दुनिया की सबसे बड़ी मानव जीनोम अनुसंधान परियोजना शुरू की है? :- **चीन**
- 17 पिंग-पोंग कूटनीति किस देश से संबंधित है? :- **चीन**
- 18 वायु प्रदूषण से निपटने के लिए किस देश ने एक 328 फीट ऊंचा टावर बनाया है, जो दुनिया का सबसे बड़ा वायु शोधक है? :- **चीन**
- 19 दुनिया का सबसे बड़ा उभयचर विमान AG600 किस देश ने बनाया है? :- **चीन**
- 20 एशिया के किस देश ने 2017 में लंदन के लिए रेल सेवा शुरू की? :- **चीन**
- 21 एशिया के किस देश ने 2016 में “दुगे सेतु” (दुनिया की सबसे ऊंची सड़क सेतु) को उपयोग के लिए खोला? :- **चीन**
- 22 किस देश ने ‘फेसबुक’ पर प्रतिबंध लगा दिया है? :- **चीन**
- 23 किस देश ने जनवरी, 2017 में 2252 किलोमीटर की दूरी तय करने वाली सबसे लंबी बुलेट ट्रेन लाइन शुरू की है? :- **चीन**
- 24 अप्रैल 2016 में, उत्तर कोरिया पर बढ़ते तनाव के बीच, किस देश ने अपना पहला घरेलू निर्मित विमानवाहक पोत लॉन्च किया? :- **चीन**
- 25 भारत ने अनुसंधान वीजा जारी करने के लिए अपने किस पड़ोसी देश को पूर्वरफ़रल श्रेणी (PRC) से हटा दिया है? :- **चीन**
- 26 किस देश ने 9वां ब्रिक्स शिखर सम्मेलन की मेजबानी की? :- **चीन**
- 27 24 दिसंबर, 2017 को किस देश ने दुनिया का सबसे बड़ा उभयचर विमान लॉन्च किया? :- **चीन**
- 28 किस देश ने दिसंबर 2017 में दुनिया के सबसे बड़े तैरते सौर ऊर्जा संयंत्र का निर्माण शुरू किया है? :- **चीन**
- 29 दिसंबर 2017 में किस देश में दुनिया का सबसे बड़ा स्वचालित कंटेनर टर्मिनल खोला गया? :- **चीन**
- 30 बीजिंग \_\_\_\_\_ की राजधानी है। :- **चीन**
- 31 नेपाल भारत के अलावा और किस देश के साथ सीमा साझा करता है? :- **चीन**
- 32 म्यांमार की अंतर्राष्ट्रीय सीमा किस देश के साथ सबसे लंबी है? :- **चीन**
- 33 विश्व के किस देश में सर्वाधिक अंतर्राष्ट्रीय सीमाएँ हैं? :- **चीन**
- 34 लोएस पठार \_\_\_\_\_ में स्थित है। :- **चीन**
- 35 मानसरोवर झील कहाँ स्थित है? :- **चीन**
- 36 विश्व में गेहूँ का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है? :- **चीन**
- 37 चावल का प्रमुख उत्पादक देश \_\_\_\_\_ है। :- **चीन**
- 38 विश्व में सेब का सबसे बड़ा उत्पादक देश \_\_\_\_\_ है। :- **चीन**
- 39 सबसे ऊँची नागरिक हवाई अड्डा कहाँ स्थित है? :- **चीन**
- 40 दुनिया की सबसे लंबी कांच का पुल जिसे 24 दिसंबर, 2017 को जनता के लिए खोला गया था, कहाँ स्थित है? :- **हेबै, चीन**
- 41 1950 में कम्युनिस्ट चीन को मान्यता देने वाला पहला गैर-कम्युनिस्ट देश कौन सा था? :- **भारत**
- 42 चीन द्वारा बनाए गए दुनिया के सबसे बड़े उभयचर विमान का कोड नाम क्या है? :- **कुनलॉंग**
- 43 चीन में, 2019 (जो 5 फरवरी को शुरू होता है और 24 जनवरी को समाप्त होता है) \_\_\_\_\_ का वर्ष है। :- **सूअर [TCS]**
- 44 चीन का राष्ट्रीय पक्षी कौन सा है? :- **रेड-क्राउंड क्रेन [TCS]**
- 45 चीन के किस क्षेत्र में कोयला का सर्वाधिक उत्पादन होता है? :- **शानक्सी**
- 46 एशिया/चीन की सबसे लंबी नदी कौन सी है? :- **यांग्त्ज़ी**
- 47 नेपाल का अंतर्राष्ट्रीय कॉलिंग कोड क्या है? :- **977**
- 48 नेपाल का क्षेत्रफल लगभग \_\_\_\_\_ वर्ग किलोमीटर है। :- **147181**
- 49 भारत ने मार्च, 2019 में विकास भागीदारी कार्यक्रम के तहत नेपाल में एक शैक्षिक परिसर के निर्माण के लिए \_\_\_\_\_ नेपाली रुपये का वित्तीय अनुदान दिया। :- **35.5 मिलियन [TCS]**
- 50 नेपाल के नव निर्वाचित प्रधान मंत्री कौन हैं? :- **शेर बहादुर देउबा**
- 51 नेपाल का सबसे बड़ा शहर कौन सा है? :- **काठमांडू**
- 52 भारत और उसके किस पड़ोसी देश ने पहली बार विश्व स्तर पर मान्यता प्राप्त पद्धति का उपयोग करके संयुक्त बाघों की गणना करेगा? :- **नेपाल**
- 53 विश्व का एकमात्र देश \_\_\_\_\_ है, जिसका ध्वज वर्गाकार या आयताकार नहीं है। :- **नेपाल**
- 54 किस देश के साथ भारत का कालापानी और सुस्ता प्रादेशिक विवाद है? :- **नेपाल**
- 55 1 जनवरी, 2017 से भारत ने किस देश को 80 मेगावाट अतिरिक्त बिजली की आपूर्ति शुरू कर दी है? :- **नेपाल**
- 56 किस देश के साथ भारत ने 5 साल (यानी 2022 तक) की अवधि के लिए पेट्रोलियम की आपूर्ति को नवीनीकृत करने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं? :- **नेपाल**
- 57 भारत के किस पड़ोसी देश के नागरिक को भारत में प्रवेश करने के लिए पासपोर्ट या वीजा की आवश्यकता नहीं है? :- **नेपाल**
- 58 अरुण-III हाइड्रो इलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट भारत के किस पड़ोसी देश में स्थापित किया जाना है? :- **नेपाल**
- 59 भारत किस देश के साथ संयुक्त बुनियादी ढांचा परियोजनाओं को बढ़ावा देने के लिए सहमत है? :- **नेपाल**

## 9. रक्षा

- 1 हाल ही में भारत द्वारा परीक्षण की गई लंबी दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि-3 की मारक-सीमा क्या है? :- **3500 किमी**
- 2 भारत, मिसाइल प्रौद्योगिकी नियंत्रण व्यवस्था (MTCR) का \_\_\_\_\_ पूर्ण सदस्य बना है। :- **35 वां**
- 3 अग्नि का सही वर्णन क्या है? :- **लंबी दूरी की मिसाइल**
- 4 बराक क्या है? :- **एक समुद्री जहाज आधारित मिसाइल प्रणाली**
- 5 भारतीय नौसेना अधिकारी कमांडर \_\_\_\_\_ प्रतिष्ठित गोल्डन ग्लोब रेस (GGR) में भाग लेने वाले एकमात्र एशियाई बन गए हैं, जो 1 जुलाई 2018 को फ्रांस के लेस सैबल्स डी'ओलोन बंदरगाह से शुरू हुई थी। :- **अभिलाष टोमी [TCS]**
- 6 भारतीय नौसेना के प्रमुख का पद \_\_\_\_\_ होता है। :- **एडमिरल**
- 7 स्वदेश में विकसित परमाणु सक्षम मध्यवर्ती दूरी की मिसाइल का नाम \_\_\_\_\_ है। :- **अग्नि**
- 8 अक्टूबर 2018 में, भारत ने स्वदेशी रूप से विकसित परमाणु सक्षम बैलिस्टिक मिसाइल का रात में सफलतापूर्वक परीक्षण किया। मिसाइल का नाम क्या है? :- **अग्नि-1 [TCS]**
- 9 \_\_\_\_\_ भारत द्वारा विकसित IRBM है। :- **अग्नि-2**
- 10 आईएनएस 'विराट' भारतीय नौसेना की सेवा में है, यह एक \_\_\_\_\_ है। :- **विमान वाहक**
- 11 दक्षिणी ध्रुव अभियान को सफलतापूर्वक पूरा करने वाली भारत की पहली महिला आईपीएस अधिकारी कौन बनी हैं? :- **अपर्णा कुमार [TCS]**
- 12 तेनजिंग नोर्गे राष्ट्रीय साहसिक पुरस्कार से सम्मानित होने वाले पहले आईपीएस अधिकारी कौन हैं? :- **अपर्णा कुमार [TCS]**
- 13 भारतीय तटरक्षक बल के सहयोग से भारतीय नौसेना द्वारा आयोजित एंटी-हाइजैकिंग अभ्यास का नाम क्या है? :- **अपहरण [TCS]**
- 14 उत्तर पूर्वी परिषद (एनईसी) का 68वां पूर्ण सत्र 8 और 9 सितंबर 2019 को \_\_\_\_\_ में आयोजित किया गया था। :- **असम [TCS]**
- 15 भारत का सबसे पुराना अर्धसैनिक बल कौन है? :- **असम राइफल्स [TCS]**
- 16 भारतीय वायु सेना (आईएएफ) के फ्लाईंग ऑफिसर \_\_\_\_\_ ने रूसी निर्मित मिग-21 फाइटर में अपनी पहली एकल लड़ाकू उड़ान भरने वाली पहली भारतीय महिला बनकर इतिहास रच दिया। :- **अविन चतुर्वेदी [#R-2, TCS]**
- 17 फाइटर जेट पर लड़ाकू मिशन करने के लिए योग्यता प्राप्त करने वाली पहली महिला फाइटर पायलट कौन बनीं? :- **भावना कान्त [TCS]**
- 18 सितंबर 2019 तक, भारत के सेना प्रमुख कौन हैं? :- **बिपिन रावत [TCS]**
- 19 अगस्त 2019 में, भारतीय नौसेना ने \_\_\_\_\_ के साथ वार्षिक द्विपक्षीय अभ्यासों के कोंकण श्रृंखला के 14 वें संस्करण का आयोजन किया। :- **ब्रिटेन [TCS]**
- 20 कोंकण भारतीय नौसेना और \_\_\_\_\_ नौसेना के बीच वार्षिक द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास है। :- **ब्रिटिश**
- 21 भारत-म्यांमार द्विपक्षीय सैन्य अभ्यास, इम्बेक्स 2018-19, \_\_\_\_\_ मिलिट्री स्टेशन पर शुरू हुआ है, जिसमें पश्चिमी कमान का मुख्यालय है। :- **चंडी मंदिर [TCS]**
- 22 7वें CISM मिलिट्री वर्ल्ड गेम्स, 2019 कहाँ आयोजित किए गए? :- **चीन [TCS]**
- 23 भारत के किन दो पड़ोसी देशों ने 'सागरमाथा फ्रेंडशिप - 2017' नाम से सैन्य अभ्यास किया? :- **चीन-नेपाल**
- 24 प्रत्येक वर्ष आयोजित होने वाला सबसे बड़ा एशिया-प्रशांत सैन्य अभ्यास कौन सा है? :- **कोबरा गोल्ड**
- 25 पाकिस्तान के साथ युद्ध की स्थिति में इस्तेमाल करने के लिए भारतीय सशस्त्र बलों द्वारा विकसित सैन्य सिद्धांत का नाम क्या है? :- **कोल्ड स्टार्ट**
- 26 भारतीय सेना का स्कूल ऑफ आर्टिलरी \_\_\_\_\_ में स्थित है। :- **देवलाही (Deolali)**

- 27 रूस और पाकिस्तान के बीच पहला सैन्य अभ्यास कौन सा है? :- **दुजबा**
- 28 अन्ना राजम मल्होत्रा जिनका 2018 में निधन हो गया था, वे क्या थे? :- **पहली महिला भारतीय आईएएस अधिकारी [TCS]**
- 29 \_\_\_\_\_ शिपयार्ड भारतीय नौसेना के लिए युद्धपोत बनाता है। :- **गार्डन रीच वर्कशॉप, कोलकाता**
- 30 महत्वपूर्ण संयुक्त सैन्य अभ्यासों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही है? 1) वज्र प्रहार - भारत और फ्रांस 2) कोंकण - भारत और ओमान 3) डेजर्ट ईगल - भारत और वियतनाम 4) गरुड़ शक्ति - भारत और इंडोनेशिया :- **गरुड़ शक्ति - भारत और इंडोनेशिया [TCS]**
- 31 मई 2019 तक भारत के वर्तमान सेनाध्यक्ष कौन थे? :- **जनरल बिपिन रावत [TCS]**
- 32 भारत के पहले चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ कौन थे? :- **जनरल बिपिन रावत [#R-2, TCS]**
- 33 भारतीय सेना के पहले जनरल कौन हैं, जिनके सेवानिवृत्ति दिवस को हर साल 'सशस्त्र सेना वयोवृद्ध दिवस' के रूप में मनाया जाता है? :- **जनरल के एम करियप्पा [TCS]**
- 34 भारत और ओमान के बीच 12वां नौसैनिक अभ्यास 'नसीम-अल-बहार' किस राज्य में आयोजित किया गया था? :- **गोवा [TCS]**
- 35 बल्लेबाजी के उस्ताद सचिन तेंदुलकर को 3 सितंबर 2010 को भारतीय वायु सेना के \_\_\_\_\_ की मानद रैंक से सम्मानित किया गया। :- **ग्रुप कैप्टन [TCS]**
- 36 प्रशांत वैन्गार्ड समुद्री अभ्यास \_\_\_\_\_ मई 2019 में आयोजित किया गया था। :- **गुआम [TCS]**
- 37 फरवरी 2019 में, फ्लाइट लेफ्टिनेंट \_\_\_\_\_ ने पहली भारतीय महिला फ्लाइट अभियंता बनकर इतिहास रच दिया। :- **हिना जायसवाल [TCS]**
- 38 रक्षा विनिर्माण में आत्मनिर्भरता पर दूसरा राष्ट्रीय सम्मेलन 2019 में \_\_\_\_\_ में आयोजित किया गया था। :- **हैदराबाद [TCS]**
- 39 वायु सेना अकादमी \_\_\_\_\_ स्थित है। :- **हैदराबाद में**
- 40 6 अक्टूबर, 2017 को किस अंतरराष्ट्रीय समूह ने नोबेल शांति पुरस्कार जीता? :- **ICAN**
- 41 दिसंबर, 2016 में किस देश को यूएसए के प्रमुख रक्षा भागीदार के रूप में नामित किया गया था? :- **भारत**
- 42 स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट के अनुसार, 2016 में 55.9 अरब डॉलर खर्च करके कौन सा देश दुनिया का पांचवां सबसे बड़ा सैन्य खर्च करने वाला देश बन गया? :- **भारत**
- 43 जापान के साथ असैन्य परमाणु समझौते पर हस्ताक्षर करने वाला अप्रसार संधि (NPT) का पहला गैर-सदस्य कौन है? :- **भारत**
- 44 नवंबर 2017 में आयोजित सैन्य अभ्यास 'प्रबल दोस्ती' \_\_\_\_\_ के बीच आयोजित किया गया था। :- **भारत और कजाकिस्तान**
- 45 नवंबर 2017 में किन देशों ने व्यापक आतंकवाद विरोधी संधि समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं? :- **भारत और रूस**
- 46 मालाबार किन देशों के बीच एक नौसैनिक अभ्यास है? :- **भारत, जापान और यूएसए**
- 47 स्माइलिंग बुद्धा किसके लिए एक कोड नाम है? :- **भारत का पहला परमाणु बम परीक्षण [TCS]**
- 48 अक्टूबर 2017 में किन देशों ने 'मित्र शक्ति' नामक संयुक्त सैन्य अभ्यास का आयोजन किया? :- **भारत-श्रीलंका**
- 49 भारत और रूस द्वारा आयोजित संयुक्त द्वि-वार्षिक सैन्य अभ्यास का नाम क्या है? :- **इन्द्र**

**11. महत्वपूर्ण दिवस**

- 1 प्रवासी भारतीय दिवस कब मनाया जाता है? :- 9 जनवरी [R-4, TCS]
- 2 राष्ट्रीय युवा दिवस (12 जनवरी) किसके जन्मदिन पर मनाया जाता है?  
:- स्वामी विवेकानंद [R-2, TCS]
- 3 भारत देश की रक्षा के लिए अपने प्राणों की आहुति देने वाले वीर सैनिकों को सलामी देने के लिए \_\_\_\_\_ को सेना दिवस मनाया जाता है। :- 15 जनवरी [R-2, TCS]
- 4 \_\_\_\_\_ राज्यों ने 21 जनवरी 2019 को अपना 47वां स्थापना दिवस मनाया।  
:- त्रिपुरा, मणिपुर और मेघालय [TCS]
- 5 भारत में राष्ट्रीय बालिका दिवस \_\_\_\_\_ को मनाया जाता है। :- 24 जनवरी [TCS]
- 6 शहीद दिवस कब मनाया जाता है? :- 30 जनवरी
- 7 रामसर संवहन के अनुसार, “विश्व आर्द्रभूमि दिवस” (World Wetlands Day) कब मनाया जाता है? :- 2 फरवरी [TCS]
- 8 भारत हर साल 10 फरवरी और 10 अगस्त को राष्ट्रीय \_\_\_\_\_ दिनों के रूप में मनाता है। :- स्वच्छता [TCS]
- 9 वर्ष 2018 में अंतर्राष्ट्रीय चीनी नव वर्ष कब शुरू हुआ? :- 16 फरवरी
- 10 सीवी रमन के योगदान को स्मरण करने के लिए राष्ट्रीय विज्ञान दिवस कब मनाया जाता है? :- 28 फरवरी [R-5, TCS]
- 11 अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस कब मनाया जाता है? :- 8 मार्च [R-2]
- 12 उपभोक्ता दिवस प्रत्येक वर्ष \_\_\_\_\_ को मनाया जाता है। :- 15 मार्च [R-2]
- 13 2019 में विश्व वैश्विक पुनर्चक्रण दिवस (Global Recycling Day) \_\_\_\_\_ को मनाया गया। :- 18 मार्च [TCS]
- 14 \_\_\_\_\_ को वार्षिक ‘अंतर्राष्ट्रीय प्रसन्नता दिवस’ के रूप में घोषित किया गया है। :- 20 मार्च [TCS]
- 15 विश्व मौखिक स्वास्थ्य दिवस हर साल \_\_\_\_\_ को मनाया जाता है। :- 20 मार्च [TCS]
- 16 विश्व \_\_\_\_\_ दिवस 2019, 22 मार्च को उपेक्षित समूहों पर ध्यान केंद्रित करने के लिए “लिविंग नो वन बिहाइन्ड” विषय के साथ मनाया गया। :- जल [R-4, TCS]
- 17 विश्व जल दिवस प्रतिवर्ष \_\_\_\_\_ को मनाया जाता है। :- 22 मार्च
- 18 बिहार दिवस पूरे राज्य में \_\_\_\_\_ पर मनाया जाता है, उस दिन को याद करने के लिए जब वर्ष 1912 में बिहार को बंगाल प्रेसीडेंसी से अलग किया गया था। :- 22 मार्च [R-2, TCS]
- 19 विश्व \_\_\_\_\_ दिवस 2019, 23 मार्च को “सूर्य, पृथ्वी और मौसम” विषय के साथ मनाया गया। :- मौसम [TCS]
- 20 23 मार्च को, भारत ने भगत सिंह, सुखदेव और राजगुरु को उनकी पुण्यतिथि पर श्रद्धांजलि के रूप में \_\_\_\_\_ दिवस मनाया। :- शहीद दिवस [TCS]
- 21 विश्व ऑटिज़म जागरूकता दिवस (World Autism Awareness Day) कब मनाया जाता है? :- 2 अप्रैल
- 22 विश्व स्वास्थ्य दिवस कब मनाया जाता है? :- 7 अप्रैल [R-2]
- 23 पृथ्वी दिवस \_\_\_\_\_ को मनाया जाता है। :- 22 अप्रैल
- 24 अंतर्राष्ट्रीय रंगमंच संस्थान (आईटीआई) द्वारा “अंतर्राष्ट्रीय नृत्य दिवस” कब मनाया गया, जो यूनेस्को के लिए प्रदर्शन कला का मुख्य भागीदार है? :- 29 अप्रैल [TCS]
- 25 \_\_\_\_\_ की जयंती हर साल 12 मई को “अंतर्राष्ट्रीय नर्स दिवस” के रूप में मनाई जाती है। :- फ्लोरेंस नाइटिंगेल [TCS]
- 26 विश्व उच्च रक्तचाप दिवस कब मनाया जाता है? :- 17 मई [TCS]
- 27 2019 में \_\_\_\_\_ को भारत में “विश्व मेट्रोलाजी दिवस” मनाया गया। :- 20 मई [TCS]
- 28 संयुक्त राष्ट्र द्वारा जैव विविधता के मुद्दों की समझ और जागरूकता बढ़ाने के लिए किस दिन को अंतर्राष्ट्रीय जैविक विविधता दिवस (International Day for Biological Diversity : IDB) के रूप में घोषित किया गया है? :- 22 मई [TCS]

- 29 विश्व थायराइड दिवस हर साल कब मनाया जाता है? :- 25 मई [TCS]
- 30 26 मई को \_\_\_\_\_ के सम्मान में “स्विट्जरलैंड में “विज्ञान दिवस” के रूप में मनाया जाता है। :- एपीजे अब्दुल कलाम [TCS]
- 31 वर्ष 2019 में विश्व स्तर पर मासिक धर्म स्वच्छता दिवस कब मनाया गया? :- 28 मई [TCS]
- 32 31 मई को “विश्व तंबाकू निषेध दिवस” के अवसर पर किस राज्य ने ई-सिगरेट पर प्रतिबंध लगा दिया? :- राजस्थान [R-2, TCS]
- 33 विश्व पर्यावरण दिवस किस दिन मनाया जाता है? :- 5 जून [R-5, TCS]
- 34 पहला विश्व पर्यावरण दिवस किस वर्ष मनाया गया था? :- 1973
- 35 विश्व रक्त दाता दिवस दुनिया भर में \_\_\_\_\_ 2019 को “सेफ ब्लड फॉर ऑल” विषय के साथ मनाया गया। :- 14 जून [TCS]
- 36 मरुस्थलीकरण का मुकाबला करने के लिए विश्व दिवस हर साल कब मनाया जाता है? :- 17 जून
- 37 कौनसा दिन अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस के रूप में मनाया जाता है? :- 21 जून [R-3]
- 38 हमारे देश में वन महोत्सव दिवस कब मनाया जाता है? :- 1 जुलाई [R-2]
- 39 विश्व जनसंख्या दिवस किस दिन मनाया जाता है? :- 11 जुलाई [TCS]
- 40 2019 में अपोलो-11 के चाँद पर उतरने के उत्सव की 50वीं वर्षगांठ किस दिन थी? :- 20 जुलाई [TCS]
- 41 2019 किस प्रसिद्ध भारतीय वैज्ञानिक का जन्म शताब्दी वर्ष है? :- विक्रम साराभाई (12 अगस्त) [TCS]
- 42 स्वतंत्रता दिवस पर लाल किले पर राष्ट्रीय ध्वज कौन फहराता है? :- प्रधानमंत्री [TCS]
- 43 भारत में राष्ट्रीय खेल दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? :- 29 अगस्त [R-2, TCS]
- 44 शिक्षक दिवस हर साल 5 सितंबर को मनाया जाता है, यह किस भारतीय राष्ट्रपति के जन्मदिन की याद दिलाता है? :- डॉ सर्वपल्ली राधाकृष्णन [R-2]
- 45 शिक्षक दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है? :- 5 सितंबर
- 46 प्रतिवर्ष क्लीन एयर फॉर ब्लू स्काइज का अंतर्राष्ट्रीय दिवस कब मनाया जाता है? :- 7 सितंबर
- 47 अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस हर साल किस दिन मनाया जाता है? :- 8 सितंबर
- 48 भारत 15 सितंबर को राष्ट्रीय इंजीनियर दिवस मनाता है, यह किसकी जयंती है? :- मोक्षगुंडम विश्वेश्वरैया [TCS]
- 49 विश्व ओजोन दिवस कब मनाया जाता है? :- 16 सितंबर [R-4, TCS]
- 50 संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा अपनाए गए एक प्रस्ताव के अनुसार, “अंतर्राष्ट्रीय शांति दिवस” हर साल \_\_\_\_\_ को मनाया जाता है। :- 21 सितंबर
- 51 प्रत्येक वर्ष के किस कैलेंडर माह में, पहले चार दिनों (अर्थात पहली से चौथी तक) में से प्रत्येक को एक विशिष्ट उद्देश्य के लिए विश्व/अंतर्राष्ट्रीय दिवस के रूप में मनाया जाता है? :- अक्टूबर
- 52 महात्मा गांधी के भाईचारे और शांति के दर्शन को श्रद्धांजलि देने के लिए, संयुक्त राष्ट्र महासभा ने उनकी जयंती, 2 अक्टूबर को \_\_\_\_\_ के रूप में घोषित किया। :- अंतर्राष्ट्रीय अहिंसा दिवस [R-2]
- 53 अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस प्रतिवर्ष किस दिन मनाया जाता है? :- 11 अक्टूबर [R-2, TCS]
- 54 17 अक्टूबर 2017 को “आयुर्वेद दिवस” पर भारत का पहला “अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान (एआईआईए)” का उद्घाटन कहाँ किया गया था? :- नई दिल्ली
- 55 \_\_\_\_\_ को संयुक्त राष्ट्र दिवस के रूप में मनाया जाता है। :- 24 अक्टूबर [TCS]
- 56 विश्व पोलियो दिवस दुनिया भर में किस दिन मनाया जाता है? :- 24 अक्टूबर [TCS]



## 13. जनगणना

- 1 2011 की जनगणना के अनुसार किस राज्य का जनसंख्या घनत्व सर्वाधिक है?  
:- बिहार [R-8, TCS]
- 2 2011 की जनगणना के अनुसार, \_\_\_\_\_ की साक्षरता दर सबसे अधिक है।  
:- केरल [R-3, TCS]
- 3 1991 की जनगणना के अनुसार दस लाख से अधिक जनसंख्या वाले शहरों में से किस शहर की साक्षरता दर सबसे अधिक है?  
:- कोच्चि
- 4 किस राज्य में साक्षरता दर सबसे अधिक है?  
:- केरल और लक्षद्वीप के बाद तीसरे नंबर पर मिजोरम
- 5 1991 की जनगणना के अनुसार किस राज्य/संघ राज्य क्षेत्र में अनुसूचित जातियों की जनसंख्या का प्रतिशत सर्वाधिक है?  
:- पंजाब
- 6 2011 की जनगणना के अनुसार किस राज्य में सबसे ज्यादा ग्रामीण आबादी है?  
:- उत्तर प्रदेश [TCS]
- 7 जन्म के समय सबसे अधिक जीवन प्रत्याशा वाला राज्य कौन सा है?  
:- केरल [R-2, TCS]
- 8 2011 की जनगणना के अनुसार भारत के किस शहर का जनसंख्या घनत्व सबसे कम है? 1. कपूरथला - पंजाब 2. दतिया - मध्य प्रदेश 3. कासगंज - उत्तर प्रदेश 4. बांसवाड़ा - राजस्थान  
:- कपूरथला - पंजाब [R-3, TCS]
- 9 2011 की जनगणना के अनुसार भारत के किस राज्य का जनसंख्या घनत्व सबसे कम है?  
:- अरुणाचल प्रदेश [R-3, TCS]
- 10 2011 की जनगणना के अनुसार सर्वाधिक घनत्व वाला क्षेत्र कौन सा है?  
:- दिल्ली [R-2]
- 11 2011 की जनगणना के अनुसार शहरों के किस जोड़े ने सबसे अधिक जनसंख्या दर्ज की?  
:- दिल्ली और मुंबई [R-2]
- 12 किस राज्य की साक्षरता दर सबसे कम है?  
:- बिहार [R-2]
- 13 2011 की जनगणना के अनुसार किस जिले की साक्षरता दर सबसे कम है?  
:- दंतेवाड़ा, छत्तीसगढ़ [TCS]
- 14 2011 की जनगणना के अनुसार भारत के किस राज्य की जनसंख्या सबसे कम है?  
:- सिक्किम [R-5]
- 15 2011 की जनगणना के अनुसार किस भारतीय राज्य की जनसंख्या उत्तर प्रदेश के बाद सबसे अधिक है?  
:- महाराष्ट्र [R-2, TCS]
- 16 किस राज्य में ईसाई आबादी का प्रतिशत सबसे अधिक है?  
:- केरल
- 17 2011 की जनगणना के अनुसार किस राज्य का लिंगानुपात सबसे कम है?  
:- हरियाणा [R-7]
- 18 2011 की जनगणना के निष्कर्षों के अनुसार, केरल में प्रति 1000 पुरुषों पर 1084 महिलाओं के साथ उच्चतम लिंगानुपात है, जबकि \_\_\_\_\_ में भारत में सबसे कम लिंगानुपात है, जिसमें प्रति 1000 पुरुषों पर 877 महिलाएं हैं।  
:- हरियाणा [R-3, TCS]
- 19 भारत में \_\_\_\_\_ की जन्म दर सबसे कम है।  
:- केरल
- 20 2011 की जनगणना के अनुसार सबसे अधिक आबादी वाला राज्य कौन सा है?  
:- उत्तर प्रदेश [R-6, TCS]
- 21 भारत में पहली पूर्ण जनगणना वर्ष \_\_\_\_\_ में हुई थी।  
:- 1881 [R-4, TCS]
- 22 2011 की जनगणना के अनुसार 2001-2011 के दौरान भारत की जनसंख्या की दशकीय वृद्धि का प्रतिशत \_\_\_\_\_ है।  
:- 17.64 प्रतिशत [R-3]
- 23 2011 की जनगणना के अनुसार भारत की साक्षरता दर कितनी है?  
:- 74.04 प्रतिशत [R-5, TCS]
- 24 2011 की जनगणना के अनुसार किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश ने साक्षरता दर के मामले में दूसरे स्थान का दावा किया है?  
:- लक्षद्वीप [R-3, TCS]
- 25 जनगणना के संदर्भ में प्रयुक्त "लिंगानुपात" शब्द का सही विवरण क्या है?  
:- प्रति 1000 पुरुष पर महिलाओं की संख्या [R-3]
- 26 भारत दुनिया में सबसे अधिक आबादी वाले देशों की सूची में \_\_\_\_\_ नंबर पर है।  
:- 2 [R-2, TCS]
- 27 2011 की जनगणना के अनुसार, बाल लिंगानुपात 927 से गिरकर \_\_\_\_\_ हो गया है।  
:- 914 [R-2]
- 28 भारत में, उनकी 2001 की जनगणना के अनुसार, लिंगानुपात (प्रति 1000 पुरुषों पर \_\_\_\_\_ महिलाएं) है।  
:- 933 [R-2]
- 29 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में मुसलमानों का कुल प्रतिशत है?  
:- 14.2 प्रतिशत [R-2, TCS]
- 30 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में कुल वन क्षेत्र \_\_\_\_\_ है।  
:- 21.05 प्रतिशत [R-2, TCS]
- 31 2011 की जनगणना के अनुसार भारत का जनसंख्या घनत्व कितना है?  
:- 382 प्रति वर्ग किलोमीटर [R-2, TCS]
- 32 2011 की जनगणना के अनुसार, हिंदी ने जनसंख्या के \_\_\_\_\_ द्वारा बोले जाने वाली प्रमुख भाषा के रूप में अपना स्थान बरकरार रखा है।  
:- 43.63 प्रतिशत [R-2, TCS]
- 33 जनसंख्या की दृष्टि से पाकिस्तान विश्व में किस स्थान पर है?  
:- 6 वां [R-2]
- 34 बाल लिंगानुपात क्या है?  
:- 0-6 आयु वर्ग में प्रति 1000 पुरुषों पर महिलाओं की संख्या [R-2, TCS]
- 35 2011 की भारत की जनगणना के आदर्श वाक्य के रूप में किसका उपयोग किया गया था?  
:- हमारी जनगणना, हमारा भविष्य [R-2]
- 36 जनसंख्या की दृष्टि से चीन का सबसे बड़ा शहर कौन सा है?  
:- शंघाई [R-2]
- 37 2011 की जनगणना के अनुसार भारत का सबसे अधिक जनसंख्या वाला जिला कौन सा है?  
:- ठाणे, महाराष्ट्र [R-2, TCS]
- 38 2001 की जनगणना के अनुसार विश्व की जनसंख्या में भारत की जनसंख्या का प्रतिशत कितना है?  
:- 16 प्रतिशत
- 39 भारत में 2001 की जनगणना के अनुसार महिला साक्षरता दर कितनी है?  
:- 54.16 प्रतिशत
- 40 भारत की 2001 की रिपोर्ट के अनुसार ग्रामीण क्षेत्रों में रहने वाली जनसंख्या \_\_\_\_\_ प्रतिशत है।  
:- 72 प्रतिशत
- 41 2001 की जनगणना के अनुसार, 40 वर्ष से कम आयु में भारतीय जनसंख्या का प्रतिशत कितना है?  
:- 75 प्रतिशत
- 42 2011 की जनगणना के अनंतिम परिणाम के अनुसार, भारत की जनसंख्या का घनत्व कितना है?  
:- 382
- 43 2011 की जनगणना के आंकड़ों के अनुसार, देश में कुल लिंगानुपात कितना है?  
:- 940
- 44 2011 की जनगणना के अनुसार केरल का लिंगानुपात कितना है? :- 1084 [TCS]
- 45 भारत की जनगणना ने लिंगानुपात में भारत में तत्काल पूर्ववर्ती जनगणना की तुलना में किस वर्ष वृद्धि दर्ज की?  
:- 1981 [TCS]
- 46 भारत में जनसंख्या की जनगणना प्रत्येक \_\_\_\_\_ के बाद की जाती है।  
:- 10 वर्ष
- 47 जन्म दर एक वर्ष के दौरान प्रति \_\_\_\_\_ में जन्मों की संख्या को मापती है।  
:- 1000 जनसंख्या
- 48 भारत में विभिन्न भागों में गैर-समकालिक रूप से पहली जनगणना किस समयावधि में आयोजित की गई थी?  
:- 1865-1872 [TCS]
- 49 किस दशक के दौरान भारत की जनसंख्या ने नकारात्मक वृद्धि दर दर्ज की?  
:- 1911-21
- 50 भारत में किस अवधि को स्थिर जनसंख्या वृद्धि का काल माना जाता है?  
:- 1921-1951 [TCS]

**RRB NTPC****RRB NTPC 2021  
(CEN 01/2019) CBT-1  
Papers (133 Sets)****SET -1 (28 December 2020 Morning Shift)**

- 1 सुकन्या समृद्धि योजना क्या है?:- **बालिकाओं के लिए एक लघु जमा योजना**
- 2 निम्नलिखित में से कौन सा देश बिस्मटेक (BIMSTEC) का सदस्य नहीं है? 1) भारत 2) मालदीव 3) नेपाल 4) भूटान :- **मालदीव**
- 3 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य पूर्वोत्तर भारत के 'सेवन सिस्टर्स' राज्यों का सदस्य नहीं है? 1) त्रिपुरा 2) सिक्किम 3) मेघालय 4) मिज़ोरम :- **सिक्किम**
- 4 भारत की संसद द्वारा पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम किस वर्ष में पारित किया गया था? :- **1986**
- 5 भारत के किन दो शहरों के बीच पहली सेमी हाई-स्पीड ट्रेन 'वंदे भारत एक्सप्रेस' चलती है? :- **नई दिल्ली और वाराणसी जंक्शन**
- 6 \_\_\_\_\_ डीआरडीओ (DRDO) द्वारा विकसित एक मल्टी-बैरल रॉकेट सिस्टम है। :- **पिनाका**
- 7 वर्ष 2019 के लिए 55वें ज्ञानपीठ पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था? :- **ए अच्युतन नंबुतिरी (A Achuthan Namboothiri)**
- 8 महात्मा गांधी ने साबरमती से लेकर दांडी तक प्रसिद्ध 'नमक मार्च' शुरू किया था। दांडी गुजरात के किस जिले में है? :- **नवसारी**
- 9 कौन सा दर्रा श्रीनगर और लेह को जोड़ता है? :- **जोजीला**
- 10 निम्नलिखित में से कौन सा देश संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद का स्थायी सदस्य नहीं है? 1) जापान 2) फ्रांस 3) चीन 4) यूनाइटेड किंगडम :- **जापान**
- 11 गोबी मरुस्थल किस महाद्वीप में स्थित है? :- **एशिया**
- 12 महारत्न केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रमों की सूची में निम्नलिखित में से कौन सी कम्पनी शामिल है? 1) कोल इंडिया लिमिटेड 2) भारत पर्यटन विकास निगम 3) कोचीन शिपयार्ड 4) सेंट्रल कोलफील्ड्स लिमिटेड :- **कोल इंडिया लिमिटेड**
- 13 "उबंटू (UBUNTU)" क्या है? :- **ऑपरेटिंग सिस्टम**
- 14 1 अप्रैल, 2019 से किन दो बैंकों को बैंक ऑफ़ बड़ोदा में विलय कर दिया गया? :- **विजया बैंक और देना बैंक**
- 15 कंप्यूटर के किस भाग को उसका मस्तिष्क कहा जाता है? :- **सीपीयू (CPU)**
- 16 इसरो (ISRO) ने किस वर्ष में मार्स ऑर्बिटर मिशन की शुरुआत की? :- **2013**
- 17 सामान्य रूप से, केंद्रीय प्रवृत्ति को मापने में सबसे उपयुक्त औसत मान क्या है? :- **माध्य**
- 18 किसी पदार्थ की मात्रा को मापने के लिए किस इकाई का उपयोग किया जाता है? :- **मोल**
- 19 "राजतरंगिणी (Rajatarangini)" के लेखक कौन हैं? :- **कल्हण**
- 20 चित्रकला की पट्टचित्र शैली किस राज्य की सबसे पुरानी और लोकप्रिय कला है? :- **ओड़िसा**
- 21 किस सिख गुरु ने खालसा पंथ की स्थापना की थी? :- **श्री गुरु गोबिंद सिंह जी**

- 22 निम्नलिखित में से कौन सा स्मारक दिल्ली में स्थित नहीं है? 1) इंडिया गेट 2) अलाई दरवाजा 3) हुमायूँ का मकबरा 4) बुलन्द दरवाजा :- **बुलन्द दरवाजा**
- 23 निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी विषाणु से होती है? 1) चेचक 2) क्षय रोग 3) टाइफाइड 4) हैज़ा :- **चेचक**
- 24 कंप्यूटर और इंटरनेट के डामेन में, यूआरएल (URL) का पूर्ण रूप क्या है? :- **Universal Resource Locator (यूनिवर्सल रिसोर्स लोकेटर)**
- 25 "सेरीकल्चर (Sericulture)" शब्द किससे संबंधित है? :- **रेशम की खेती**
- 26 \_\_\_\_\_ सहजीवी संबंध को दर्शाता है। :- **काई**
- 27 विश्व पर्यावरण दिवस, 2020 के लिए संयुक्त राष्ट्र द्वारा घोषित थीम का नाम क्या था? :- **जैव-विविधता (Biodiversity)**
- 28 प्रार्थना समाज के संस्थापक कौन थे? :- **आत्माराम पाण्डुरंग**
- 29 निम्नलिखित में से किस माध्यम में से ध्वनि नहीं जा सकती है? 1) निर्वात 2) इस्पात 3) दूध 4) वायु :- **निर्वात**
- 30 खेलो इंडिया यूथ गेम्स, 2020 किस शहर में आयोजित किए गए थे? :- **गुवाहाटी**
- 31 लोकसभा के सदस्यों की अधिकतम संख्या कितनी है? :- **552**
- 32 पानीपत का दूसरा युद्ध अकबर और हेमू के बीच किस वर्ष में हुआ था? :- **1556**
- 33 कुडनकुलम नाभिकीय विद्युत परियोजना किस राज्य में स्थित है? :- **तमिलनाडु**
- 34 कौन भारत के सबसे युवा राष्ट्रपति थे? :- **श्री नीलम संजीव रेड्डी**
- 35 दक्षिण अमेरिका के कौन से दो देश स्थलरुद्ध (land locked) हैं? :- **पैराग्वे और बोलीविया**
- 36 भारत में केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान (CPRI) कहाँ स्थित है? :- **शिमला**
- 37 इंटरनेशनल कोर्ट ऑफ़ जस्टिस का हेड क्वार्टर कहाँ स्थित है?:- **दि हेग**
- 38 "स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है, और मैं इसे लेकर रहूँगा" यह किसने कहा था? :- **बाल गंगाधर तिलक**
- 39 किस भारतीय राज्य की मुख्य भूमि की तटरेखा सबसे लंबी है? :- **गुजरात**
- 40 सबरीमाला मंदिर कहाँ पर स्थित है? :- **केरल**

**SET-2 (28 December 2020 Evening Shift)**

- 1 निम्नलिखित में से क्या परिसंचरण तंत्र का अंग नहीं है? 1) धमनियाँ 2) बड़ी आंत 3) हृदय 4) रक्त :- **बड़ी आंत**
- 2 ग्लोबल क्लाइमेट चेंज एलायंस \_\_\_\_\_ का कार्यक्रम है।:- **यूरोपीय संघ**
- 3 येन \_\_\_\_\_ की मुद्रा है। :- **जापान**
- 4 भारत की संविधान सभा का विचार पहली बार किसने दिया था? :- **एम.एन. रॉय**
- 5 पृथ्वी ग्रह का वह क्षेत्र जहाँ जीवन मौजूद है, उसे क्या कहा जाता है? :- **जैवमंडल**
- 6 इनमें से कौन सा पुरस्कार केवल संगीत से संबंधित है? 1) ग्रेमी 2) कान्स 3) टैगोर 4) ऑस्कर :- **ग्रेमी**