

2024-25

SSC MTS
GENERAL AWARENESS
PRACTICE WORK BOOK

सूक्ष्म
कॉम्पिटिशन
टाइम्स

Sc 100 re

SSC MTS

सामान्य
जागरूकता

100
Sets

प्रेक्टिस वर्क बुक

GENERAL AWARENESS

- The broad coverage of the test will be on Social Studies (History, Geography, Art and Culture, Civics, Economics),
- General Science and Environmental studies up to 10th Standard..

नवीनतम पाठ्यक्रम एवं पैटर्न के अनुरूप प्रश्नों के महत्वपूर्ण तथ्यों सहित

विषय सूची

■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -1	5-7
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -2	8-10
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -3	11-13
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -4	14-16
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -5	17-19
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -6	20-22
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -7	23-25
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -8	26-28
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -9	29-31
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -10	32-34
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -11	35-37
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -12	38-40
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -13	41-43
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -14	44-46
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -15	47-49
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -16	50-52
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -17	53-55
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -18	56-58
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -19	59-61
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -20	62-64
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -21	65-67
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -22	68-70
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -23	71-73
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -24	74-76
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -25	77-79
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -26	80-82
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -27	83-85
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -28	86-88
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -29	89-91
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -30	92-94
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -31	95-97
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -32	98-100
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -33	101-103
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -34	104-106
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -35	107-109
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -36	110-112

■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -37	113-115
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -38	116-118
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -39	119-121
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -40	122-124
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -41	125-127
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -42	128-130
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -43	131-133
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -44	134-136
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -45	137-139
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -46	140-142
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -47	143-145
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -48	146-148
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -49	149-151
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -50	152-154
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -51	155-157
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -52	158-160
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -53	161-163
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -54	164-166
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -55	167-169
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -56	170-172
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -57	173-175
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -58	176-178
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -59	179-181
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -60	182-184
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -61	185-187
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -62	188-190
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -63	191-193
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -64	194-196
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -65	197-199
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -66	200-202
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -67	203-205
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -68	206-208
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -69	209-211
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -70	212-214
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -71	215-217
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -72	218-220
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -73	221-223
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -74	224-226
■ SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -75	227-229

■	SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -76	-----230-232
■	SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -77	-----233-235
■	SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -78	-----236-238
■	SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -79	-----239-241
■	SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -80	-----242-244
■	SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -81	-----245-247
■	SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -82	-----248-250
■	SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -83	-----251-253
■	SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -84	-----254-256
■	SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -85	-----257-259
■	SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -86	-----260-262
■	SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -87	-----263-265
■	SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -88	-----266-268
■	SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -89	-----269-271
■	SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -90	-----272-274
■	SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -91	-----275-277
■	SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -92	-----278-280
■	SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -93	-----281-283
■	SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -94	-----284-286
■	SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -95	-----287-289
■	SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -96	-----290-292
■	SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -97	-----293-295
■	SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -98	-----296-298
■	SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -99	-----299-301
■	SSC MTS Non-Tech & Havaladar (CBIC & CBN) Practice Set -100	-----302-304

परीक्षा पाठ्यक्रम (TCS Pattern)

Part	Subject	Number of Questions/Maximum Marks	Time Duration (For all four Parts)
Session-I			45 Minutes (60 Minutes for candidates eligible for scribes as per para 8)
I	Numerical and Mathematical Ability	20/60	
II	Reasoning Ability and Problem Solving	20/60	
Session-II			45 Minutes (60 Minutes for candidates eligible for scribes as per para 8)
I	General Awareness	25/75	
I	English Language and Comprehension	25/75	

SSC MTS/ HAVALDAR EXAMINATION

Non-Technical / CBIC and CBN

General Awareness (Practice Set - 1)

1. पुस्तक 'द इम्पोर्टन्स ऑफ मेलुहा' _____ द्वारा लिखी गई है।
(a) अरविंद अडिग (b) अमीश त्रिपाठी
(c) सलमान रुश्दी (d) रस्किन बॉन्ड
2. निम्नलिखित में से कौन, मिस यूनिवर्स, 2021 की विजेता थीं?
(a) नादिया फरेरा (b) एडलाइन कैस्टेलिनो
(c) एंड्रिया मेजा (d) हरनाज़ संघू
3. निम्नलिखित में से कौन भारत की अंतिम जीवित सधीर नर्तक हैं, जिन्हें 2022 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया है?
(a) मंजुमा जोगती (b) रुक्मिणी देवी अरुंडेल
(c) बैसाली मोहंती (d) आर.मुथुकुन्नम्मल
4. निम्नलिखित में से कौन-सा, रेशेदार फसल (fiber crop) का उदाहरण है?
(a) कॉफी (b) रबड़
(c) सन (हेम्प) (d) आम
5. मेहरुत्रिसा ने सम्राट जहांगीर से _____ में शादी की।
(a) 1611 (b) 1602 (c) 1603 (d) 1620
6. उस्ताद जाकिर हुसैन मुख्य रूप से किस वाद्य यंत्र से संबंधित हैं?
(a) संतूर (b) बांसूरी (c) तबला (d) हारमोनियम
7. उत्तर प्रदेश में जमींदारी व्यवस्था को किस स्वतंत्रता सेनानी ने समाप्त किया था और जिन्हें 1955 में गृह मंत्री के रूप में मनोनीत किया गया था?
(a) ज्योतिबा फूले (b) गोपाल कृष्ण गोखले
(c) लाला हरदयाल (d) गोविंद बल्लभ पंत
8. निम्नलिखित सभी भारतीय स्वतंत्रता सेनानियों में से किसके अतिरिक्त अन्य सभी को 23 मार्च 1931 को लाहौर साजिश मामले में फांसी दी गई थी?
(a) भगत सिंह (b) सुखदेव
(c) महात्मा गांधी (d) राजगुरु
9. जनसंख्या की वृद्धि दर से क्या तात्पर्य है?
(a) जन्म दर और GDP का अंतर
(b) जन्म दर और मृत्यु दर का योग
(c) मृत्यु दर और GDP का अंतर
(d) जन्म दर और मृत्यु दर का अंतर
10. बेहदीनखलम (Behdienkhlam) त्योहार मुख्य रूप से किस राज्य में मनाया जाता है?
(a) झारखंड (b) पश्चिम बंगाल
(c) मेघालय (d) उत्तर प्रदेश
11. भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद धार्मिक मामलों के प्रबंधन की स्वतंत्रता प्रदान करता है?
(a) अनुच्छेद 20 (b) अनुच्छेद 23
(c) अनुच्छेद 26 (d) अनुच्छेद 21
12. निम्नलिखित में से कौन सी टीम सैयद मुश्ताक अली (क्रिकेट) ट्रॉफी. 2021-22 की विजेता है?
(a) बड़ौदा (b) उत्तर प्रदेश (c) कर्नाटक (d) तमिलनाडु
13. भारत में सेंट्रल बैंक _____ में बना था
(a) 1935 (b) 1937 (c) 1942 (d) 1940
14. 1590 में, मथुरा के पास वृंदावन के गोविंद देव मंदिर का निर्माण _____ बलुआ पत्थर से किया गया था।
(a) लाल (b) काले (c) पीले (d) सफेद
15. समीर भारत की लोकसभा का चुनाव लड़ना चाहता है। वह किस उम्र में ऐसा कर सकता है?
(a) 25 वर्ष (b) 21 वर्ष (c) 18 वर्ष (d) 30 वर्ष
16. भारत की जलवायु को निम्नलिखित में से किस प्रकार वर्णित किया गया है?
(a) भूमध्य सागरीय (b) ध्रुवीय
(c) शीतोष्ण (d) मानसून
17. जिसमें अम्ल एवं क्षार की अभिक्रिया के परिणाम स्वरूप लवण तथा जल बनते हैं, उसे _____ कहा जाता है।
(a) अपघटन अभिक्रिया (b) संयोजन अभिक्रिया
(c) उदासीनीकरण अभिक्रिया (d) विस्थापन अभिक्रिया
18. 2020 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों (2021 में आयोजित किए गए) में किस देश ने सबसे अधिक पदक जीते ?
(a) चीन जनवादी गणराज्य (b) संयुक्त राज्य अमेरिका
(c) जापान (d) ग्रेट ब्रिटेन
19. 2011 की जनगणना के अनुसार भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य का लिंगानुपात सबसे अधिक है?
(a) मणिपुर (b) आंध्र प्रदेश
(c) केरल (d) तमिलनाडु
20. श्याम बेरीबेरी से पीड़ित हैं। ऐसा इसलिए है क्योंकि उसके शरीर में _____ की कमी है।
(a) विटामिन A (b) विटामिन C
(c) विटामिन K (d) विटामिन B
21. निम्नलिखित में से कौन पहला मौर्य शासक था जिसने शिलालेखों के माध्यम से लोगों तक अपना संदेश फैलाने का प्रयास किया था?
(a) अशोक (b) बृहद्रथ (c) बिन्दुसार (d) चंद्रगुप्त
22. महानदी बेसिन का विस्तार भारत के किस राज्य में नहीं है?
(a) उत्तर प्रदेश (b) झारखंड
(c) छत्तीसगढ़ (d) ओडिशा
23. एथलीट फुट _____ के कारण होने वाली बीमारी है।
(a) जीवाणु (b) विषाणु (वायरस)
(c) कवक (d) आनुवंशिक विकार

24. निर्मला सीतारमण ने नवंबर 2021 में _____ के लोगों के लिए तेजस्विनी योजना शुरू की।
 (a) जम्मू और कश्मीर (b) राजस्थान
 (c) कर्नाटक (d) पंजाब
25. निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय नृत्य शैली राजस्थान से संबंधित है?
 (a) कथक (b) ओडिसी
 (c) भरतनाट्यम (d) कालबेलिया

General Awareness (Practice Set -1)

ANSWER KEY

1. (b)	6. (c)	11. (c)	16. (d)	21. (a)
2. (d)	7. (d)	12. (d)	17. (c)	22. (a)
3. (d)	8. (c)	13. (a)	18. (b)	23. (c)
4. (c)	9. (d)	14. (a)	19. (c)	24. (a)
5. (a)	10. (c)	15. (a)	20. (d)	25. (d)

SOLUTION

1. (b)
 अमीश त्रिपाठी प्रसिद्ध भारतीय लेखक है 'द इमोर्टल्स ऑफ मेलुहा' (2010), 'द सीक्रेट ऑफ नागाज' (2011), 'द ओथ ऑफ द वायु पुत्राज' (2013) इनकी लोकप्रिय रचनाएं हैं। हाल ही में 3 अक्टूबर 2022 को इन्होंने अपने 'रामचंद्र शृंखला' की चौथी किताब 'वार ऑफ लंका' का विमोचन किया। यह किताब हार्पर कोल्लिंस इंडिया द्वारा प्रकाशित की गई है। रामचंद्रा शृंखला की प्रकाशित अन्य 3 किताबें, सीता : वॉरियर ऑफ मिथिला, राम : साइन ऑफ इश्वाकु तथा रावण : एनमी ऑफ आर्यावर्त है।
2. (d)
 12 दिसंबर, 2021 को मिस यूनिवर्स प्रतियोगिता का 70 वाँ संस्करण यूनिवर्स डोम, इलियट, इस्त्राइल में संपन्न हुआ। इसमें विभिन्न देशों की कुल 80 प्रतिभागियों ने भाग लिया। इस प्रतियोगिता में भारत की हरनाज संधू ने वर्ष 2021 का मिस यूनिवर्स का खिताब जीता। ध्यातव्य है कि 71 वीं मिस यूनिवर्स 2022 प्रतियोगिता का आयोजन लुइसियाना, यूएसए में किया गया, इसकी विजेता अमेरिका की 'आर बॉनी गैब्रियल' है।
3. (d)
 आर.मुथुकृष्णमाल भारत की अंतिम जीवित सधीर नर्तक है, इन्हें वर्ष 2022 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया है ज्ञातव्य है कि पद्म पुरस्कारों की घोषणा प्रतिवर्ष गणतंत्र दिवस (26 जनवरी) को की जाती है। वर्ष 1954 में स्थापित यह भारत के सर्वोच्च नागरिक सम्मानों में से एक है पद्म पुरस्कार 2022 में 4 पद्म विभूषण, 17 पद्म भूषण और 107 पद्म श्री पुरस्कार शामिल हैं।
4. (c)
 रेशेदार फसले व्यावसायिक कृषि द्वारा विकसित फसलें होती हैं जिससे कागज, वस्त्र, रस्सी इत्यादि बनाये जाते हैं। साधारण रूप से रेशेदार फसलों के उत्पाद को खाया नहीं जा सकता। इनका प्रयोग केवल रेशे की वस्तुओं के निर्माण में किया जाता है। सन (हेम्प), कपास रेशेदार फसलों के उदाहरण हैं।
5. (a)
 17 वर्ष की अवस्था में मेहरुन्निसा का विवाह अलीकुली (शेर अफगान) के साथ हुआ था। 1607 ई में जहाँगीर द्वारा शेर अफगान की हत्या करवाने के बाद मेहरुन्निसा को दिल्ली लाया गया था। मई 1611 ई. को जहाँगीर ने उससे विवाह कर लिया। विवाह के पश्चात जहाँगीर ने उसे 'नूरमहल' एवं 'नूरजहाँ' की उपाधि प्रदान की। 1613 ई. में नूरजहाँ को 'पट्टमहिषी' या बादशाह बेगम बनाया गया।
6. (c)
 तबला वादक उस्ताद अल्लाह रक्खा के पुत्र उस्ताद जाकिर हुसैन भारत के प्रसिद्ध तबला वादक हैं। जाकिर हुसैन को भारत सरकार द्वारा कला के क्षेत्र में 1988 में पद्म श्री, 2002 में पद्म भूषण तथा 2023 में पद्म विभूषण सम्मान दिया गया। जाकिर हुसैन को 1992 और 2009 में संगीत का सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कार ग्रेमी अवार्ड भी मिला है।
7. (d)
 पंडित गोविन्द बल्लभ पंत या जी.बी. पन्त प्रसिद्ध स्वतंत्रता सेनानी तथा राजनेता थे। वे उत्तर प्रदेश के प्रथम मुख्यमंत्री और भारत के चौथे गृहमंत्री थे। उन्होंने उत्तर प्रदेश में जमींदारी व्यवस्था को समाप्त किया था। उन्होंने किसानों के उत्थान और अस्पृश्यता के उन्मूलन की दिशा में महत्वपूर्ण कार्य किया। गृहमंत्री के तौर पर उन्होंने हिन्दी को राष्ट्र-भाषा बनाने का समर्थन किया था। उन्हें वर्ष 1957 में भारत के सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'भारत रत्न' से भी सम्मानित किया गया था।
8. (c)
 भगत सिंह, सुखदेव और राजगुरु ने 1928 में लाहौर में एक ब्रिटिश जूनियर पुलिस अधिकारी जॉन सॉन्डर्स की गोली मारकर हत्या कर दी थी। इसका मुकदमा 'लाहौर षडयंत्र केस' के नाम से चलाया गया था और इसके लिए भगत सिंह सुखदेव और राजगुरु को 23 मार्च, 1931 को फाँसी पर लटका दिया गया।
9. (d)
 जन्म दर और मृत्यु दर के बीच के अंतर को जनसंख्या वृद्धि दर कहा जाता है। जन्मदर वह है जिसका प्रयोग जनसंख्या में प्रति 1000 व्यक्तियों पर प्रतिवर्ष जन्म लेने वाले बच्चों की संख्या को परिभाषित करने के लिए किया जाता है। मृत्यु दर प्रति 1000 लोगों पर प्रति वर्ष होने वाली मौतों की संख्या को परिभाषित करने के लिए किया जाता है।
10. (c)
 बेहदीनखलम त्योहार मुख्य रूप से मेघालय राज्य में मनाया जाता है। वार्षिक आधार पर होने वाला यह उत्सव मेघालय की जयंतिया जनजाति का सबसे लोकप्रिय त्योहार है। इस उत्सव में बॉस और कागज से लंबी संरचनाएं बनाई जाती हैं, जिन्हें रॉट (Rot/रथ) कहते हैं।
11. (c)
 भारतीय संविधान के अनुच्छेद-26 के अनुसार, प्रत्येक धार्मिक संप्रदाय या उसके किसी अनुभाग को निम्नलिखित अधिकार प्राप्त होंगे:-
 * धार्मिक और मूर्त प्रयोजनों के लिये संस्थानों की स्थापना और रख-रखाव
 * अपने धर्म विषयक कार्यों का प्रबंध करने का अधिकार
 * यह सार्वजनिक व्यवस्था, नैतिकता और स्वास्थ्य संबंधी अधिकार भी देता है।

12. (d)

4-22 नवंबर, 2021 के मध्य सैयद मुश्ताक अली टी-20 ट्रॉफी, 2021-22 संपन्न हुई। फाइनल मुकाबले में तमिलनाडु ने कर्नाटक को 4 विकेट से पराजित कर लगातार दूसरी बार खिताब जीत लिया। ध्यातव्य है कि सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी 2022-23 का आयोजन 11 अक्टूबर 2022 से 5 नवंबर 2022 तक को हुआ, इस वर्ष पहली बार मुंबई ने इस ट्रॉफी को जीता तथा हिमाचल प्रदेश उपविजेता रहा।

13. (a)

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) की स्थापना भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम, 1934 के प्रावधानों के अनुसार 1 अप्रैल 1935 को हुई थी। शुरुआत में रिजर्व बैंक का केंद्रीय कार्यालय कोलकाता में स्थापित किया गया था जिसे वर्ष 1937 में स्थायी रूप से मुंबई स्थानांतरित कर दिया गया। यद्यपि प्रारंभ में यह निजी स्वामित्व वाला था, वर्ष 1949 में RBI के राष्ट्रीयकरण के बाद से इस पर भारत सरकार का पूर्ण स्वामित्व हो गया।

14. (a)

गोविंद देव जी का मंदिर वृंदावन में स्थित वैष्णव संप्रदाय का मंदिर है। इसका निर्माण 1590 ई. में हुआ था। इस मंदिर के शिलालेख से यह जानकारी पूरी तरह सुनिश्चित हो जाती है कि इस भव्य देवालय को आमेर के राजा भगवान दास के पुत्र राजा मानसिंह ने बनवाया था। इस मंदिर के निर्माण में लाल बलुआ पत्थर का इस्तेमाल किया गया है तथा निर्माण में 5 से 10 वर्ष का समय लगा था।

15. (a)

लोकसभा संसद का निम्न सदन है। इसके सदस्यों का निर्वाचन जनता द्वारा प्रत्यक्ष रूप से होता है। भारत का हर एक नागरिक जिसकी आयु 18 वर्ष से कम नहीं है, लोकसभा के चुनावों में वोट देने का अधिकारी है।

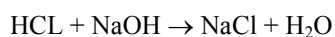
अनुच्छेद-326- न्यूनतम 25 वर्ष आयु का व्यक्ति लोकसभा का प्रत्याशी बन सकता है। संविधान का अनुच्छेद-81 लोकसभा की संरचना को परिभाषित करता है।

16. (d)

भारत में उष्ण कटिबंधीय मानसूनी जलवायु पाई जाती है। मानसून शब्द की उत्पत्ति अरबी भाषा के 'मौसिम' शब्द से हुई है। मौसिम शब्द का अर्थ पवनों की दिशा का मौसम के अनुसार परिवर्तित जाना होता है। भारत में अरब सागर और बंगाल की खाड़ी से चलने वाली हवाओं की दिशा में ऋतुवत् परिवर्तन हो जाता है, इसी संदर्भ में भारतीय जलवायु को मानसूनी जलवायु कहा जाता है।

17. (c)

उदासीनीकरण अभिक्रिया एक रासायनिक अभिक्रिया है जिसमें अम्ल और क्षार एक साथ अभिक्रिया करके उत्पाद के रूप में लवण और जल का निर्माण करते हैं। सामान्य रूप से, एक उदासीनीकरण अभिक्रिया को क्षार + अम्ल → लवण + जल के रूप में लिखा जा सकता है। उदाहरण→

**18.(b)**

टोक्यो ओलंपिक 2020 का आयोजन कोरोना महामारी से प्रभावी होने के कारण 2021 में हुआ है। अंतरराष्ट्रीय बहु खेल आयोजन द्वारा ओलंपिक के 32 वें संस्करण का आयोजन 23 जुलाई से 8 अगस्त 2021 तक टोक्यो जापान में किया गया। इसमें सर्वाधिक पदक के साथ अमेरिका 113 (स्वर्ण : 39, रजत : 41, कांस्य : 33) प्रथम स्थान पर रहा तथा भारत 7 पदक (स्वर्ण : 1, रजत : 2, कांस्य : 4) के साथ 48 वें स्थान पर था।

19. (c)

जन्म के समय लिंगानुपात प्रति हजार पुरुषों पर पैदा होने वाली महिलाओं की संख्या है। यह किसी जनसंख्या के लिंगानुपात के मापने का एक महत्वपूर्ण संकेतक है। 2011 की जनगणना के अनुसार भारत का लिंगानुपात 1000 पुरुषों पर 943 महिलाएं हैं जबकि राज्यों के लिंगानुपात में केरल (1084) के साथ सबसे अधिक है।

पुडुचेरी - 1037

तमिलनाडु - 996

आंध्र प्रदेश - 993

20. (d)

बेरीबेरी विटामिन B1 (थायमिन) की कमी से होने वाला रोग है। यह दो प्रकार के होते हैं- गीली बेरीबेरी और सूखी बेरीबेरी। गीली बेरीबेरी हृदय और संचार प्रणाली को प्रभावित करती है। अधिकतर मामलों में, गीली बेरीबेरी हृदय विकार में का कारण बनती है। सूखी बेरीबेरी नसों को नुकसान पहुंचाती है। आहार में विटामिन के दैनिक सेवन को बढ़ाकर रक्त कोशिकाओं में थायमिन का स्तर बढ़ाकर इस विकार को ठीक किया जा सकता है।

21.(a)

सम्राट अशोक इतिहास का प्रथम शासक था जिसने अभिलेखों के माध्यम से अपनी प्रजा को संबोधित किया था। इसकी प्रेरणा उन्हें ईरानी शासक के माध्यम से मिली थी। अशोक के समस्त अभिलेख ब्राह्मी, आरमेइक लिपि, खरोष्ठी लिपि में उत्कीर्ण हैं। इनके लगभग 40 अभिलेखों को प्राप्त हुए हैं। अशोक के तेरहवें अभिलेख को सबसे लम्बा अभिलेख माना जाता है।

22. (a)

महानदी प्रणाली ओडिशा राज्य की सबसे बड़ी नदी और प्रायद्वीपीय भारत की तीसरी बड़ी (गोदवरी और कृष्णा नदी के बाद) नदी है। इस नदी का जलग्रहण क्षेत्र छत्तीसगढ़, ओडिशा, तक विस्तारित है। शिवनाथ, हसदेव, मांड और ईव महानदी की बाईं जबकि आंग, तेल और जोंक इसकी दाईं सहायक नदियाँ हैं।

23. (c)

एथलीट फुट कवक के कारण होने वाली बीमारी है यह पैरों को प्रभावित करता है, लेकिन शरीर के अन्य भागों में भी फैल सकता है। यह आमतौर पर मेंटाग्रोफाइट्स और ट्राईकोफाइटन रुब्रन के कारण होता है।

24. (a)

केंद्रीय वित्त और कॉर्पोरेट मामलों की मंत्री निर्मला सीतारमण ने 18-35 वर्ष तक की आयु की लड़कियों के लिए अपना व्यवसाय प्रारंभ करने के लिए जम्मू-कश्मीर बैंक की 'तेजस्विनी और हौसला योजना' नाम से दो योजनाएं शुरू की हैं। जम्मू-कश्मीर में पर्यटन के विकास के लिए पंजाब नेशनल बैंक ने 'शिखर और शिकार' योजनाएं शुरू की हैं।

25.(d)

कालबेलिया नृत्य, कालबेलिया समुदाय के पारंपरिक जीवनशैली की एक अभिव्यक्ति है। यह राजस्थानी जनजाति है। इसे वर्ष 2010 में संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (UNESCO) की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत (ICH) की सूची में शामिल किया गया था। कालबेलिया नृत्य का एक और अनूठा पहलू यह है कि इसे केवल महिलाओं द्वारा प्रस्तुत किया जाता है, जबकि पुरुष वाद्य यंत्र बजाते हैं।

SSC MTS/ HAVALDAR EXAMINATION

Non-Technical / CBIC and CBN

General Awareness (Practice Set - 2)

1. _____ अपच से छुटकारा पाने के लिए प्रयोग किया जाता है।
(a) एंटासिड (b) एंटीसेप्टिक
(c) एनाल्जेसिक (d) एंटीबायोटिक
2. निम्नलिखित में से कौन-सी रबी की फसल है?
(a) चना (b) मक्का (c) धान (d) मूंगफली
3. खाद्य और कृषि संगठन और विश्व बैंक के जनसंख्या अनुमानों के अनुसार, निम्नलिखित में से किस देश में 2020 में भारत की तुलना में औसत जनसंख्या घनत्व अधिक था?
(a) रूस (b) बांग्लादेश (c) श्रीलंका (d) चीन
4. किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम ने भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों को शामिल किया?
(a) 52 वाँ संशोधन अधिनियम
(b) 22 वाँ संशोधन अधिनियम
(c) 32 वाँ संशोधन अधिनियम
(d) 42 वाँ संशोधन अधिनियम
5. विभिन्न प्रकार के व्यवसायों के आधार पर जनसंख्या का वितरण _____ कहलाता है।
(a) व्यावसायिक संरचना (b) प्रवास
(c) आयु संरचना (d) किशोर जनसंख्या
6. निम्नलिखित में से कौन सा फार्मूला सकल मूल्य वर्धित के लिए सही है?
(a) सकल मूल्य वर्धित = सकल घरेलू उत्पाद + सब्सिडी - कर
(b) सकल मूल्य वर्धित = सकल घरेलू उत्पाद - सब्सिडी + कर
(c) सकल मूल्य वर्धित = सकल राष्ट्रीय उत्पाद + सब्सिडी - कर
(d) सकल मूल्य वर्धित = सकल घरेलू उत्पाद - सब्सिडी + कर
7. भारत के किस राज्य में प्रत्येक वर्ष मोत्सू उत्सव मनाया जाता है?
(a) नागालैंड (b) कर्नाटक (c) झारखंड (d) तमिलनाडु
8. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द हॉकी से संबंधित नहीं है?
(a) स्कूप (b) रन आउट (c) हिट (d) फ्लिक
9. 'वेटिंग फॉर वीजा' एक 20 पेज की आत्मकथा किसने लिखा _____ ?
(a) महात्मा गाँधी (b) राजाराम मोहन राय
(c) भीमराव अम्बेडकर (d) जवाहर लाल नेहरू
10. स्मार्ट सिटीज और एकेडेमिया टुवर्ड्स एक्शन एंड रिसर्च (SAAR) योजना _____ द्वारा आरंभ की गई थी।
(a) वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय
(b) आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय
(c) विदेश मंत्रालय
(d) संस्कृति मंत्रालय
11. गुरु बिपिन सिंह को वर्ष 1966 में 'संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार' प्राप्त हुआ। वे _____ नृत्य के शिक्षक थे।
(a) मणिपुरी (b) कथक
(c) भरतनाट्यम (d) ओडिसी
12. शोभना नारायण (Shovana Narayan), भारत के किस शास्त्रीय नृत्य से संबंधित हैं?
(a) भरतनाट्यम (b) कथक
(c) सत्रीया (d) मोहनीअट्टम
13. निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन ने दादरा, नगर और हवेली को केंद्र शासित प्रदेश के रूप में भारत संघ में शामिल किया था?
(a) 12वें (b) 10वें (c) 14वें (d) 19वें
14. 1756 में अलीवर्दी खान की मृत्यु के बाद _____ बंगाल का नवाब बना।
(a) मीर जाफ़र (b) मीर कासिम
(c) मुर्शिद कुली खां (d) सिराज-उद-दौला
15. ए.आर. रहमान ने किस फिल्म के लिए ग्रैमी पुरस्कार जीता?
(a) दिल से (b) स्लमडॉग मिलियनेयर
(c) लगान (d) रोजा
16. _____ मोटे तौर पर पश्चिमी घाट और पूर्वी घाट विभाजित हैं।
(a) डेक्कन पठार (b) मध्य उच्चभूमि
(c) हिमालय पर्वत (d) उत्तरी मैदान
17. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति को 57वें ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?
(a) दामोदर मौजो (b) केदारनाथ सिंह
(c) अमिताभ घोष (d) कृष्णा सोबती
18. पंजाब केसरी के नाम से मशहूर _____ की मृत्यु 17 नवंबर, 1928 को हुई थी।
(a) लाला लाजपत राय (b) बाल गंगाधर तिलक
(c) दादाभाई नौरोजी (d) स्वामी विवेकानंद
19. आग्नेय चट्टानें कितने प्रकार की होती हैं?
(a) चार (b) पाँच (c) दो (d) छः
20. 'शासक का नाम - साम्राज्य' का निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित है?
I. महापद्म नंद - मगध साम्राज्य
II. अजातशत्रु - मौर्य साम्राज्य
(a) न तो I और न ही II (b) केवल I
(c) केवल II (d) I और II दोनों
21. किस भारतीय ओलंपियन का संबंध गोल्फ से है?
(a) रवि कुमार दहिया (b) नीरज चोपड़ा
(c) अभिनव बिंद्रा (d) अदिति अशोक

22. कार्य की SI इकाई _____ है।
 (a) डेसिबल (b) हर्ट्ज (c) पास्कल (d) जूल
23. _____ आमतौर पर अपूर्ण कवक के रूप में जाना जाता है क्योंकि इन कवक के केवल अलैंगिक या वनस्पतिक चरणों को जाना जाता है?
 (a) एस्कोमाईसेट्स (b) ड्यूटेरोमाईसेट्स
24. (c) फाइकोमासेट्स (d) बेसिडोमाईसेट्स
 गुलबर्ग किला भारत के किस राज्य में स्थित है?
 (a) हिमाचल प्रदेश (b) असम
 (c) उत्तर प्रदेश (d) कर्नाटक
25. रानी रुद्रमादेवी भारत के किस वंश की थीं?
 (a) चोल (b) चालुक्य (c) काकतीय (d) चेर

General Awareness (Practice Set -2)

ANSWER KEY

1. (a)	6. (a)	11. (a)	16. (a)	21. (d)
2. (a)	7. (a)	12. (b)	17. (a)	22. (d)
3. (b)	8. (b)	13. (b)	18. (a)	23. (b)
4. (d)	9. (c)	14. (d)	19. (c)	24. (d)
5. (a)	10. (b)	15. (b)	20. (b)	25. (c)

SOLUTION

1. (a)
 वह पदार्थ जो जठरांत्र पथ में अम्ल की अधिक मात्रा को उदासीन करता है एंटासिड कहलाता है। यह अम्ल, अपच और पेट के एसिडिटी अल्सर के उपचार के लिए उपयोग किया जाता है। एंटासिड अम्ल उदासीनकारक होते हैं। उदाहरण- सोडियम बाईकार्बोनेट।
2. (a)
 रबी की फसलों को लौटते मानसून और पूर्वोत्तर मानसून के मौसम के दौरान (अक्टूबर) बोया जाता है, जिन्हे रबी या सर्दियों की फसल भी कहा जाता है। इन फसलों की कटाई सामान्यतः गर्मी के मौसम में (अप्रैल और मई) के दौरान होती है। बीजों के अंकुरण के लिये गर्म जलवायु और फसलों के विकास हेतु ठंडी जलवायु की आवश्यकता होती है। रबी की प्रमुख फसलें गेहूँ, चना, मटर जौ आदि है।
3. (b)
 प्रति वर्ग इकाई क्षेत्र में रहने वाले लोगों की संख्या को जनसंख्या घनत्व के रूप में जाना जाता है। खाद्य और कृषि संगठन (FAO) और विश्व बैंक के जनसंख्या अनुमानों के अनुसार 2020 में भारत की तुलना में बांग्लादेश का जनसंख्या घनत्व अधिक था। ज्ञातव्य है कि 2011 में भारत का जनसंख्या घनत्व 382 प्रति किमी² था। जबकि बांग्लादेश का जनसंख्या घनत्व 1265 प्रति किमी² है।
4. (d)
 42वाँ संविधान संशोधन अधिनियम, 1976 सबसे महत्वपूर्ण संशोधन है। इसे लघु संविधान के रूप में भी जाना जाता है इसके माध्यम से स्वर्ण सिंह समिति की सिफारिशों को प्रभावी बनाया। इसके द्वारा -
 * संविधान की प्रस्तावना में समाजवादी, पंथनिरपेक्ष तथा अखंडता तीन नया शब्द जोड़ा गया।
 * एक नये भाग -IV (क) में नागरिकों के लिए मौलिक कर्तव्य को जोड़ा गया।
 * कैबिनेट की सलाह मानने के लिए राष्ट्रपति को बाध्य कर दिया गया।
5. (a)
 किसी भी देश की व्यावसायिक संरचना को देश की आबादी के उस हिस्से के रूप में परिभाषित किया जाता है, जो आर्थिक उद्यमों और विभिन्न व्यवसायों में लगा हुआ है। व्यावसायिक संरचना को अधिक सरलता से परिभाषित करने के लिए, देश के विभिन्न जनसांख्यिकी वर्ग को कृषि, विनिर्माण और सेवा जैसे क्षेत्रों में विभाजित किया गया है।
6. (a)
 सकल मूल्य वृद्धि किसी देश की अर्थव्यवस्था में सभी क्षेत्रों, यथा- प्राथमिक क्षेत्र, द्वितीयक क्षेत्र और तृतीयक क्षेत्र द्वारा किया गया कुल अंतिम वस्तुओं एवं सेवाओं के उत्पादन का मौद्रिक मूल्य होता है। साधारण शब्दों में कहा जाये तो GVA से किसी अर्थव्यवस्था में होने वाले कुल निष्पादन और आय का पता लगता है।
 सकल मूल्य वृद्धि (GVA) = GDP + उत्पादों पर सब्सिडी - उत्पादों पर कर
7. (a)
 नागालैंड की एओ जनजाति के बीच एक विशेष महोत्सव मनाया जाता है जिसे मोत्सू महोत्सव के रूप में जाना जाता है। यह महोत्सव खेतों में बुवाई के बाद मनाया जाता है। इस जनजाति के पुरुष और महिलाएं आग के आस-पास इकट्ठा होते हैं और पारंपरिक नृत्य करते हैं। हॉर्नविल और सेकेरनेई नागालैंड के अन्य लोकप्रिय महोत्सव हैं।
8. (b)
 हॉकी खेल में प्रयुक्त होने वाले शब्द एडवांटेज, बुली, कैरी, सेंटर, कॉर्नर, फिल्ट, फ्री-हिट, गोल लाइन, रेड कार्ड, स्कूप, हिट, टैकल, जोनल मार्किंग आदि हैं।
 क्रिकेट खेल में प्रयुक्त होने वाले शब्द रन आउट, कैच आउट, बोल्ल, नो बॉल, वाइड, लेग बाई, बैटिंग, बोलिंग आदि हैं।
9. (c)
 'वेटिंग फार ए वीजा' भीमराव अम्बेडकर की अंग्रेजी में आत्मकथा है। इसमें पृष्ठ की संख्या 20 एवं लेखन 1935-36 में हुई थी। वेटिंग फॉर ए वीजा का पहला प्रकाशन पीपुल्स एजुकेशन सोसायटी द्वारा 1990 में हुआ था। अंग्रेजी से इसका हिन्दी अनुवाद सविता पाठक ने किया था।
10. (b)
 जनवरी 2022 में आवास एवं शहरी कार्य मंत्रालय ने 'स्मार्ट सिटी एंड एकेडिमिया टुवार्ड्स एक्शन एवं रिसर्च' (SAAR) कार्यक्रम की शुरुआत की है। यह आवास एवं शहरी कार्य मंत्रालय, नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ अर्बन अफेयर्स और देश के अग्रणी भारतीय शैक्षणिक संस्थानों की एक संयुक्त पहल है। सार के तहत परिकल्पित पहली गतिविधि स्मार्ट सिटी मिशन के तहत भारत में 75 ऐतिहासिक शहरी परियोजनाओं का एक समूह तैयार करना है।
11. (a)
 गुरु बिपिन सिंह मणिपुरी नृत्य के निर्देशक, कोरियोग्राफर और शिक्षक थे। इनको मणिपुर के महाराजा द्वारा 'हंजाबा' की उपाधि प्रदान की गई थी। नृत्य के क्षेत्र में इनके योगदान के लिए मध्य प्रदेश सरकार द्वारा कालिदास सम्मान तथा वर्ष 1966 में संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार प्रदान किया गया था।
12. (b)
 शोभना नारायण प्रसिद्ध भारतीय कथक नृत्यांगना हैं। उनके गुरु बिरजू महाराज हैं। उन्हें नृत्य के लिए पद्म श्री और संगीत नाटक

अकादमी से सम्मानित किया गया है। कथक के प्रसिद्ध नर्तक बिरजू महाराज, सितारा देवी, शंभू महाराज, दमयंती जोशी, शोवना नारायण, उमा शर्मा, शोभा कोसर आदि हैं।

13. (b)

संविधान के भाग - 20 का अनुच्छेद 368 संसद को संविधान तथा इसकी प्रक्रियाओं को संशोधित करने की शक्तियाँ प्रदान करता है। अनुच्छेद 368 में वर्णित प्रक्रिया के अनुसार संसद संविधान में नये उपबंध जोड़कर या किसी उपबंध को हटाकर या बदलकर संविधान में संशोधन कर सकती है। संविधान के 10वें संशोधन अधिनियम 1961 के द्वारा दादरा और नगर-हवेली को भारतीय संघ में जोड़ दिया गया था।

14. (d)

बंगाल के नवाब अलीवर्दी खान की मृत्यु के बाद 1756 में सिराजुद्दौला बंगाल का नवाब बना। अलीवर्दी खान बिहार का उपराज्यपाल था, जिसने बंगाल के दीवान मुर्शिदा कुली खान के पुत्र सरफराज खान की हत्या कर इस गद्दी को प्राप्त किया था। 23 जून 1757 को अंग्रेजों और सिराजुद्दौला की सेनाओं के बीच प्लासी नामक स्थान पर युद्ध हुआ, जिसमें नवाब के सेनापति मीरजाफर का अंग्रेजों से मिले होने के कारण सिराजुद्दौला की हार हुई थी।

15. (b)

ए.आर. रहमान एक भारतीय फिल्म संगीतकार, गीतकार निर्माता, गायक है। 2010 में भारत सरकार ने उन्हें देश के तीसरे सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार 'पद्म भूषण' से सम्मानित किया गया था। उन्हें वर्ष 2000 में 'पद्म श्री', 2009 में अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया था। फिल्म स्लमडॉग मिलियनेयर के लिए वर्ष 2010 में ग्रैमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

16. (a)

दक्कन पठार की अवस्थिति सतपुड़ा पर्वत श्रेणी, पश्चिमी घाट एवं पूर्वी घाट के मध्य में स्थित है। दक्कन पठार मुख्य रूप से दक्कन ट्रैप की चट्टानों से बना हुआ है। दक्कन पठार के अन्तर्गत निम्नलिखित संरचनाओं को शामिल किया जाता है -

पहाड़ी	राज्य
हरिश्चन्द्र पहाड़ी →	महाराष्ट्र
बालघाट पहाड़ी →	महाराष्ट्र
अजन्ता पहाड़ी →	महाराष्ट्र

17. (a)

प्रसिद्ध कोंकणी उपन्यासकार दामोदर माउजो को 2022 के लिए 57वां ज्ञानपीठ पुरस्कार प्रदान किया गया। वे अपने 50 वर्ष के लेखन कैरियर में कहानी संग्रह, उपन्यास, आत्मकथा कृतियाँ और बाल साहित्य को कलमबद्ध कर चुके हैं। उन्हें वर्ष 1983 में उनके उपन्यास 'कामेलिन' के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया जा चुका है।

18. (a)

लाला लाजपत राय भारत के महान स्वतंत्रता सेनानी थे। उनका जन्म 28 जनवरी 1865 को पंजाब के फिरोजपुर जिले में हुआ। उन्हें 'पंजाब केसरी' तथा 'पंजाब का शेर' नाम से भी जाना जाता है। 17 नवंबर 1928 को जब वे लाहौर में साइमन कमीशन के खिलाफ एक मौन विरोध का नेतृत्व कर रहे थे तो उन पर पुलिस अधीक्षक जेम्स स्कॉट द्वारा बेरहमी से लाठीचार्ज किया गया जिसमें वे गम्भीर रूप से घायल हो गए और कुछ हफ्तों के बाद उनकी मृत्यु हो गयी।

19. (c)

आग्नेय चट्टानें पृथ्वी के आंतरिक भाग से मैग्मा और लावा से बनती हैं, उन्हें प्राथमिक चट्टान के रूप में जाना जाता है। मैग्मा के ठंडा होने और जमने पर आग्नेय चट्टानें बनती हैं। जब मैग्मा धरातल पर आकर ठंडा होकर ठोस रूप में परिवर्तित हो जाता है तो

इसे आग्नेय चट्टान कहते हैं। आग्नेय चट्टानों को बनावट के आधार पर वर्गीकृत किया जाता है। यह दो प्रकार की होती है (i) अन्तर्भेदी (ii) बहिर्भेदी

20. (b)

मगध प्राचीन भारत के 16 महाजनपदों में से एक था। आधुनिक पटना तथा गया जिला इसमें शामिल थे। इसकी राजधानी 'गिरिव्रज' (वर्तमान राजगीर) बाद में 'पाटलिपुत्र' थी। इसके पूर्ववर्ती वैदिक सभ्यता तथा परवर्ती नंद वंश था। मुख्य सम्राट :-

बिम्बिसार →	544 - 492 ईसा पूर्व
अजातशत्रु →	492 - 460 ईसा पूर्व
उदायिभद्र →	460 - 444 ईसा पूर्व
नागदसक →	437 - 413 ईसा पूर्व
शिशुनाग →	413 - 395 ईसा पूर्व
कालाशोक →	394 - 366 ईसा पूर्व
महानन्द →	345 - 321 ईसा पूर्व

21. (d)

अदिति अशोक एक भारतीय प्रोफेशनल गोल्फर है। उन्होंने 2020 ग्रीष्मकालीन ओलम्पिक खेलों में भारत का प्रतिनिधित्व किया था। इस स्पर्धा में भाग लेने वाले खिलाड़ियों में वे सबसे कम उम्र की खिलाड़ी थी। 2016 के ओलम्पिक में 291 के स्कोर के साथ वे 41 वाँ स्थान प्राप्त की थी।

22. (d)

कार्य-बल और बल के अनुप्रयुक्त बिंदु द्वारा बल की दिशा में तय की गयी दूरी के गुणनफल को बल के द्वारा किया गया कार्य कहा जाता है। यह एक अदिश राशि है। इसका S.I मात्रक जूल है। ज्ञातव्य है कि भौतिकी में कार्य (work) होना तब माना जाता है जब वस्तु पर कोई बल लगाने से वह वस्तु बल की दिशा में विस्थापित हो। कार्य, भौतिकी की सबसे महत्वपूर्ण राशियों में से एक है। कार्य करने की दर को शक्ति कहते हैं।

23. (b)

⇒ ड्युटिरोमाइसिटीज :-

- * इन्हे प्रायः अपूर्ण कवक भी कहते हैं।
- * इन कवको की केवल कायिक प्रावस्था ही ज्ञात है।
- * इस वर्ग के सदस्य केवल अलैंगिक कोनिडिया बीजाणुओं द्वारा जनन करते हैं।
- * इनका कवक जाल शाखित व पटयुक्त होता है।
- * ये मृतोपजीवी या परजीवी होते हैं, लेकिन अधिकांश सदस्य अपशिष्ट के अपघटक होते हैं। उदाहरण : ऑल्टरनेरिया, कोलीटोट्राइकम, ट्राइकोडर्मा आदि।

24. (d)

गुलबर्ग किला, उत्तर कर्नाटक के गुलबर्ग जिले में स्थित है। मूल रूप से इसका निर्माण वारंगल राजवंश के राज में राजा गुलचंद ने करवाया था। इसके बाद सन् 1347 में बहमनी राजवंश के अलाउद्दीन बहमन शाह ने दिल्ली सल्तनत के साथ संबंध तोड़ने के बाद इसमें काफी परिवर्तन करवाया। इसने किले के भीतर मस्जिदों, महलों, कब्रों आदि इस्लामी स्मारकों का निर्माण करवाया।

25. (c)

रुद्रमा देवी वारंगल के काकतीय वंश की रानी थी। इनका जन्म गणपति देव के यहाँ हुआ था। राजा गणपति के कोई पुत्र नहीं था इसलिए पिता के मृत्यु के पश्चात् रुद्रमा देवी ने शासन किया। जब इन्होंने शासन संभाला उस समय वह मात्र 14 वर्ष की थी। उन्हें वारंगल के किले को पूरा करने, तेलंगाना में सिचाई टैंक प्रणाली की श्रृंखला शुरू करने, अस्पतालों की स्थापना करने, सैनिकों के प्रशिक्षण हेतु पेरीनी शिव तांडवम नृत्य कला का इस्तेमाल करने का श्रेय दिया जाता है।

SSC MTS/ HAVALDAR EXAMINATION

Non-Technical / CBIC and CBN

General Awareness (Practice Set - 3)

1. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का पड़ोसी देश है?
(a) आस्ट्रेलिया (b) मालदीव
(c) ईरान (d) रूस
2. निम्नलिखित में से कौन-सी पुस्तक भारतीय लेखक आर.के. नारायण द्वारा लिखी गई है?
(a) मालगुडी डेज (b) थिंक लाइक ए मॉन्क
(c) द क्वाइट टाइगर (d) द शैडो लाइंस
3. चाय की खेती किस प्रकार की कृषि प्रणाली का उदाहरण है?
(a) मिश्रित कृषि (b) रोपण कृषि
(c) भूमध्यसागरीय कृषि (d) स्थानांतरण कृषि
4. आधुनिक आवर्त सारणी में आवर्तों और समूहों की कुल संख्या कितनी है?
(a) आवर्त: 7 समूह : 9 (b) आवर्त: 9 समूह : 7
(c) आवर्त: 18 समूह : 7 (d) आवर्त: 7 समूह : 18
5. श्री हरिमंदिर साहिब, पंजाब के किस शहर में स्थित हैं?
(a) भटिंडा (b) अमृतसर
(c) कपूरथला (d) पटियाला
6. निम्नलिखित में से किसे उनके भांगड़ा संगीत के कारण 'भांगड़ा का राजकुमार' कहा जाता है?
(a) सुखबीर सिंह (b) अरिजीत सिंह
(c) शान (d) दिलजीत दोसांझ
7. आवृतबीजी (एंजियोस्पर्म) को बीज में मौजूद बीजपत्रों (कोटिलीड्स) की संख्या के आधार पर समूहों में विभाजित किया गया है।
(a) तीन (b) दो (c) पाँच (d) चार
8. भारत ने अपना पहला अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय विश्व कप (ODI) किस वर्ष जीता था?
(a) 1992 (b) 2011 (c) 2007 (d) 1983
9. अकबर के शासनकाल के दौरान मुगल काल की राजस्व प्रणाली को _____ कहा जाता था।
(a) घरी (b) चराई (c) इक्ता (d) जब्त/जब्ती
10. भारत सरकार की प्रमुख योजना "उजाला" (UJALA) ने जनवरी 2022 में 7 वर्ष पूरे किये। इस योजना के तहत बिजली मंत्रालय ने _____ वितरित किये थे।
(a) LED बल्ब (b) फ्लोरोसेंट लैंप
(c) एयर कंडीशनर (d) बिजली के पंखे
11. पेलाग्रा रोग निम्नलिखित में से किस विटामिन की कमी के चलते होता है?
(a) B5 (b) B2 (c) B3 (d) B1
12. भारत के संविधान ने सर्वोच्च न्यायालय को कुछ याचिकाएं (रिट्स) जारी करने की शक्ति दी है। संविधान में इन याचिकाओं (रिट्स) के कितने प्रकार वर्णित हैं?
(a) पाँच (b) चार (c) छह (d) दो
13. निम्नलिखित में से किस ब्रिटिश वायसराय ने 1905 ई. में बंगाल का विभाजन किया था?
(a) लॉर्ड लिटन (b) लॉर्ड हार्डिंग
(c) लॉर्ड कर्जन (d) लॉर्ड इरविन
14. यदि भारत में किसी करदाता की वार्षिक कर योग्य आय ₹15 लाख से अधिक है, तो उस पर कौन-सा टैक्स स्लैब लागू होगा?
(a) 30% (b) 40% (c) 20% (d) 10%
15. दक्कन महोत्सव, पाँच दिनों तक आयोजित किया जाने वाला एक महोत्सव है, जो दक्कन की संस्कृति को प्रतिबिंबित करता है। यह महोत्सव इनमें से किस राज्य से संबंधित है?
(a) आंध्र प्रदेश (b) महाराष्ट्र
(c) केरल (d) कर्नाटक
16. फुटबॉल मैच की अवधि (नियमित समय में) कितनी होती है?
(a) 60 min (b) 90 min (c) 70 min (d) 80 min
17. मशरूम चट्टानों का निर्माण _____ के कारण होता है।
(a) हिमनदों के निक्षेपण (b) बहते जल के अपरदन
(c) समुद्री लहरों के निक्षेपण (d) हवा के अपरदन
18. निम्नलिखित में से किसे भारत के सभ्यता या इतिहास में 'नया पाषाण युग' के रूप में भी जाना जाता है?
(a) मध्यपाषाण युग (मेसोलिथिक)
(b) नवपाषाण (निओलिथिक)
(c) पुरापाषाण युग (पेलियोलिथिक)
(d) अनुपुरापाषाण युग (एपीपेलियोलिथिक)
19. भारत में ब्रह्मपुत्र नदी निम्नलिखित में से किस राज्य में प्रवेश करती है?
(a) अरुणाचल प्रदेश (b) मणिपुर
(c) पंजाब (d) असम)
20. 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य की जनसंख्या सबसे अधिक है?
(a) उत्तर प्रदेश (b) बिहार
(c) छत्तीसगढ़ (d) तमिलनाडु
21. चौवालीसवें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा किस मौलिक अधिकार को हटा दिया गया था?
(a) शिक्षा का अधिकार
(b) अल्पसंख्यकों के हितों की रक्षा
(c) उपाधियों का उन्मूलन
(d) संपत्ति का अनिवार्य अधिग्रहण
22. सैय्यद अहमद खान ने 1875 में _____ में मोहम्मदन एंग्लो-ओरिएंटल कॉलेज की स्थापना की थी।
(a) अलीगढ़ (b) दिल्ली
(c) लाहौर (d) कलकत्ता

23. _____ एक प्रकार का मुखौटा नृत्य है, जो खूंखार मार्शल मूव्स के माध्यम से ओड़िशा की लोकप्रिय पौराणिक कहानियों की व्याख्या करता है।
 (a) डंडा-जत्रा (डंड जात्रा) (b) झूमर
 (c) पाइका (d) छऊ
24. मार्च 2022 में भगवंत मान _____ के मुख्यमंत्री बने।
 (a) हरियाणा (b) हिमाचल प्रदेश
 (c) पंजाब (d) दिल्ली
25. वेदांतम सत्यनारायण शर्मा किस शास्त्रीय नृत्य शैली के लिये जाने जाते हैं?
 (a) कुचिपुड़ी (b) कथकली
 (c) कथक (d) मोहिनीअट्टम

General Awareness (Practice Set -3)

ANSWER KEY

1. (b)	6. (a)	11. (c)	16. (b)	21. (d)
2. (a)	7. (b)	12. (a)	17. (d)	22. (a)
3. (b)	8. (d)	13. (c)	18. (b)	23. (d)
4. (d)	9. (d)	14. (a)	19. (a)	24. (c)
5. (b)	10. (a)	15. (a)	20. (a)	25. (a)

SOLUTION

1. (b) भारत के साथ कुल 9 देश सीमा साझा करते हैं। इनमें से 7 देश स्थलीय सीमा, जबकि 2 देश समुद्री (जलीय) सीमा साझा करते हैं। स्थलीय देश अफगानिस्तान (106 किमी), बांग्लादेश (4096.7 किमी), भूटान (699 किमी), चीन (3488 किमी), म्यांमार (1643 किमी), नेपाल (1751 किमी), पाकिस्तान (3323 किमी) हैं। श्रीलंका और मालदीव जलीय (समुद्री) सीमा वाले दो देश हैं। मालदीव क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे छोटा पड़ोसी देश है।
2. (a) आर.के. नारायण अंग्रेजी भाषा में लिखने वाले उत्कृष्ट भारतीय लेखकों में से एक थे। नारायण का पहला उपन्यास 'स्वामी और उनके दोस्त' 1935 में प्रकाशित हुआ था। नारायण ने एक काल्पनिक शहर मालगुडी को आधार बनाकर ही अपनी अनेक रचनाएँ की हैं। मालगुडी डेज, वेटिंग फॉर द महात्मा, द गाइड, द रामायन, वेंडर ऑफ स्वीट्स आदि इनकी रचनाएँ हैं। इन्हें वर्ष 1964 ई. में पद्म भूषण, वर्ष 2000 में पद्म विभूषण तथा 1960 में साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
3. (b) रोपण कृषि एक प्रकार की वाणिज्यिक कृषि है। इस प्रकार की खेती में लंबे चौड़े क्षेत्र में एकल फसल बोई जाती है। रोपण कृषि, उद्योग और कृषि के बीच एक अंतरा पृष्ठ (Interface) है। रोपण कृषि में चाय, कहवा, काजू, रबड़, केला अथवा कपास की फसल उगाई जाती है।
4. (d) आवर्त सारणी रासायनिक तत्वों को उनकी संगत विशेषताओं के साथ एक सारणी के रूप में दर्शाने की एक व्यवस्था है। आवर्त सारणी में रासायनिक तत्व परमाणु क्रमांक के बढ़ते क्रम में सजाये गये हैं। आधुनिक आवर्त सारणी को आवर्त सारणी का दीर्घ रूप भी कहते हैं। इसमें 18 वर्ग (ग्रुप) और 7 आवर्त (पिरियड) हैं। आधुनिक आवर्त सारणी के जनक हेनरी मोस्ले हैं।
5. (b) श्री हरिमंदिर साहिब जिसे 'दरबार साहिब' या 'स्वर्ण मंदिर' भी कहा जाता है, सिखों का पवित्र धार्मिक स्थल है। इसका निर्माण गुरु राम दास ने कराया था। स्वर्ण मंदिर का निर्माण 1577 ई. में शुरू होकर 1604 में पूर्ण हुआ था। यह भारत के पंजाब के अमृतसर शहर में स्थित है।
6. (a) भांगड़ा पंजाब की नृत्य शैली है। यह पुरुष प्रधान नृत्य है, जो आम तौर पर बैसाखी के पर्व पर किया जाता है। सुखबीर सिंह को 'भांगड़ा के राजकुमार' के रूप में जाना जाता है। इनका पहला एल्बम 'न्यू स्टाइल' है, जो दुबई में 'रिकॉर्ड' किया गया था।
7. (b) आवृतबीजी (एंजियोस्पर्म) को बीच में मौजूद बीजपत्रों (कॉटिलीडोन्स) की संख्या के आधार पर दो समूहों में विभाजित किया जाता है।
 1. एकबीजपत्री (Monocotyledonae)
 2. द्विबीजपत्री (Dicotyledonae)
 आवृतबीजी पादपों में बीजों के ऊपर खोल पाया जाता है तथा वे फल में बंद होते हैं। जिनके भ्रूण बीज में दो बीजपत्र होते हैं उन्हें द्विबीजपत्री (Dicotyledonae) पौधे कहते हैं। उदाहरण- चना, मटर, सेम जबकि लहसुन, प्याज, गेहूँ एकबीजपत्री के उदाहरण हैं।
8. (d) 1983 क्रिकेट विश्व कप, एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय विश्व कप (ODI) का तीसरा संस्करण था। यह इंग्लैंड और वेल्स में 9 से 25 जून, 1983 तक आयोजित किया गया था। आयोजन में आठ देशों ने भाग लिया और भारत विजेता रहा। इस विश्व कप में डेविड गोवर ने सर्वाधिक 384 रन तथा रोजर बिन्नी ने सर्वाधिक 18 विकेट लिए थे। दूसरी बार भारत वर्ष 2011 के एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय विश्व कप का विजेता रहा है।
9. (d) अकबर के शासनकाल के 15वें वर्ष लगभग 1570-71 में टोडरमल ने खालसा भूमि पर भू-राजस्व की नवीन प्रणाली, जिसका नाम जब्ती था, की शुरुआत की। इस प्रणाली में भूमि की पैमाइश एवं खेतों की मूल या वास्तविक पैदावार को आँकने के आधार पर कर की दरों को निर्धारित किया जाता था। लगान निर्धारण के समय राजस्व अधिकारी द्वारा लिखे गए पत्र को 'पट्टा' 'कौल' या कौलकरार कहा जाता था।
10. (a) हाल ही में विद्युत मंत्रालय ने अपने प्रमुख उजाला कार्यक्रम के तहत LED लाइटों के वितरण और बिक्री के सात वर्ष सफलतापूर्वक पूरे किये हैं। देश भर में वितरित 36.78 करोड़ से अधिक LEDs के साथ यह पहल दुनिया के सबसे बड़े जीरो सब्सिडी घरेलू प्रकाश कार्यक्रम के रूप में विकसित हुई है। ध्यातव्य है कि उजाला योजना 2015 में लॉन्च किया गया और इसे एलईडी-आधारित घरेलू प्रकाश कार्यक्रम (DELP) के रूप में भी जाना जाता है।

11. (c)

निकोटिनिक अम्ल /नियासिन या विटामिन B₃ की कमी से पेलाग्रा नामक रोग होता है। नियासिन को आम भाषा में विटामिन B₃ कहते हैं। पेलाग्रा का लक्षण दस्त, सूजन, पाचन में गड़बड़ी आदि है। पेलाग्रा उन क्षेत्रों में पाया जाता है, जहाँ मक्का प्रमुख आहार है। पेलाग्रा को 4-D सिन्ड्रोम भी कहा जाता है।

12. (a)

सर्वोच्च न्यायालय (अनुच्छेद-32 के तहत) एवं उच्च न्यायालय (अनुच्छेद-226 के तहत) रिट जारी कर सकते हैं। अनुच्छेद-32(2) में रिटों की चर्चा की गई है, जिससे संवैधानिक उपचारों के अधिकार की महत्ता प्रतिपादित होती है। इसमें पाँच प्रकार के रिट वर्णित हैं।

- (1) बंदी प्रत्यक्षीकरण (2) परमादेश (3) प्रतिषेध
(4) उत्प्रेरण (5) अधिकार पृच्छा

13. (c)

बंगाल लगभग 8 करोड़ जनसंख्या के साथ भारत का सबसे अधिक आबादी वाला प्रांत था। इसमें वर्तमान भारतीय राज्यों में पश्चिम बंगाल, बिहार, छत्तीसगढ़ के कुछ हिस्से, ओडिशा, असम तथा वर्तमान बांग्लादेश शामिल थे। कर्जन ने जुलाई 1905 में बंगाल प्रेसीडेंसी के विभाजन की घोषणा की। 3.1 करोड़ की आबादी के साथ 3:2 के अनुपात में हिन्दू-मुस्लिम सहित पूर्वी बंगाल और असम के एक नए प्रांत की घोषणा की गई। इससे स्पष्ट था कि कर्जन का वास्तविक उद्देश्य प्रांत में साक्षर वर्ग की तेजी से बढ़ती राजनीतिक आवाज को कुचलना एवं भड़काना था।

14. (a)

टेक्स स्लैब-2023-24

आय	वर्तमान दर
0 से 3 लाख रुपये तक	शून्य
3 से 6 लाख रुपये	5 फीसदी
6 से 9 लाख रुपये	10 फीसदी
9 से 12 लाख रुपये	15 फीसदी
12 से 15 लाख रुपये	20 फीसदी
15 लाख से ऊपर	30 फीसदी

15. (a)

राज्य	त्योहार
आंध्र प्रदेश	ब्रह्मोत्सव, भीष्म एकादशी, दक्कन महोत्सव, पोंगल/ मकर संक्रान्ति, त्यागराजा महोत्सव
केरल	ओणम, विशु, पूरम
मध्य प्रदेश	लोकरींग त्योहार, खुजराहो नृत्य महोत्सव, दिवाली
महाराष्ट्र	गणेश चतुर्थी, नागपंचमी, गुड़ी पडवा
कर्नाटक	उगादी, महामस्तकाभिषेक, मैसूर दशहरा, मकर संक्रान्ति
उत्तर प्रदेश	नवरात्रि, रामनवमी, ब्रह्मोत्सव, कंस का मेला, श्रवण महोत्सव, रामलीला, गंगा महोत्सव

16. (b)

फुटबॉल एक ऐसा खेल है, जिसमें बॉल को पैर से खेला जाता है। इसीलिए इसे फुटबॉल कहा जाता है। दो प्रतिद्वंद्वी टीमों के मध्य खेले जाने वाला यह एक आउट डोर गेम है। खेल में भाग लेने वाली दोनों टीमों के 11-11 खिलाड़ी खेल का हिस्सा होते हैं। अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार खेल की अवधि 90 मिनट होती है। जिन्हें 45-45 मिनट के दो मध्यांतर में विभाजित कर खेला जाता है।

17. (d)

मशरूम चट्टानें या रॉक पेडस्टल एक विशिष्ट मशरूम के आकार की स्थलाकृति है, जो हवा या जल के कटाव की क्रिया से बनती है। जब हवा चट्टान के एक बाहरी हिस्से से टकराती है, तो अपरदन

की क्रिया के कारण मशरूम चट्टान का निर्माण होता है। आमतौर पर रेगिस्तानी स्थानों पर मशरूम चट्टानें पाई जाती हैं।

18. (b)

नियोलिथिक युग या नव पाषाण युग मानव के विकास की एक अवधि थी। जिसकी शुरुआत मध्य पूर्व में 9500 ई.पू. के आस पास हुई थी। इसे पारम्परिक रूप से पाषाण युग का अंतिम हिस्सा माना जाता है। इसका अन्त भौगोलिक क्षेत्र के आधार पर धातु के औजारों के ताम्र युग (चालकोलिथिक) या कांस्य युग में होने या सीधे लौह युग में विकसित होने के साथ हुआ।

19. (a)

ब्रह्मपुत्र के उत्पत्ति स्थल को सियांग या दिहांग के नाम से जाना जाता है, जिसका उद्गम मानसरोवर झील के पास कैलाश पर्वत के चेमायुंगदुंग ग्लेशियर से होता है। यह अरुणाचल प्रदेश के सदिया शहर के पश्चिम में भारत में प्रवेश करती है। इसकी सहायक नदियाँ दिबांग, लोहित, सियांग, बुढी दिहांग, तीस्ता और धनसिरी हैं।

20. (a)

देश में जनसंख्या के मामले में उत्तर प्रदेश का स्थान प्रथम है, जबकि क्षेत्रफल की दृष्टि से उत्तर प्रदेश का स्थान राजस्थान, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र के बाद चौथा है। प्रदेश से सटे राज्यों की संख्या 9 (8 राज्य 1 केन्द्रशासित प्रदेश) है। उत्तर प्रदेश में वर्तमान में 75 जिले एवं 18 संभाग (मंडल) हैं।

21. (d)

44वाँ संविधान संशोधन अधिनियम, 1978 :-

- लोकसभा तथा राज्य विधानसभाओं के वास्तविक कार्यकाल को पुनःस्थापित कर दिया गया। (अर्थात् पुनः 5 वर्ष)
- राष्ट्रीय आपात के संदर्भ में 'आंतरिक अशांति' के स्थान पर 'सशस्त्र विद्रोह' शब्द को रखा गया।
- मौलिक अधिकारों की सूची में संपत्ति के अधिकार को समाप्त कर दिया गया तथा उसे केवल एक विधिक अधिकार के रूप में रखा गया।
- अनुच्छेद 20 तथा 21 द्वारा प्रदत्त मूल अधिकारों को राष्ट्रीय आपातकाल के दौरान निलंबित नहीं किये जाने की व्यवस्था की गई।

22. (a)

सैयद अहमद खान ने 1875 में मोहम्मदन एंग्लो ओरिएंटल कॉलेज की स्थापना की। मोहम्मदन एंग्लो ओरिएंटल कॉलेज 1920 में अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय बना। उन्होंने मुसलमानों के पर्दा प्रथा और बहुविवाह का विरोध किया। वह 19वीं शताब्दी के अंतिम दशकों में अलीगढ़ आंदोलन के अग्रणी थे, जो मुसलमानों के लिए आधुनिक शिक्षा प्रणाली की स्थापना पर केंद्रित था।

23. (d)

छठ एक प्रकार का मुखौटा नृत्य है, जो खूंखार मार्शल मूव्स के माध्यम से ओडिशा की लोकप्रिय पौराणिक कहानियों की व्याख्या करता है। इसके माध्यम से महाभारत और रामायण तथा स्थानीय लोक कथाओं और अमूर्त विषयों सहित महाकाव्यों के घटनाओं का नृत्य के रूप में प्रदर्शन होता है।

24. (c)

हाल ही में संपन्न पंजाब विधानसभा चुनाव में आम आदमी पार्टी को 117 में से 92 सीटें मिली थी। 16 मार्च, 2022 को आम आदमी पार्टी (AAP) के नेता भगवंत मान ने पंजाब के नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ लिया। राज्यपाल वनवारी लाल पुरोहित ने उन्हें पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाई। इस पद पर उन्होंने चरणजीत सिंह चन्नी का स्थान लिया है।

25. (a)

वेदांतम सत्यनारायण शर्मा कुचिपुड़ी शास्त्रीय नृत्य शैली के लिए जाने जाते हैं। ध्यातव्य है कि कुचिपुड़ी आंध्र प्रदेश की एक नृत्य शैली है, जिसका जन्म आंध्र प्रदेश के कुचेलपुरम गाँव में हुआ था। यह गीत एवं नृत्य का समन्वित रूप है। भागवत पुराण इसका मुख्य आधार है। इस नृत्य से संबंधित प्रमुख कलाकार हैं- यामिनी कृष्णमूर्ति, राधा रेड्डी, भावना रेड्डी, यामिनी रेड्डी आदि।

SSC MTS/ HAVALDAR EXAMINATION

Non-Technical / CBIC and CBN

General Awareness (Practice Set - 4)

1. 1828 में कलकत्ता में ब्रह्म समाज की स्थापना इनमें से किसने की?
(a) एच. एन. कुंजरू (b) स्वामी दयानंद सरस्वती
(c) राजा राममोहन राय (d) राम सिंह
2. कपड़ा उद्योग में मूल्य संवर्धन के सम्बन्ध में बुनाई किस प्रक्रिया द्वारा की जाती है?
(a) रंगाई और परिष्करण (b) फाइबर उत्पादन
(c) परिधान निर्माण (d) कटाई
3. निम्नलिखित में से कौन सी उपाधि गुप्त वंश के शासक समुद्रगुप्त के पास थी?
(a) महेंद्रैत्य (b) जहाँ पनाह
(c) साहिब-ए-किराँ (d) कविराज
4. पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित गद्दाम पद्मजा रेड्डी भारत के किस शास्त्रीय नृत्य से संबंधित हैं?
(a) सत्रीया (b) कुचिपुडी (c) मणिपुरी (d) कथक
5. पारितंत्र/पारिस्थितिक तंत्र शब्द सर्वप्रथम इनमें से किस वैज्ञानिक ने प्रतिपादित किया था?
(a) चार्ल्स सदरलैंड एल्टन (b) आर्थर टैन्सले
(c) फ्रेडरिक एडवर्ड क्लीमेंट्स (d) यूजीन ओडम
6. भारत की कौन सी झील विवर्तनिक गतिविधि का परिणाम है?
(a) वुलर झील (b) बारापानी झील
(c) लोकटक झील (d) डल झील
7. धामेक स्तूप भारत में सर्वाधिक प्रमुख बौद्ध संरचनाओं में से एक है। यह उत्तर प्रदेश के _____ जिले में स्थित है।
(a) आगरा (b) मिर्जापुर (c) जौनपुर (d) वाराणसी
8. सैय्यद वंश के ठीक बाद निम्नलिखित में से किस राजवंश ने दिल्ली पर शासन किया?
(a) लोदी वंश (b) तुगलक वंश
(c) राजपूत वंश (d) खिलजी वंश
9. किस भारतीय राज्य सरकार ने परियोजना क्लैप (Project CLAP) नामक एक स्वच्छता अभियान शुरू किया है?
(a) आंध्र प्रदेश (b) उत्तर प्रदेश
(c) राजस्थान (d) मध्य प्रदेश
10. नुआखाई उत्सव भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?
(a) असम (b) बिहार
(c) तमिलनाडु (d) ओडिशा
11. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 51 _____ के बारे में है।
(a) कृषि और पशुपालन को संगठित करने
(b) न्यायपालिका को कार्यपालिका से अलग करने
(c) अंतर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा को बढ़ावा देने
(d) नागरिकों के लिए समान नागरिक संहिता
12. नमूना पंजीकरण प्रणाली की 2018 की रिपोर्ट के अनुसार, भारत की जनसंख्या का कितने प्रतिशत हिस्सा कामकाजी आयु के अंतर्गत आता है?
(a) 44% (b) 74% (c) 66% (d) 85%
13. 'अनफिनिशड' प्रसिद्ध भारतीय अभिनेत्री _____ का एक संस्मरण है।
(a) श्रीदेवी (b) प्रियंका चोपड़ा जोनस
(c) विद्या बालन (d) कंगना रनौत
14. चंद्रमा पृथ्वी का एक चक्कर लगभग _____ में लगाता है।
(a) 29 दिन (b) 30 दिन (c) 24 दिन (d) 27 दिन
15. फील्ड हॉकी के खेल में कितने खिलाड़ियों को प्रतिस्थापित करने की अनुमति होती है?
(a) 3 (b) कोई सीमा नहीं है
(c) 5 (d) 10
16. निम्नलिखित में से किस स्पर्धा में भारत ने ग्रीष्मकालीन ओलंपिक 2020 (2021 में खेला गया) में कोई पदक नहीं जीता?
(a) महिला हॉकी (b) महिला एकल बैडमिंटन
(c) पुरुष हॉकी (d) पुरुषों का भाला फेंक
17. भारत के संविधान के किस अध्याय में संसद के अनुच्छेदों की चर्चा है?
(a) अध्याय IV (b) अध्याय II
(c) अध्याय III (d) अध्याय I
18. भारत के संविधान के अनुच्छेद 112 के अनुसार, वार्षिक केंद्रीय बजट को _____ कहा जाता है।
(a) मूल्यांकन विवरण (b) राजकोषीय बजट
(c) वार्षिक बजट विवरण (d) वार्षिक वित्तीय विवरण
19. पहली इंग्लिश फैक्ट्री हुगली नदी के तट पर _____ में स्थापित की गई थी।
(a) 1645 (b) 1640 (c) 1651 (d) 1648
20. सल्फर का परमाणु क्रमांक कितना है?
(a) 18 (b) 16 (c) 15 (d) 14
21. जमीन में पानी रिसने की प्रक्रिया कहलाती है _____ ?
(a) रिक्तिकरण (b) कटाई
(c) घुसपैठ (infiltration) (d) रिचार्जिंग
22. मई 2022 से भारत के मुख्य G20 समन्वयक कौन होंगे?
(a) अजीत डोभाल (b) राजीव गौबा
(c) शंशि थरूर (d) हर्षवर्धन शृंगला
23. झावेरी बहनें, इनमें से किस शास्त्रीय नृत्य शैली के लिए प्रसिद्ध हैं?
(a) मणिपुरी (b) मोहिनीअट्टम
(c) ओडिसी (d) कुचिपुडी
24. पंडित रविशंकर का नाम _____ नामक संगीत वाद्ययंत्र से जुड़ा है।
(a) वायलिन (b) बांसुरी (c) सितार (d) गिटार
25. भारत के पड़ोसी देश अफगानिस्तान की राजधानी क्या है?
(a) कंधार (b) कराची (c) काबुल (d) काठमांडू

General Awareness (Practice Set -4)

ANSWER KEY

1. (c)	6. (a)	11. (c)	16. (a)	21. (c)
2. (a)	7. (d)	12. (c)	17. (b)	22. (d)
3. (d)	8. (a)	13. (b)	18. (d)	23. (a)
4. (b)	9. (a)	14. (d)	19. (c)	24. (c)
5. (b)	10. (d)	15. (b)	20. (b)	25. (c)

SOLUTION

1. (c)

ब्रह्म समाज हिन्दू धर्म से सम्बन्धित प्रथम धर्म सुधार आन्दोलन था। इसके संस्थापक राजा राममोहन राय व द्वारकानाथ टैगोर को माना जाता है। ब्रह्म समाज 20 अगस्त 1828 में लॉर्ड विलियम बैंटिक के समय कलकत्ता में गठित हुआ, इसका उद्देश्य सती प्रथा का विरोध, मूर्तिपूजा का विशेष विरोध, ऐकेश्वरवाद की उपासना, जाति व्यवस्था, बाल विवाह का विरोध, तथा आधुनिक शिक्षा पर बल दिया।

2. (a)

कपड़ा उद्योग में मूल्यवर्धन के सम्बन्ध में बुनाई का अनुसरण रंगाई और परिष्करण के माध्यम से किया जाता है। रंगाई और परिष्करण वस्त्र निर्माण की आधार शिला है।

3. (d)

समुद्र गुप्त, गुप्त साम्राज्य का एक प्रतापी शासक था इसके पिता चन्द्रगुप्त प्रथम तथा माता कुमार देवी (लिच्छवी राजकुमारी) थी। इसके युद्ध कला के कारण इसे 100 युद्धों का विजेता कहा गया। इनके रण कौशल से प्रभावित होकर विन्सेट स्मिथ ने इन्हें 'भारत का नेपोलियन' की संज्ञा दी। यह एक कुशल वीणावादक भी था। इसके सिक्के पर इसे वीणा बजाते हुये दिखाया गया है। इसे कविराज की उपाधि भी प्राप्त थी। इसकी पत्नी दन्तादेवी थी।

4. (b)

2022 में पद्मश्री पुरस्कार से सम्मानित गद्दाम पद्मजा रेड्डी भारतीय शास्त्रीय नृत्य कुचिपुड़ी से सम्बन्धित है। इनका जन्म 1 जनवरी 1967 आन्ध्रप्रदेश के कृष्णा जिले में हुआ था। इन्होंने कुचिपुड़ी का प्रशिक्षण शोभा नायडू से लिया 2015 में इन्हें संगीत नाटक अकादमी अवॉर्ड, 2006 में आन्ध्रप्रदेश सरकार द्वारा इन्हें कला रत्न सम्मान से सम्मानित किया गया था।

5. (b)

पारिस्थितिकी को जीवों के पारस्परिक तथा वातावरण के साथ उनके सम्बन्धों के अध्ययन के रूप में परिभाषित किया जाता है, इसमें जीवों और पर्यावरण के जैविक व अजैविक घटकों के मध्य सम्बन्धों पर अधिक बल दिया जाता है।

पारिस्थितिकी के जनक अलेक्जेंडर वॉन हम्बोल्ट को माना जाता जबकि पारिस्थितिकी तंत्र शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम आर्थर टैन्सले ने किया था।

6. (a)

भारत की वुलर झील विवर्तनिक गतिविधि का परिणाम है, इसका निर्माण यूरेशियाई प्लेट व प्रायद्वीपीय भारतीय प्लेट के टक्कर के कारण हुआ है। यह भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है, जो जम्मू-कश्मीर में स्थित है। जम्मू-कश्मीर की अन्य झीलें-डल झील, नागिन झील, शेषनाग झील इत्यादि।

7. (d)

धामेख स्तूप भारत में सर्वाधिक प्रमुख बौद्ध संरचनाओं में से एक है यह उत्तर प्रदेश के वाराणसी जिले के सारनाथ में स्थित है। यह बौद्ध धर्म का प्रसिद्ध धार्मिक स्थल है, यहाँ भगवान बुद्ध ने अपना पहला उपदेश दिया था, जिसे धम्मचक्र परिवर्तन कहा गया। इस स्तूप का निर्माण सम्राट अशोक द्वारा किया गया था।

8. (a)

सैय्यद वंश दिल्ली सल्तनत के पाँच राजवंशों में से एक था, दिल्ली सल्तनत के पाँच राजवंश जैसे-गुलाम वंश, खिलजी वंश, तुगलक वंश, सैय्यद वंश व लोदी वंश थे। सैय्यद वंश का संस्थापक खिज़्र ख़ाँ था। यह वंश 1414 से 1451 तक चला इस वंश का अन्तिम शासक अलाउद्दीन आलम शाह था, जो स्वेच्छा से दिल्ली की गद्दी त्याग कर बदायूँ चला गया तथा शासन कार्य बहलोल लोदी के हाथ में सौंप दिया था। बहलोल लोदी ने नवीन राजवंश लोदी वंश की स्थापना की।

9. (a)

परियोजना क्लैप (Project Clap) आन्ध्र प्रदेश सरकार द्वारा शुरू किया गया है। इस योजना को आन्ध्रप्रदेश के मुख्यमंत्री श्री जगमोहन रेड्डी द्वारा 2 अक्टूबर को ग्रामीण आन्ध्रप्रदेश में स्वच्छता को बढ़ावा देने के लिए शुरू किया। CLAP का पूरा रूप 'द क्लीन आन्ध्रप्रदेश' है। इसे जगन्नाथ स्वच्छ संकल्पम् प्रोग्राम भी कहा जाता है।

10. (d)

नुआखाई उत्सव ओडिशा राज्य में मनाया जाता है, इसे नया चावल का त्योहार भी कहा जाता है। यह प्रत्येक वर्ष सितम्बर माह में मनाया जाता है। इसमें माँ समलेश्वरी को नया चावल (चढ़ाया) जाता है, इसे नालाना कहा जाता है। ओडिशा के अन्य उत्सव जैसे – रजपर्व, धनुजात्रा भी बहुत प्रसिद्ध है।

11. (c)

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 51 अंतर्राष्ट्रीय शान्ति और सुरक्षा को बढ़ावा देने के बारे में है, यह संविधान के भाग 4 व राज्य के नीति निर्देशक तत्व के अन्तर्गत आता है। अनुच्छेद 51 के अन्तर्गत राज्य राष्ट्रों के मध्य न्यायपूर्ण और सम्मानजनक सम्बन्ध बढ़ायेगा, मध्यस्थता द्वारा आन्तरिक विवादों का निपटारा, अन्तर्राष्ट्रीय कानून का सम्मान, अन्य देशों को आन्तरिक समस्याओं को हल करने में मदद करना है।

12. (c)

नमूना पंजीकरण प्रणाली की 2018 की रिपोर्ट के अनुसार भारत की जनसंख्या का 66% हिस्सा कामकाजी आयु के अन्तर्गत आता है। 2018 में राष्ट्रीय जन्मदर 20 थी, जबकि सर्वाधिक जन्मदर बिहार (26.2) तथा न्यूनतम अण्डमान निकोबार (11.2) है।

2018 में मृत्यु दर 6.2 है, सर्वाधिक मृत्युदर छत्तीसगढ़ में व न्यूनतम दिल्ली में है।

2018 में शिशु मृत्यु दर 32 थी, सर्वाधिक शिशु मृत्यु दर मध्य प्रदेश (48) व न्यूनतम नागालैण्ड (4) थी।

13. (b)

अनफिनिशड (UNFINISHED) प्रसिद्ध भारतीय अभिनेत्री प्रियंका चोपड़ा जोनस का एक संस्मरण है। इस संस्करण में उन्होंने भारत में बिताये गये बचपन, अमेरिका में किशोरी के तौर पर बिताये गये समय के बारे में एवं अनकही और अनसुनी बातों का उल्लेख किया है। इसमें उनके यूनिसेफ गुडविल एंबेस्डर, मिस इंडिया और मिस वर्ल्ड का खिताब जीतने सहित अभिनय कैरियर का भी उल्लेख है।

14. (d)

चन्द्रमा पृथ्वी का चक्कर लगभग 27 दिन (वास्तविक रूप से 27 दिन व 8 घण्टे) में लगाता है। पृथ्वी का एकमात्र उपग्रह चन्द्रमा है जो पृथ्वी से लगभग 384000km की दूरी पर स्थित है। चन्द्रमा पर कोई भी वायुमण्डल नहीं पाया जाता क्योंकि वहाँ का पलायन वेग बहुत कम है इसलिए गैसों वहाँ से पलायित हो जाती है।

चन्द्रमा का घूर्णन व परिक्रमण गति समान है।

15. (b)

फिल्ड हॉकी के खेल में कितने खिलाड़ियों को प्रतिस्थापित करने की अनुमति होती है इसकी कोई सीमा नहीं है। इसमें कुल 11 खिलाड़ी भाग लेते हैं तथा मैच की अवधि कुल 60 मिनट की होती है जो 15-15 मिनट की चार क्वार्टर के रूप में खेली जाती है।

हॉकी वर्ल्ड कप 2023 भारत में आयोजित हो रहा है।

16. (a)

भारत ने ग्रीष्म कालीन ओलम्पिक 2020 जो कि 23 जुलाई से 8 अगस्त 2021 के मध्य जापान की राजधानी टोक्यो में आयोजित की गई थी। यह ओलम्पिक का 32वाँ संस्करण था। जिसमें भारत ने 1 स्वर्ण, 2 रजत व 4 कांस्य पदकों के साथ कुल 7 पदक जीते और 48वें स्थान पर रहा।

नीरज चोपड़ा (भाला फेक में स्वर्ण), मीराबाई चानू व रवि दाहियाँ ने रजत पदक, (पी. वी. सिंधु, लवलीना बोरगोहन, पुरुष हॉकी टीम, बजरंग पूनिया ने कांस्य पदक दिलाया)। पदक तालिका में अमेरिका शीर्ष पर रहा।

17. (b)

भारतीय संविधान के भाग 5 के अध्याय II में संसद के अनुच्छेदों की चर्चा की गई है। अध्याय II में अनुच्छेद 79 से 122 तक चर्चा की गई है।

भाग 5 में कुल पाँच अध्याय हैं—

1. कार्यपालिका, राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति।
2. संसद।
3. राष्ट्रपति की विधायी शक्तियाँ।
4. संघ की न्यायपालिका
5. भारत के नियंत्रक-महा लेखापरीक्षक

18. (d)

भारत के संविधान के अनुच्छेद 112 के अनुसार, वार्षिक केन्द्रीय बजट को वार्षिक वित्तीय विवरण कहा जाता है। इसे केन्द्रीय वित्त मंत्री द्वारा प्रत्येक वर्ष 1 फरवरी को लोकसभा में पेश किया जाता

है। इसमें आगामी वर्ष के दौरान आय व व्यय का विवरण रहता है जिसे सामान्यतः बजट कहा जाता है।

स्वतंत्र भारत का पहला बजट आर. के. षण्मुखम चेट्टी द्वारा पेश किया गया था।

19. (c)

पहली इंग्लिश फैक्ट्री हुगली नदी के तट पर 1651 में स्थापित की गई थी, 1696 तक कम्पनी ने इसके चारों ओर किले बंदी शुरू कर दी।

ईस्ट इण्डिया कम्पनी सर्वप्रथम भारत के साथ व्यापार स्थापित करने 1608 में सूरत तट पर पहुँची तथा 1613 में अपना पहला कारखाना सूरत में खोला इसके लिए इसे पुर्तगालियों के साथ संघर्ष करना पड़ा था।

20. (b)

गंधक या सल्फर एक रासायनिक तत्व है जिसका प्रतीक S व परमाणु क्रमांक 16 है। यह एक अधातु तत्व है यह हल्के पीले रंग का स्वादरहित और गंधरहित ठोस पदार्थ है। यह स्वर्ण व प्लेटिनम को छोड़कर शेष तत्वों को संयोग कर अनेक यौगिकों का निर्माण करता है।

21. (c)

घुसपैठ (infiltration) वह प्रक्रिया है जिसके माध्यम से जमीन के सतह का जल मिट्टी में प्रवेश करता है। यह शब्द सामान्यतः जल विज्ञान व मृदा विज्ञान दोनों में प्रयोग किया जाता है। यह ग्राउण्ड जल संरक्षण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

22. (d)

मई 2022 से भारत के मुख्य G20 समन्वयक हर्षवर्धन श्रृंगला होंगे। भारत दिसम्बर 2022 से G20 की अध्यक्षता करेगा G20 और भारत के प्रेसीडेंसी G20 डेवलपमेंट वर्किंग ग्रुप (DWG) की बैठक 13 से 16 दिसम्बर तक मुम्बई में आयोजित होगा। 2022 में G20 का बैठक बाली (इण्डोनेशिया) में आयोजित किया गया था।

23. (a)

झावेरी बहने (सुवर्णा, नयना, रंजना व दर्शाना) शास्त्रीय नृत्य की मणिपुरी शैली के लिए प्रसिद्ध हैं। इनके गुरु विपिन सिंह एक प्रसिद्ध मणिपुरी नर्तक रहे हैं। दर्शाना झावेरी सबसे छोटी हैं इनको 1996 में संगीत नाटक अकादमी, 2002 में पद्मश्री व 2018 में कालिदास सम्मान प्रदान किया गया था।

24. (c)

पंडित रविशंकर का नाम सितार नामक संगीत वाद्ययंत्र से जुड़ा है इन्होंने शास्त्रीय संगीत की शिक्षा उस्ताद अलाउद्दीन खाँ से प्राप्त किया तथा अपने भाई उदय शंकर के साथ विश्व के कई महत्वपूर्ण उत्सवों में हिस्सा लिया। इनको पद्म भूषण, पद्म विभूषण, भारत रत्न से सम्मानित किया गया था।

25. (c)

भारत के पड़ोसी देश अफगानिस्तान की राजधानी काबुल है। यह दक्षिण एशिया का एक देश है जो स्थल अवरुद्ध देश है यहाँ की आधिकारिक भाषा पश्तो है।

डूरंड रेखा भारत व अफगानिस्तान के मध्य लगभग 106km लम्बी है। वर्तमान तालिबान सरकार में अफगानिस्तान के प्रधानमंत्री मुल्ला मोहम्मद हसन अखुंद है।

SSC MTS/ HAVALDAR EXAMINATION

Non-Technical / CBIC and CBN

General Awareness (Practice Set - 5)

1. उस्ताद अमजद अली खान बंगश एक भारतीय शास्त्रीय _____ वादक हैं।
(a) सितार (b) सरोद
(c) वायोलिन (d) गिटार
2. भारतीय संविधान के अनुसार, राज्य की कार्यपालिका शक्ति _____ में निहित होती है।
(a) भारत के राष्ट्रपति (b) राज्य के मुख्यमंत्री
(c) राज्य के राज्यपाल (d) राज्य के महाधिवक्ता
3. बिहू _____ का लोक नृत्य है।
(a) कर्नाटक (b) अरुणाचल प्रदेश
(c) असम (d) बिहार
4. निम्नलिखित में से कौन सा गहरे लाल रंग का पत्थर है जिसका उपयोग एल्युमीनियम गलाने में कच्चे माल के रूप में किया जाता है?
(a) संगुटिका (b) बॉक्साइट (c) माइका (d) जिप्सम
5. भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता की सुरक्षा प्रदान करता है?
(a) अनुच्छेद 24 (b) अनुच्छेद 19
(c) अनुच्छेद 21 (d) अनुच्छेद 27
6. भारत का उत्तरी मैदान किस मृदा से बना है?
(a) शुष्क मृदा (b) काली मृदा
(c) लैटेराइट मृदा (d) जलोढ़ मृदा
7. निम्नलिखित में से किसमें पृथ्वी पर ताजे पानी की सबसे बड़ी मात्रा है?
(a) भूजल (b) हिमच्छद
(c) वातावरण (d) अंतःस्थलीय समुद्र
8. प्रसिद्ध भारतीय क्रिकेटर युवराज सिंह की आत्मकथा का नाम क्या है?
(a) द रेस ऑफ़ माई लाइफ़ (b) स्ट्रेट फ्रॉम द हार्ट
(c) विंग्स ऑफ़ फायर (d) द टेस्ट ऑफ़ माई लाइफ़
9. खेल नर्सरी योजना 2022-23 खेलों को बढ़ावा देने के लिए _____ में शुरू की गई है।
(a) उत्तर प्रदेश (b) हरियाणा
(c) महाराष्ट्र (d) आंध्र प्रदेश
10. पहला मुगल बादशाह बाबर 1494 में जब फरगना की गद्दी पर बैठा तब वह केवल _____ वर्ष का था।
(a) 12 (b) 15 (c) 18 (d) 10
11. निम्नलिखित में से कौन-सी कवक जगत की विशेषता नहीं है?
(a) एक कोशिका भित्ति युक्त
(b) बहुकोशिकीय संरचना
(c) गतिशीलता के लिए कोई तंत्र नहीं
(d) क्लोरोप्लास्ट युक्त
12. 2011 की जनगणना भारत की _____ राष्ट्रीय जनगणना थी।
(a) 15वीं (b) 11वीं
(c) 20वीं (d) 17वीं
13. निम्नलिखित भारतीय क्रिकेटर्स में से किसे 'मास्टर ब्लास्टर' के नाम से भी जाना जाता है?
(a) महेन्द्र सिंह धोनी (b) कपिल देव
(c) सचिन तेंदुलकर (d) राहुल द्रविड़
14. 60 वर्ष से कम आयु के व्यक्ति जिसकी शुद्ध आय ₹5 लाख से कम लेकिन • 2.5 लाख से अधिक है, उसके लिए वित्तीय वर्ष 2021-2022 में देय आयकर (नई व्यवस्था) की दर कितनी है?
(a) 10% (b) 20% (c) 2.5% (d) 5%
15. निम्नलिखित में से कौन सी एक ग्रीन हाउस गैस नहीं है?
(a) मीथेन (b) नाइट्रस ऑक्साइड
(c) कार्बन डाइऑक्साइड (d) नाइट्रोजन
16. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति ने सितंबर 2021 में वायु सेनाध्यक्ष {सी.ए.एस. (CAS)} के रूप में पदभार ग्रहण किया?
(a) मनोज मुकुंद नरवणे (b) अरूप राहा
(c) विवेक राम चौधरी (d) राकेश कुमार सिंह भदौरिया
17. निम्नलिखित में से कौन सी धातु ठंडे जल के साथ त्वरित अभिक्रिया करती है?
(a) अल्युमीनियम (b) पोटैशियम
(c) जस्ता (जिंक) (d) मैगनीशियम
18. ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी की ओर से प्लासी के युद्ध का नेतृत्व किसने किया था?
(a) चार्ल्स स्टुअर्ट (b) रॉबर्ट क्लाइव
(c) वारेन हेस्टिंग्स (d) जेम्स लैंकैस्टर
19. दीपिका कुमारी निम्नलिखित में से किस खेल से जुड़ी हैं?
(a) शतरंज (b) टेनिस (c) तीरंदाजी (d) गोल्फ
20. ऋग्वैदिक या प्रारंभिक वैदिक काल (1500-1000 ईसा पूर्व) के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन, नदी की एक देवी थी?
(a) सिंधु (b) अग्नि (c) अरिका (d) उषा
21. निम्नलिखित में से किसे नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ़ इंडियन क्लासिकल डांस द्वारा अभिनंदन सरोजा राष्ट्रीय पुरस्कार, 2021 से सम्मानित किया गया है?
(a) नलिनी अस्थाना (b) अपर्णा सतीशन
(c) राशिद खान (d) एस बालेश भजनरी

22. प्राचीन हड़प्पा स्थल धौलावीरा को _____ भागों में विभाजित किया गया था।
 (a) चार (b) दो
 (c) पाँच (d) तीन
23. निम्नलिखित में से कौन सी आवास योजना गांवों में रहने वाले गरीबों के लिए है?
 (a) प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना
 (b) प्रधानमंत्री ग्रामीण आवास योजना
 (c) प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना
 (d) प्रधानमंत्री जन धन योजना
24. खजुराहो नृत्य महोत्सव किस भारतीय राज्य में मनाया जाता है?
 (a) केरल
 (b) तमिलनाडु
 (c) मध्य प्रदेश
 (d) नागालैंड
25. मुगल बादशाह बहादुर शाह जफर की मृत्यु _____ में हुई थी।
 (a) 1858 (b) 1862
 (c) 1859 (d) 1857

General Awareness (Practice Set -5)

ANSWER KEY

1. (b)	6. (d)	11. (d)	16. (c)	21. (b)
2. (c)	7. (b)	12. (a)	17. (b)	22. (d)
3. (c)	8. (d)	13. (c)	18. (b)	23. (b)
4. (b)	9. (b)	14. (d)	19. (c)	24. (c)
5. (c)	10. (a)	15. (d)	20. (a)	25. (b)

SOLUTION

1. (b)
 उस्ताद अमजद अली खान बंगश एक भारतीय शास्त्रीय सरोद वादक हैं। इनका जन्म 9 अक्टूबर 1945 ग्वालियर, मध्य प्रदेश में संगीत के 'सोनिया बंगश' घराने में हुआ था। इनके पिता उस्ताद हाफिज अली खान ग्वालियर राज-दरबार में प्रतिष्ठित संगीतज्ञ थे।
 उस्ताद अमजद अली खान की महत्वपूर्ण उपलब्धियाँ-
 यूनेस्को पुरस्कार, तानसेन सम्मान, पद्म श्री, पद्म भूषण, पद्म विभूषण व संगीत नाटक अकादमी से भी सम्मानित किया गया था।
2. (c)
 भारतीय संविधान के अनुसार, राज्य की कार्यपालिका शक्ति राज्य के राज्यपाल में निहित होती है। अनुच्छेद 153 में उल्लेखित है कि, राज्य का एक राज्यपाल होगा। अनुच्छेद 154 के अनुसार राज्य की कार्यपालिका शक्ति राज्यपाल में निहित होगी जिसका प्रयोग वह स्वयं या अपने अधिनस्थों के माध्यम से करेगा। राज्यपाल की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा की जाती है तथा वह राष्ट्रपति की पराई पर्यन्त कार्य करता है। अनुच्छेद 157 में राज्यपाल की योग्यताओं का वर्णन है कि, वह भारत का नागरिक हो व उसकी आयु 35 वर्ष पूरी हो चुकी हो इत्यादि।
3. (c)
 बिहू असम का लोक नृत्य है, जो तीन प्रकार का होता है। जैसे- रोगाली/ बोहाग बिहू, बोगांली/कटि बिहू व भोगली/माघ बिहू।
 बोंगाली बिहू असमिया नववर्ष के साथ अप्रैल माह में मनाया जाता है, कटि बिहू अक्टूबर माह में जबकि भोगली बिहू जनवरी माह में मनाया जाता है। बोडो जनजाति के लोग बिहू को बिसागू कहते हैं।
4. (b)
 बॉक्साइट गहरे लाल रंग का पत्थर है जिसका उपयोग एल्युमिनियम गलाने में कच्चे माल के रूप में किया जाता है। बॉक्साइट में अधिकांशतः एल्युमिनियम खनिज $Al(OH)_3$, बोमाइट और डायस्पोर होते हैं। 1821 में फ्रांसीसी भूविज्ञानी 'पियरे बर्थियर' ने इसकी खोज की थी। आस्ट्रेलिया बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक देश है।
5. (c)
 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 21 जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता की सुरक्षा प्रदान करता है। यह संविधान के स्वतंत्रता के अधिकार के अन्तर्गत आता है, जो कि एक मौलिक अधिकार है। समानता का अधिकार (अनुच्छेद 14-18 तक), स्वतंत्रता का अधिकार (19-22), शोषण के विरुद्ध अधिकार (23-24), धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार (25-28), सांस्कृतिक और शैक्षिक अधिकार (29-30) व संवैधानिक उपचारों का अधिकार अनुच्छेद 32 में है।
6. (d)
 भारत का उत्तरी मैदान जलोढ़ मृदा से बना है यह मैदान महत्वपूर्ण नदियों जैसे सिन्धु, गंगा, यमुना व इनकी सहायक नदियों द्वारा लाये गये उपजाऊ मिट्टी से बना है।
 भारत को 15 कृषि जलवायु क्षेत्रों में विभाजित किया गया है। नवीन जलोढ़ मृदा को खादर तथा पुरानी जलोढ़ मृदा को बांगर कहा जाता है।
7. (b)
 पृथ्वी पर ताजे पानी की सबसे बड़ी मात्रा हिमच्छद (ग्लेशियर) के रूप में है। पृथ्वी का लगभग 97% स्वच्छ जल पृथ्वी के दोनो ध्रुवीय प्रदेशों में ग्लेशियर के रूप में मौजूद है। शेष स्वच्छ जल नदियों, तालाबों, झरनों व सागरों में मौजूद है।
 सम्पूर्ण पृथ्वी पर लगभग 70% जल का विस्तार है जबकि शेष स्थल भाग शामिल है।
8. (d)
 The Test of my life (द टेस्ट ऑफ माई लाइफ) प्रसिद्ध भारतीय क्रिकेटर रहे युवराज सिंह की आत्मकथा है इसमें युवराज सिंह अपने बीमारी (कैंसर) व अपने कैरियर के साथ 2011 में विश्वकप के योगदान का वर्णन किया है। युवराज सिंह एक प्रसिद्ध बायें हाथ के बल्लेबाज, स्पिन गेंदबाज व बेहतरीन फिल्डर के तौर पर भारतीय टीम में अपना योगदान दिया।
9. (b)
 खेल नर्सरी योजना 2022-23 खेलों को बढ़ावा देने के लिए हरियाणा सरकार द्वारा शुरू किया गया है। इसकी शुरुआत मुख्यमंत्री श्री मनोहर लाल खट्पर द्वारा किया गया। इसमें हाई स्कूल व सीनियर सेकेंडरी स्कूल भी शामिल होंगे। प्रत्येक स्कूल में 2 खेल नर्सरी स्थापित होगा इसके अन्तर्गत लाभार्थियों का चयन परीक्षा के आधार पर किया जायेगा।

10. (a)

पहला मुगल बादशाह बाबर 1494 में जब गद्दी पर बैठा तब वह केवल 12 वर्ष का था। बाबर जिसे जहीरुद्दीन मुहम्मद बाबर के नाम से जाना जाता है; अन्तिम लोदी शासक इब्राहिम लोदी को पानीपत का प्रथम युद्ध 1526 में हराकर एक नवीन राजवंश, मुगल वंश की नींव डाली। 1530 में इसकी मृत्यु हो गयी इसके बाद इसका बड़ा पुत्र हुमायूँ दिल्ली की गद्दी पर बैठा।

11. (d)

कवक जगत (Fungi Kingdom) के अन्तर्गत एक या बहुकेन्द्रीकीय जीव आते हैं जो अवशोषण द्वारा गैर-प्रकाश संश्लेषक पोषण करते हैं, साथ ही इनमें उत्तक विभेदन का अभाव होता है। ये परजीवी, सहजीवी अथवा मृतोपजीवी होते हैं इनमें क्लोराप्लास्ट का अभाव होता है। इनमें गतिशीलता के लिए कोई तंत्र नहीं होता है।

12. (a)

2011 की जनगणना भारत की 15वीं राष्ट्रीय जनगणना (स्वतंत्र भारत की 7वीं) थी भारत में प्रथम जनगणना सन् 1872 में लॉर्ड मेयो के शासन काल में सम्पन्न हुयी जबकि नियमित जनगणना 1881 से लॉर्ड रिपन के कार्यकाल से हो रही है।

भारत में जनगणना, जनगणना अधिनियम 1948 के तहत सम्पन्न करायी जाती है। 2011 में भारत की जनसंख्या 121 करोड़ थी।

13. (c)

सचिन तेंदुलकर को भारतीय क्रिकेटरो में 'मास्टर ब्लास्टर' के नाम से भी जाना जाता है। ये क्रिकेट के महान खिलाड़ी रहे हैं यह भारत के एकमात्र खिलाड़ी हैं। इन्हें भारत के सर्वोच्च नागरिक सम्मान भारत रत्न से सम्मानित किया गया था। इनकी आत्मकथा "प्लेइंग इट माई वे" है।

2008 में पद्म विभूषण, 1999 में पद्म श्री, 1994 में अर्जुन पुरस्कार व राजीव गांधी खेल रत्न अवार्ड से भी सम्मानित किया गया था।

14. (d)

60 वर्ष से कम आयु के व्यक्ति जिसकी शुद्ध आय ₹ 5 लाख से कम लेकिन ₹ 2.5 लाख से अधिक है, उसके लिए वित्तीय वर्ष 2021-22 में देय आयकर (नई व्यवस्था) की दर 5% है। बजट 2023-24 में रिबेट की सीमा 5 लाख से बढ़ाकर 7 लाख कर दिया गया तथा 3 लाख तक कोई कर नहीं लगेगा, 3-6 लाख आय पर 5% कर लगेगा।

15. (d)

ग्रीन हाउस गैसों ग्रह के वातावरण या जलवायु परिवर्तन और अनतः भूमण्डलीय ताप के लिए उत्तरदायी होती है। ये गैसों आने वाले सौर्य विकिरण को सतह से टकराने के बाद वापस जाने से रोक देती है, जिससे उस ग्रह का तापमान सामान्य से ज्यादा होने लगता है। प्रमुख ग्रीन हाउस गैसों जैसे- मीथेन, नाइट्रस ऑक्साइड, कार्बन डाई ऑक्साइड, क्लोरो-फ्लोरो कार्बन, ओजोन, जलवाष्प, इत्यादि हैं। नाइट्रोजन ग्रीन हाउस गैस की श्रेणी में नहीं आता है।

16. (c)

भारतीय वायुसेना के प्रमुख एअर चीफ मार्शल विवेक राम चौधरी ने सितम्बर 2021 से वायुसेना अध्यक्ष के रूप में पदभार ग्रहण किया है। 8 अक्टूबर 1932 को भारतीय वायुसेना की स्थापना हुयी थी। 8 अक्टूबर को वायुसेना दिवस मनाया जाता है। भारतीय वायुसेना विश्व की तीसरी बड़ी वायुसेना है।

17. (b)

पोटैशियम एक सफेद धातु है। जो बहुत मुलायम होता है इसे चाकू से आसानी से काटा जा सकता है। यह धातु ठण्डे जल से त्वरित अभिक्रिया करता है। ये वातावरण के ऑक्सीजन से तीव्र गति से अभिक्रिया करता है इसका परमाणु क्रमांक 19 है।

18. (b)

प्लासी का युद्ध 23 जून 1757 ई0 में बंगाल के नवाब और ईस्ट इण्डिया कम्पनी के मध्य लड़ा गया था। इसमें बंगाल के नवाब सिराजुद्दौला का सेनापति मीरजाफर अंग्रेजों के साथ मिल गया तथा वह रॉबर्ट क्लाइव का साथ दिया, जिससे बंगाल के नवाब की हार हुयी। इसके बाद मीरजाफर बंगाल का नवाब बना। जिसे क्लाइव की गीदड़ की संज्ञा दी जाती है।

19. (c)

दीपिका कुमारी प्रसिद्ध भारतीय तीरंदाजी खेल से जुड़ी है। इन्होंने राष्ट्रमण्डल खेल 2010 में स्वर्ण पदक जीता व एशियन गेम्स 2010 में कांस्य पदक जीता था। उन्हें अर्जुन पुरस्कार व 2018 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया था।

20. (a)

ऋग्वैदिक या प्रारम्भिक वैदिक काल (1500-1000) ईसा पूर्व के अनुसार सिंधु नदी, एक देवी थी। ऋग्वेद के 10वें मण्डल के नदी सूक्त में 21 नदियों का विवरण मिलता है, जबकि वैदिक संहिताओं में कुल 25 नदियों का विवरण मिलता है।

सबसे महत्वपूर्ण नदी सिंधु व सबसे पवित्र नदी सरस्वती का विवरण मिलता है।

21. (b)

अपर्णा सतीशन जिसे नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इण्डियन क्लासिकल डांस द्वारा अभिनंदन सरोजा राष्ट्रीय पुरस्कार, 2021 से सम्मानित किया गया है। ये प्रमुख कुचिपुड़ी नृत्यांगना हैं इनको 2022 का नृत्य शिरोमणी अवार्ड से सम्मानित किया गया था। कुचिपुड़ी आन्ध्रप्रदेश की शास्त्रीय नृत्य है।

22. (d)

प्राचीन हड़प्पा स्थल धौलावीरा गुजरात राज्य के कच्छ जिले में स्थित है। धौलावीरा का शाब्दिक अर्थ सफेद कुंआ होता है। अन्य हड़प्पा स्थलों की तुलना के विपरीत यहाँ का स्थल तीन भागों में विभाजित था। धौलावीरा भारत की 40वीं विश्व धरोहर सूची में शामिल स्थल है। धौलावीरा का उत्खनन कार्य RS विष्ट द्वारा किया गया था।

23. (b)

देश में सार्वजनिक आवास कार्यक्रम स्वतंत्रता के तुरन्त बाद शरणार्थियों के पुनर्वास के साथ शुरू हुआ। ग्रामीण आवास कार्यक्रम, एक स्वतंत्र कार्यक्रम के रूप में जनवरी 1996 में इन्दिरा आवास योजना (IAY) के साथ शुरू हुआ। 1 अप्रैल 2016 से प्रधानमंत्री ग्रामीण आवास योजना की शुरुआत हुई। जिसका लक्ष्य 2022 तक सभी के लिए आवास मुहैया करना था इसमें ग्रामीण व शहरी दोनों चरण शामिल हैं।

24. (c)

खजुराहो नृत्य महोत्सव मध्य प्रदेश राज्य में मनाया जाता है। यह महोत्सव प्रत्येक वर्ष फरवरी में मनाया जाता है। 2023 में यह 20-26 फरवरी तक (48वाँ) संस्करण आजादी के अमृत महोत्सव के तौर पर मनाया जायेगा। इसका आयोजन मध्य प्रदेश शासन, संस्कृति विभाग, उस्ताद अलाउद्दीन खाँ संगीत एवं कला अकादमी के माध्यम से आयोजित किया जाता है।

25. (b)

मुगल बादशाह बहादुर शाह द्वितीय एक प्रसिद्ध कवि था जो जफर नाम से कविताएं लिखता था, इसलिए इसे बहादुर शाह जफर के नाम से भी जाना जाता है। यह 1857 की क्रांति में भाग लेने वाला अन्तिम मुगल बादशाह था। अन्ततः वह पराजित होकर रंगून निर्वासित कर दिया गया। जहाँ 1862 में इसकी मृत्यु हो गयी इसका मकबरा भी रंगून (वर्मा) में स्थित है।

SSC MTS/ HAVALDAR EXAMINATION

Non-Technical / CBIC and CBN

General Awareness (Practice Set - 6)

1. त्सोमगो झील निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित हिमाच्छादित झील है?
(a) सिक्किम (b) पंजाब (c) मेघालय (d) गुजरात
2. _____ उधार को छोड़कर, सरकार के कुल व्यय और उसकी कुल प्राप्तियों के बीच का अंतर होता है।
(a) राजकोषीय घाटा (b) ऋण प्रवाह
(c) कर्ज का बोझ (d) बाजार संतुलन
3. भारतीय संविधान में निम्नलिखित में से किस आयोग का उल्लेख है?
(a) संघ लोक सेवा आयोग
(b) राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग
(c) राष्ट्रीय महिला आयोग
(d) भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग
4. 2011 की जनगणना में भारत के कितने राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों को शामिल किया गया था?
(a) 40 (b) 28 (c) 45 (d) 35
5. निम्नलिखित में से कौन से भारत के दो द्वीपीय पड़ोसी देश है?
(a) न्यूजीलैंड और मालदीव (b) श्रीलंका और मालदीव
(c) ताइवान और सिंगापुर (d) फिलीपींस और श्रीलंका
6. निम्नलिखित में से किसने तुगलकाबाद शहर की स्थापना की थी?
(a) फिरोज शाह तुगलक (b) अलाउद्दीन खिलजी
(c) मुहम्मद बिन तुगलक (d) गयासुद्दीन तुगलक
7. महाकाली गुफाएँ _____ में स्थित 19 शैलकृत (राँक कट) स्मारकों का एक समूह हैं।
(a) महाराष्ट्र (b) मध्य प्रदेश
(c) तमिलनाडु (d) पश्चिम बंगाल
8. 'माच' किस भारतीय राज्य की पारंपरिक नाट्य शैली है?
(a) मध्य प्रदेश (b) असम
(c) कर्नाटक (d) नागलैंड
9. महात्मा गांधी ने अहमदाबाद में मिल मजदूरों की सफल हड़ताल का नेतृत्व किस वर्ष किया था?
(a) 1916 (b) 1918 (c) 1919 (d) 1917
10. केंद्रीय शिखर या गुंबद जैसी संरचना से अलग-अलग दिशाओं में धारों के प्रवाहित होने पर कौन-सा जल निकासी पैटर्न बनता है?
(a) आयताकार पैटर्न
(b) सलाखे (ट्रेलिस) पैटर्न
(c) वृक्ष समान (डेनड्रिटिक) पैटर्न
(d) अरीय (रेडियल) पैटर्न
11. भारतीय संविधान के तहत निम्नलिखित में से कौन सा अधिकार मौलिक अधिकार नहीं है?
(a) समानता का अधिकार (b) स्वतंत्रता का अधिकार
(c) शोषण के विरुद्ध अधिकार (d) संपत्ति का अधिकार
12. 1 फरवरी 2022 को निर्मला सीतारमण ने _____ प्रस्तुत किया, जिसमें आयकर अधिनियम, 1961 (अधिनियम) के प्रावधानों में विभिन्न परिवर्तनों का प्रस्ताव रखा गया।
(a) मध्यस्थता विधेयक (b) विनियोग विधेयक
(c) वित्त विधेयक (d) भारतीय अंटार्कटिक विधेयक
13. जब रोटी ऊपर उठती है और सिकती है, तो _____ आटे में हजारों बुलबुले बनाती है।
(a) कार्बन डाइऑक्साइड (b) ऑक्सीजन
(c) नाइट्रोजन (d) फ़ॉस्फोरस
14. 1793 में स्थायी बंदोबस्त लागू होने पर भारत का गवर्नर - जनरल कौन था?
(a) वारेन हेस्टिंग्स (b) चार्ल्स कॉर्नवालिस
(c) थॉमस मुनरो (d) रॉबर्टक्लाइव
15. राष्ट्रीय राजमार्ग {एन. एच. (NH)} 44 सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग है, जो जम्मू और कश्मीर से _____ तक जाता है।
(a) कर्नाटक (b) आंध्र प्रदेश
(c) तेलंगाना (d) तमिलनाडु
16. निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय त्योहार भगवान जगन्नाथ को श्रद्धा अर्पित करने के लिए मनाया जाता है?
(a) लोसर (b) रथ यात्रा (c) त्रिशूल पूरम (d) हेमिस
17. निम्नलिखित में से कौन ठंडे खून वाले जानवरों का उदाहरण है/हैं?
I. कछुए
II. साप
(a) न तो I और न ही II (b) केवल I
(c) I और II दोनों (d) केवल II
18. वेम्पति चित्रा सत्यम किस शास्त्रीय नृत्य शैली के लिए जाने जाते थे?
(a) ओडिसी (b) बिहू (c) कुचिपुड़ी (d) मणिपुरी
19. आवर्त सारणी में 'N' किस रासायनिक तत्व को दर्शाता है?
(a) नियोन (b) नाइट्रोजन
(c) नेप्टुनियम (d) नियोडाइमियम
20. निम्नलिखित में से किसने बी.बी.सी. इंडियन स्पोर्ट्सवूमन ऑफ़ द ईयर पुरस्कार 2021 जीता?
(a) लवलीना बोगोहेन (b) मीराबाई चानू
(c) अदिति अशोक (d) पी. वी. सिंधु
21. निम्नलिखित में किसे पुरुष वर्ग में फरवरी 2022 के लिए आई.सी.सी. प्लेयर ऑफ़ द मंथ चुना गया?

- | | | | |
|-----------------------|------------------|--------------|-------------------|
| (a) श्रेयस अय्यर | (b) वृत्त अरविंद | (a) अवेश खान | (b) श्रेयस अय्यर |
| (c) दीपेंद्र सिंह ऐरी | (d) विराट कोहली | (c) ऋषभ पंत | (d) मोहम्मद सिराज |
22. निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र से पंडित रविशंकर मुख्य रूप से जुड़े थे?
- | | | | |
|-----------|----------|-----------|-------------|
| (a) गिटार | (b) तबला | (c) सितार | (d) बांसुरी |
|-----------|----------|-----------|-------------|
23. किस क्रिकेट खिलाड़ी ने भारत के श्रीलंका दौरे, 2022 पर T20 सीरीज के लिए मैन ऑफ़ द सीरीज का पुरस्कार जीता?
- | | |
|--------------|-------------------|
| (a) अवेश खान | (b) श्रेयस अय्यर |
| (c) ऋषभ पंत | (d) मोहम्मद सिराज |
24. 'डिफेंडिंग इंडिया' पुस्तक के लेखक कौन हैं?
- | | |
|--------------------|------------------------|
| (a) सीताराम येचुरी | (b) अटल बिहारी वाजपेयी |
| (c) जसवंत सिंह | (d) प्रणब मुखर्जी |
25. बाण भट्ट _____ के दरबारी कवि थे।
- | | |
|---------------|----------------|
| (a) बिन्दुसार | (b) हर्षवर्धन |
| (c) अशोक | (d) कुमारगुप्त |

General Awareness (Practice Set -6)

ANSWER KEY

1. (a)	6. (d)	11. (d)	16. (b)	21. (a)
2. (a)	7. (a)	12. (c)	17. (c)	22. (c)
3. (a)	8. (a)	13. (a)	18. (c)	23. (b)
4. (d)	9. (b)	14. (b)	19. (b)	24. (c)
5. (b)	10. (d)	15. (d)	20. (b)	25. (b)

SOLUTION

1. (a) त्सोमगो झील या चांगु झील सिक्किम की झील है जो नाथूला दर्रा से कुछ दूरी पर स्थित है। प्राकृतिक सुन्दरता और झील के चारों ओर उगले वाले पौधे इस झील को और आकर्षक बनाते हैं। मेन्मेचो झील, खेचेओपलरी झील, ग्रीन लेक, सोलमू झील, गुरुडोंगमार झील आदि इस राज्य की अन्य झीलें हैं। ज्ञातव्य है कि 36 वाँ संविधान संशोधन 1975 के द्वारा सिक्किम भारत का 22 वाँ राज्य बना। सिक्किम पूर्वोत्तर भारत का अवस्थित की दृष्टि से महत्वपूर्ण राज्य है।
2. (a) राजकोषीय घाटा उधार को छोड़कर, सरकार के कुल व्यय और उसकी कुल प्राप्तियों के बीच का अन्तर होता है। राजकोषीय घाटा से पता चलता है कि सरकार को कामकाज चलाने के लिए कितने धन या ऋण की आवश्यकता पड़ेगी। राजकोषीय पूँजीगत व्यय में अत्यधिक वृद्धि या राजस्व में कमी के कारण होता है।
राजकोषीय घाटा :- सरकार का कुल व्यय (पूँजी और राजस्व)- सरकार की कुल आय (राजस्व प्राप्ति, ऋणों की वसूली, अन्य प्राप्तियाँ)
3. (a) भारतीय संविधान में अनुच्छेद 312 के अनुसार संसद को संघ और राज्यों के लिए एक या एक से अधिक अखिल भारतीय सेवाएँ सृजित करने का अधिकार है। संविधान के भाग-14 में अनुच्छेद 315 से अनु. 323 के बीच संघ लोक सेवा आयोग की संरचना, नियुक्ति, निष्कासन, शक्तियाँ तथा कार्यों से सम्बन्धित प्रावधान किये गये हैं। यह एक स्वतंत्र संवैधानिक निकाय है, इसके सदस्यों की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा की जाती है। राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग, राष्ट्रीय महिला आयोग, भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग वैधानिक या गैर-संवैधानिक निकाय है, अर्थात् इनका उल्लेख संविधान में नहीं है।
4. (d) 2011 की जनगणना में भारत के 35 राज्यों (जिनमें 29 राज्य शासित जबकि 7 केन्द्र शासित प्रदेश) को शामिल किया गया था। जनगणना का कार्य जनगणना अधिनियम 1948 के प्रावधानों के तहत किया जाता है। संविधान के अनु. 246 के तहत जनगणना संघ का विषय है जो 10 वर्ष के अन्तराल पर सम्पन्न होती है।
5. (b) श्रीलंका और मालदीव भारत के द्वीपीय पड़ोसी देश हैं। जबकि पाकिस्तान, अफगानिस्तान, चीन, नेपाल, भूटान, म्यांमार, बांग्लादेश भारत के स्थलीय पड़ोसी देश हैं। जिनकी सीमा भारत के विभिन्न राज्यों से लगती है। सबसे लम्बी स्थलीय सीमा बांग्लादेश के साथ जबकि सबसे कम अफगानिस्तान (106) के साथ लगती है।
6. (d) गयासुद्दीन तुगलक द्वारा तुगलकाबाद शहर की स्थापना की गयी थी, जो दिल्ली में स्थित है। तुगलकाबाद आज भी विशाल पत्थरों से बने किलों के लिए प्रसिद्ध है। हाँलाकि ये किले अब खण्डर के रूप में बदल चुके हैं। गयासुद्दीन तुगलक, तुगलक वंश का संस्थापक था। यह अलाउद्दीन खिलजी के शासन में एक राज्यपाल (गाजी मलिक के नाम से) के रूप में कार्य करता था।
7. (a) महाकाली गुफाएँ महाराष्ट्र में स्थित 19 शैलकृत (रॉक कट) स्मारकों का एक समूह है। स्मारक में रॉक-कट गुफाओं के दो समूह हैं- उत्तर - पश्चिम में 4 गुफाएँ और दक्षिण - पूर्व में 15 गुफाएँ हैं। इनमें अधिकांश गुफा बौद्ध भिक्षुओं के बिहार के लिए तथा कुछ चैत्य के रूप में बनायी गयी है। गुफाओं को बेसाल्ट की काली चट्टानों पर उकेरा गया है।
8. (a) मध्य प्रदेश में लोकनाट्य का विशेष महत्व है, जिसमें गम्मत, माच, छाहुर, मनसुखा, हिंगाला, जिंदबा, लकड़बग्धा प्रमुख पारम्परिक लोकनाट्य हैं। माच मालवा क्षेत्र का प्रसिद्ध लोक नाट्य है जिसे मध्य प्रदेश सरकार ने प्रदेश का राजकीय नाट्य घोषित किया है।
9. (b) महात्मा गाँधी ने 1918 में अहमदाबाद में मिल मजदूरों के हड़ताल का नेतृत्व किया। प्लेग बीमारी के बोनस को लेकर यह विवाद शुरू हुआ था क्योंकि मिल मालिकों ने बोनस देने से इनकार कर दिया था। मजदूर 50% बोनस की माँग की। अन्ततः मिल मालिक 35% भत्ता देने को राजी हो गये। गाँधी जी द्वारा यह पहला भूख हड़ताल तथा दूसरा सफल आन्दोलन था।
10. (d) केन्द्रीय शिखर या गुम्बद जैसी संरचना से अलग - अलग दिशाओं में धाराओं को प्रवाहित होने से अरीय (रेडियल) अपकेन्द्रीय अपवाह पैटर्न बनता है। राँची और अमरकंटक पठार से प्रवाहित होने वाली नादियाँ अरीय या अपकेन्द्रीय अपवाह का उदाहरण हैं। नर्मदा, सोन, महानदी आदि अरीय अपवाह का अनुसरण करती हैं।

11. (d)

भारतीय संविधान में 6 तरह के मौलिक अधिकार प्रदान किये गये हैं। जिसमें मूल रूप से भारतीय संविधान के भाग -3 में 7 मौलिक अधिकार को सम्मिलित किया गया था, किन्तु 44 वें संविधान संशोधन 1978 द्वारा सम्पत्ति के अधिकार (अनु. 31) को हटा दिया गया। अनु. 12-35 के बीच भाग-III भारत का मैग्नाकार्टा कहा जाता है। 'मौलिक अधिकार निम्नलिखित हैं-

1. समता का अधिकार (अनु. 14-18)
2. स्वतंत्रता का अधिकार (अनु. 19-22)
3. शोषण के विरुद्ध अधिकार (अनु. 23-24)
4. धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार (अनु. 25-28)
5. संस्कृति और शिक्षा सम्बन्धी अधिकार (अनु. 29-30)
6. संवैधानिक उपचारों का अधिकार (अनु. 32)

भाग-XII में अनु. 300(A) के तहत सम्पत्ति के अधिकार को अब कानूनी अधिकार बना दिया गया है।

12. (c)

1 फरवरी 2022 को निर्मला सीतारमण ने वित्त विधेयक प्रस्तुत किया, जिसमें आयकर अधिनियम, 1961 के प्रावधानों में विभिन्न परिवर्तन का प्रस्ताव रखा गया। केन्द्रीय बजट की प्रस्तुति के पश्चात् लोकसभा में प्रत्येक वर्ष वित्तीय विधेयक प्रस्तुत किया जाता है। सभी धन विधेयक वित्तीय विधेयक होते हैं, लेकिन सभी वित्तीय विधेयक धन विधेयक नहीं होते हैं। अनु. 110 में धनविधेयक तथा अनु. 117 में वित्तीय विधेयक का प्रावधान है।

13. (a)

जब रोटी ऊपर उठती या फूलती या संकती है, तो कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) आटे में हजारों बुलबुले बनाती है। आटा गुंथने पर ग्लूटेन कार्बन डाइऑक्साइड को सोख लेती है। रोटी को सँकने पर लासा/ग्लूटेन के भीतर मौजूद कार्बन डाइऑक्साइड बाहर निकल कर फैलने की कोशिश करती है फलतः रोटी फूल जाती है।

14. (b)

गवर्नर-जनरल चार्ल्स कॉर्नवालिस ने 1793 ई. में स्थायी बंदोबस्त लागू किया था। अंग्रेजों द्वारा भू-राजस्व की कई प्रणालियों जैसे-इजारेदारी प्रथा, स्थायी बंदोबस्त, रैयतवाड़ी, महालबाड़ी प्रणाली को प्रारम्भ किया। स्थायी बंदोबस्त को 'इस्तमरारी व्यवस्था' या जमींदारी व्यवस्था के नाम से भी जाना जाता है। इसे बंगाल, बिहार, उड़ीसा, UP के कुछ भाग तथा उत्तरी कर्नाटक में लागू किया गया था। इसमें भारत के कुल 19% भाग सम्मिलित थे। इसमें जमींदारों 10/11 भाग कम्पनी को देना पड़ता था और 1/11 भाग स्वयं रखते थे।

15. (d)

राष्ट्रीय राजमार्ग 44 (NH44) भारत सबसे लम्बा चलने वाला मुख्य राष्ट्रीय राजमार्ग है। पंजाब, हरियाणा, दिल्ली, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, तेलंगाना, आंध्र प्रदेश, कर्नाटक और तमिलनाडु राज्यों के अलावा यह जम्मू और कश्मीर के केंद्र शासित प्रदेशों से होकर गुजरता है। इसका निर्माण और रखरखाव केंद्रीय लोक निर्माण विभाग (CPWD) द्वारा किया गया था। इस राजमार्ग पर चेनानी-नाशरी सुरंग भी बनाई गई है। यह उत्तर में श्री नगर से आरम्भ होकर दक्षिण में कन्याकुमारी में समाप्त होता है।

16. (b)

उड़ीसा के पुरी में स्थित जगन्नाथ मन्दिर से हर साल आषाढ़ माह में भगवान जगन्नाथ को समर्पित रथ यात्रा निकाली जाती है। रथ यात्रा में भगवान जगन्नाथ के अलावा उनके बड़े भाई बलराम और बहन सुभद्रा के रथ भी शामिल होते हैं। पुरी क्षेत्र (जिसे पुरुषोत्तम पुरी शंष क्षेत्र, श्री क्षेत्र के नाम से भी जाना जाता है) में वैष्णव धर्म की मान्यता के अनुसार राधा और श्री कृष्ण की युगल मूर्ति के प्रतीक स्वयं जगन्नाथ जी है।

17. (c)

कछुआ, साँप, मछली, मेढ़क, छिपकली ठंडे खून वाले जानवर की श्रेणी में आते हैं। सरीसृप और उभयचर ठंडे खून वाले जानवरों के कुछ उदाहरण हैं। ठंडे खून (Cold Blooded) वो जानवर हैं, जो पर्यावरण में परिवर्तन के साथ अपने आंतरिक शरीर के तापमान को नियंत्रित नहीं कर पाते अतः वे अत्यधिक तापमान में जीवित नहीं रह पाते। जबकि गर्म खून वाले जानवर वातावरण के अनुसार अपने शरीर के तापमान को समायोजित (बदल) लेते हैं। जैसे- पक्षी, स्तनधारी,

18. (c)

वेम्पति चित्रा सत्यम, वेदांतम लक्ष्मीनारायण शास्त्री, यामिनी कृष्णमूर्ति, यामिनी रेड्डी, वैजयंती काशी आदि कुचिपुड़ी नृत्य की नृत्यांगनाएँ हैं। कुचिपुड़ी आन्ध्रप्रदेश की प्रसिद्ध नृत्य शैली है। कुचिपुड़ी में विशिष्ट संगीत वाद्ययंत्र जैसे- मृदंगम, झांझ, वीणा, बांसुरी, तंबूरा का प्रयोग किया जाता है।

19. (b)

आवर्त सारणी में 'N' नाइट्रोजन को दर्शाता है। आवर्त सारणी तत्वों को उनके रासायनिक गुणों के अनुसार व्यवस्थित करने की एक व्यवस्था है। आधुनिक आवर्त सारणी में 18 समूह और 7 आवर्त हैं। नाइट्रोजन समूह में N, P, As, Sb (सुरमा), Bi (बिस्मथ) तत्वों को रखा गया है। नाइट्रोजन, फास्फोरस अधातु हैं।

20. (b)

मीराबाई चानू को 'बी. बी. सी. इंडियन स्पोर्ट्स वूमन आफ़ द ईयर पुरस्कार 2021' प्रदान किया गया। यह पुरस्कार खेलों में उत्कृष्ट प्रदर्शन करने पर प्रदान किया जाता है। मणिपुर में जन्मी मीराबाई चानू ने टोक्यो ओलंपिक में वेटलिफ़्टिंग में रजत पदक जीतने वाली पहली भारतीय भारोत्तोलक बनकर इतिहास रचा था।

21. (a)

श्रेयस अय्यर को पुरुष वर्ग में फरवरी माह 2022 के लिए आई.सी.सी. प्लेयर ऑफ़ द मंथ चुना गया। जबकि महिला वर्ग में न्यूजीलैंड के ऑल राउंडर अमेलिया केर को चुना गया है।

22. (c)

पंडित रविशंकर 'सितार' वादक के रूप में प्रसिद्ध हैं। पंडित रविशंकर भारत के महान संगीतकार थे जिन्होंने पश्चिमी देशों में भारतीय संगीत को लोकप्रिय बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका अदा की। उस्ताद लियाक़त खाँ, निखिल बनर्जी, शुजात खान, पंडित उमाशंकर मिश्रा भी सितार वादक के रूप में प्रसिद्ध हैं। सितार का आविष्कार अमीर खुसरो ने किया था।

23. (b)

श्रेयस अय्यर ने भारत के श्रीलंका दौरे 2022 पर T20 सीरीज के लिए 'मैन ऑफ़ द सीरीज' का पुरस्कार जीता। भारत ने 3 मैचों की श्रृंखला 3-0 से जीत ली। हाल ही में श्रीलंका की क्रिकेट टीम ने 3 से 15 जनवरी 2023 तक 3 एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय (ODI) और 3 T20 अंतर्राष्ट्रीय (T20I) के लिये भारत दौरा किया। भारत के ऑल-राउंडर अक्षर पटेल ने 117 रन बनाने और श्रृंखला में 3 विकेट लेने के लिये प्लेयर (मैन) ऑफ़ द सीरीज का पुरस्कार जीता।

24. (c)

'डिफेंडिंग इंडिया' पुस्तक के लेखक जसवंत सिंह हैं। स्वतंत्र भारत के रूप में पहली आधी-शताब्दी के दौरान भारत द्वारा किये गये संघर्षों और सुरक्षा चुनौतियों के प्रबंधन को इसमें वर्णित किया गया है।

25. (b)

बाणभट्ट हर्षवर्धन के दरबारी कवि थे। 'हर्षचरितम्' और 'कादम्बरी' बाणभट्ट की रचना है। हर्षचरितम् में हर्ष के जीवन-चरित्र का वर्णन है। बिहार में ब्राह्मण परिवार में बाणभट्ट का जन्म हुआ था।

SSC MTS/ HAVALDAR EXAMINATION

Non-Technical / CBIC and CBN

General Awareness (Practice Set - 7)

1. 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सी भारत की जनसंख्या की सही सीमा है?
(a) 120-130 करोड़ (1.2-1.3 बिलियन)
(b) 200-210 करोड़ (2.0-2.1 बिलियन)
(c) 300-310 करोड़ (3.0-3.1 बिलियन)
(d) 50-60 करोड़ (0.5-0.6 बिलियन)
2. एस. बालाचंद्र _____ वादन के लिए प्रसिद्ध हैं।
(a) वीणा (b) सितार (c) बांसुरी (d) वायलिन
3. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
I. बेल्लन घर्षण, सर्पण घर्षण से अधिक होता है।
II. द्रवों द्वारा लगाए गए घर्षण बल को कर्षण (ड्रैग) कहते हैं।
(a) केवल I सही है।
(b) न तो I और न ही II सही है।
(c) केवल II सही है।
(d) I और II दोनों सही हैं।
4. गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स नामक उपन्यास इनमें से किसके द्वारा लिखा गया है?
(a) विक्रम सेठ (b) अरुंधति रॉय
(c) पंकज मिश्रा (d) किरण देसाई
5. निम्नलिखित में से कौन अलाउद्दीन खिलजी (1296-1316 ई.) का गुलाम-सेनापति था?
(a) नसीरुद्दीन शाह (b) मलिक काफूर
(c) उलुग खान (d) जौना खान
6. भारत सरकार के किस मंत्रालय द्वारा मार्च 2022 में 'जेंडर संवाद' का आयोजन किया गया था?
(a) संस्कृति मंत्रालय (b) श्रम और रोजगार मंत्रालय
(c) पंचायती राज मंत्रालय (d) ग्रामीण विकास मंत्रालय
7. रमा लघु मसूरिका (छोटी माता, चिकनपॉक्स) से पीड़ित है। यह किस प्रकार की बीमारी है?
(a) जीवाणु (बैक्टीरियल) रोग (b) वंशानुगत (हेरिडिटरी) रोग
(c) विषाणुजनित (वायरल) रोग (d) कवक (फंगल) रोग
8. भारतीय अर्थव्यवस्था का तृतीयक क्षेत्र सम्बन्धित है?
(a) कृषि और सम्बन्धित क्षेत्र
(b) बिजली और कोयला
(c) परिवहन, संचार और व्यापार/सेवाएं
(d) विनिर्माण क्षेत्र
9. 42वें संशोधन के द्वारा, निम्नलिखित में से किसे भारतीय संविधान में अंतःस्थापित किया गया था?
(a) निर्देशक सिद्धान्त (b) मौलिक कर्तव्य
(c) सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति
(d) मौलिक अधिकार
10. भारत के किस राज्य में बौद्ध गुफा मन्दिर, बराबर गुफाएं स्थित हैं?
(a) सिक्किम (b) बिहार
(c) उत्तर-प्रदेश (d) पश्चिम बंगाल
11. भारतीय संविधान का कौन-सा मौलिक अधिकार मानव तस्करी और जबरन श्रम पर रोक लगाता है?
(a) शोषण के खिलाफ अधिकार
(b) स्वतंत्रता का अधिकार
(c) समानता का अधिकार
(d) संवैधानिक उपचार का अधिकार
12. निम्नलिखित में से किसने प्राचीन ग्रंथों के आधार पर विधवाओं के पुनर्विवाह का समर्थन किया?
(a) राजा राम मोहन राय (b) ईश्वर चंद्र विद्यासागर
(c) नारायण गुरु (d) पंडिता रमाबाई
13. सत्रीया नृत्य शैली मूल रूप से किस राज्य से संबंधित है?
(a) उत्तर प्रदेश (b) मणिपुर
(c) असम (d) तमिलनाडु
14. भारत में, जो सामाजिक समूह निर्धनता के प्रति सर्वाधिक असुरक्षित हैं, वे _____ हैं।
I. अनुसूचित जाति परिवार
II. अनुसूचित जनजाति परिवार
(a) I और II दोनों (b) केवल II
(c) केवल I (d) न तो I और न ही II
15. राष्ट्रमंडल खेलों 2022 की मेजबानी कौन सा देश करेगा?
(a) कनाडा (b) स्कॉटलैंड
(c) ऑस्ट्रेलिया (d) इंग्लैंड
16. निम्नलिखित में से क्या मृदा के रंग, गठन, रासायनिक गुणधर्म, खनिज, मात्रा और पारगम्यता को निर्धारित करता है?
(a) जनक शैल (b) समय
(c) जलवायु (d) उच्चावच
17. अप्रैल 2022 तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार, भारतीय रेलवे निम्नलिखित में से किस वस्तु के टन भार के अनुसार सबसे अधिक फेरी लगाता है?
(a) सीमेंट (b) इस्पात (स्टील)
(c) अनाज (d) कोयला
18. मांडू उत्सव भारत के किस राज्य से संबंधित है?
(a) बिहार (b) कर्नाटक (c) गोवा (d) झारखंड
19. नील की खेती करने वालों की समस्याओं के निवारण के लिए वर्ष 1917 में कौन सा भारतीय आंदोलन शुरू किया गया था?
(a) अहमदाबाद मिल हड़ताल (b) खेड़ा सत्याग्रह
(c) असहयोग आंदोलन (d) चंपारण सत्याग्रह
20. निम्नलिखित में से कौन सा अवसादी चट्टान का उदाहरण है?
(a) संगमरमर (b) बेसाल्ट
(c) बलुआ पत्थर (d) ग्रेनाइट
21. सातवाहन वंश (60 ईसा पूर्व - 225 ईस्वी) की राजधानी इनमें से कहां स्थित थी?
(a) वंजी (b) विदिशा
(c) प्रतिष्ठान (d) पाटलिपुत्र
22. अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आई.सी.सी.) क्रिकेट विश्व कप जीतने वाले पहले भारतीय कप्तान कौन थे?
(a) मोहिंदर अमरनाथ (b) कपिल देव
(c) विराट कोहली (d) एम.एस. धोनी
23. निम्नलिखित में से क्या कोशिका के केंद्रक में मौजूद होते हैं?

24. (a) कोशिकाद्रव्य और गुणसूत्र (b) गुणसूत्र और जीन
(c) जीवद्रव्य और गुणसूत्र (d) केंद्रिका और कोशिकाद्रव्य
इनमें से किसे, 2021 में आई.सी.सी. वूमेन क्रिकेटर ऑफ द ईयर चुना गया था?
(a) झूलन गोस्वामी (b) मिताली राज
25. (c) हरमनप्रीत कौर (d) स्मृति मंधाना
बेस्सी पुरस्कार (Bessie Award) किस देश में दिया जाने वाला एक नृत्य पुरस्कार है?
(a) नॉर्वे (b) ऑस्ट्रेलिया
(c) जर्मनी (d) यूएसए (USA)

General Awareness (Practice Set -7)

ANSWER KEY

1. (a)	6. (d)	11. (a)	16. (a)	21. (c)
2. (a)	7. (c)	12. (b)	17. (d)	22. (b)
3. (c)	8. (c)	13. (c)	18. (c)	23. (b)
4. (b)	9. (*)	14. (a)	19. (d)	24. (d)
5. (b)	10. (b)	15. (d)	20. (c)	25. (d)

SOLUTION

1. (a)
2011 की जनगणना के अनुसार, 120-130 करोड़ (1.2 - 1.3 बिलियन) भारत की जनसंख्या की सही सीमा है। जनगणना 2011 भारत की जनगणना संगठन द्वारा आयोजित 15वीं तथा स्वतंत्र भारत की 7वीं जनगणना सर्वेक्षण है। यह भारतीय राष्ट्रीय जनगणना 2 चरणों में आयोजित की गई थी-मकान सूचीकरण और जनसंख्या। इस जनगणना में देश के सभी 28 राज्यों और 640 जिलों, 497 शहरों, 5767 तहसीलों और 7 केन्द्र शासित प्रदेशों को शामिल किया गया। इसके अनुसार सबसे अधिक जनसंख्या वाला राज्य उत्तर प्रदेश है। सर्वाधिक जनसंख्या वाला महानगर मुंबई तथा सबसे साक्षर राज्य केरल है।
2. (a)
एस. बालाचन्द्र (1927-1990) एक भारतीय शास्त्रीय संगीतकार और चन्द्रवीणा का प्रदर्शन करने वाले कलाकार हैं। बालाचन्द्र ने 1934 में तमिल फिल्म सीता कल्याणम में एक बाल कलाकार के रूप में अपने कैरियर की शुरुआत की थी। इनको भारत सरकार द्वारा कला के क्षेत्र में सन् 1982 में पद्मभूषण से सम्मानित किया गया।
3. (c)
निम्नलिखित कथनों में से कथन 2 सही है-
बेल्लन घर्षण, सर्पण घर्षण से अधिक नहीं होता बल्कि कम होता है। यह एक पिण्ड द्वारा अनुभव की जाने वाली गति का प्रतिरोध है जब यह दूसरे पर लुढ़कता है।
द्रवों द्वारा लगाए गये घर्षण बल को कर्षण (ट्रैग) कहते हैं। एक दूसरे के विरुद्ध गति करते समय वस्तुओं द्वारा अनुभव किये जाने वाली विरोधी बल को घर्षण कहते हैं।
4. (b)
लेखक पुस्तक/उपन्यास
अरुंधति रॉय गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स
विक्रम सेठ ए सूटेबल बॉय
पंकज मिश्रा रन एण्ड हाइड
किरण देसाई हुल्लाबल्लू इन द ग्वावा ऑर्चर्ड
5. (b)
मलिक काफूर एक दास गुलाम था जो 1296 से 1316 ई. तक दिल्ली सल्तनत के शासक अलाउद्दीन खिलजी की सेना में प्रधान सेनापति था। अलाउद्दीन ने अपने गुजरात अभियान के दौरान काफूर को 1000 दीनार में खरीदा था। इतिहासकार जियाउद्दीन बरनी जो 14वीं शताब्दी में दिल्ली सल्तनत के एक राजनीतिक विचारक भी थे, ने अपनी पुस्तक तारीख-ए-फिरोजशाही में अलाउद्दीन और काफूर के समलैंगिक संबंध को बताया है।
6. (d)
भारत सरकार के ग्रामीण विकास मंत्रालय ने मार्च 2021 में 'जेंडर संवाद कार्यक्रम' का शुभारम्भ किया। यह डी.ए.वाई-एन आरएलएम और आई डब्ल्यूडब्ल्यूएजीई के बीच एक संयुक्त पहल है। जेंडर संवाद का मुख्य उद्देश्य डी.एवाई-एनआरएलएम के तहत जेंडर संबंधी हस्तक्षेपों के बारे में जागरूकता पैदा करना था। DAY-NRLM दीनदयाल अंत्योदय योजना राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन है। IWWAGE अर्थव्यवस्था में महिलाओं और लड़कियों को आगे बढ़ाने के लिए एक पहल है।
7. (c)
रमा लघु मसूरिका (छोटी माता, चिकनपॉक्स) से पीड़ित है तो यह एक विषाणु जनित रोग (Viral Diseases) है। चेचक (smallpox) एक तीव्र संक्रामक रोग है जो वेरियोला वायरस के कारण होता है, यह ऑर्थोपॉक्स वायरस कुल का एक सदस्य है। यह मानवता के लिए ज्ञात सबसे विनाशकारी बिमारियों में से एक थी। 1796 में एडवर्ड जेनर द्वारा बनाया गया चेचक का टीका विकसित किया जाने वाला पहला सफल टीका था। 1980 में WHO ने चेचक के उन्मूलन की घोषणा की।
8. (c)
अपनी जीविका अर्जित करने के लिए लोग अपनी शिक्षा, कौशल, परिवार की परम्परा आदि के अनुसार भिन्न-भिन्न प्रकार की गतिविधियों में सलग्न होते हैं। सामान्यतया हम इन्हें अर्थव्यवस्था के तीन विभिन्न क्षेत्रों में वर्गीकृत करते हैं-
(1) प्राथमिक क्षेत्र (Primary sector)- अर्थव्यवस्था के इस क्षेत्र में प्राकृतिक संसाधनों को कच्चे तौर पर प्राप्त किया जाता है जैसे- उत्खनन, कृषि कार्य, पशुपालन, मछली पालन आदि। इस क्षेत्र को कृषि एवं संबद्ध गतिविधियाँ भी कहा जाता है।
द्वितीयक क्षेत्र (secondary sector) - इस क्षेत्र में प्राथमिक क्षेत्रों के उत्पादों को अपनी गतिविधियों में कच्चे माल (raw material) के रूप में उपयोग करते हैं जैसे- लौह एवं इस्पात उद्योग, वस्त्र उद्योग, वाहन, बिस्किट, केक इत्यादि। इसे औद्योगिक क्षेत्र भी कहा जाता है।
तृतीयक क्षेत्र (Tertiary sector) - इस क्षेत्र में विभिन्न प्रकार की सेवाओं का उत्पादन किया जाता है जैसे - बैंकिंग, बीमा, शिक्षा, चिकित्सा, पर्यटन आदि। इसे सेवा क्षेत्र भी कहा जाता है।
9. (*)
भारतीय संविधान के 42वें संविधान संशोधन अधिनियम 1976 को मिनी संविधान की संज्ञा दी जाती है क्योंकि इस संशोधन में भारतीय संविधान के मूल को बदलने का प्रयास किया गया। इसमें निम्न प्रावधान किये गये - प्रस्तावना में तीन नये शब्द समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष और अखण्डता जोड़े गये, मौजूदा सूची में तीन नये डीपीएसपी जोड़े गये इस संशोधन के द्वारा नीति निर्देशक में तीन अनुच्छेद 39 (क), अनुच्छेद 43(क), अनुच्छेद 48(क) जोड़ा गया। मूल कर्तव्यों को भी 42वें संविधान संशोधन के माध्यम से स्वर्ण सिंह समिति के शिफारिस के आधार पर जोड़ा गया था 86वें संविधान संशोधन द्वारा एक और मूल कर्तव्य जोड़ा गया वर्तमान में 11 मूल कर्तव्य शामिल हैं।
10. (b)
बिहार के जहानाबाद जिले में बराबर पहाड़ियों में स्थित गुफाएँ मौर्य कालीन रॉक-कट निर्माण के भारत के सबसे पुराने उदाहरण हैं। इन गुफाओं में लोमस ऋषि गुफा, सुदामा गुफाएँ, विश्वकर्मा गुफाएँ और

कर्ण चौपण गुफाएँ शामिल हैं। इन गुफाओं का विकास तीसरी शताब्दी ईसा पूर्व (322-185 ईसा पूर्व) में मौर्य शासकों में देखा जाता है। सम्राट अशोक ने इन गुफाओं को आजीवक तपस्वियों के लिए बनवाया था इसलिए इसे आजीवक सम्प्रदाय के जन्म स्थान के रूप में तथा बौद्ध गुफाओं के रूप में जाना जाता है।

11. (a)

भारतीय संविधान के भाग III (अनुच्छेद 12-35 तक) में मौलिक अधिकारों का विवरण है। इसी भाग को भारत का मैगनाकार्टा की संज्ञा दी गई है। भारत का संविधान भारत के नागरिकों को छह (6) मौलिक अधिकार प्रदान करता है। इसमें शोषण के विरुद्ध अधिकार मानव के दुर्व्यापार और बंधुआ मजदूरी तथा जोखिम वाले कामों में बच्चों से मजदूरी करने पर रोक लगाता है।

12. (b)

ईश्वर चन्द्र विद्यासागर 19वीं शताब्दी के बंगाल के प्रसिद्ध दार्शनिक, शिक्षाविद तथा समाज सुधारक थे। वे नारी शिक्षा के प्रबल समर्थक थे तथा इनके प्रयासों से ही कलकत्ता एवं अन्य स्थानों में बहुत अधिक बालिका विद्यालयों की स्थापना हुयी। उन्होंने हिन्दू समाज में विधवाओं की स्थिति को देखकर प्रभावित हुये तथा उनके अथक प्रयासों से 1856 में विधवा पुनर्विवाह अधिनियम पारित किया गया। उन्होंने बाल विवाह का भी विरोध किया। सन् 2004 में एक सर्वेक्षण में उन्हें अब तक का सर्वश्रेष्ठ बंगाली में 9वें स्थान पर रखा गया था।

13. (c)

सत्रीया नृत्य 15वीं शताब्दी में असम में संत श्रीमनता शंकर देव द्वारा शुरू किये गये नव-वैष्णव आन्दोलन के एक हिस्से के रूप में सत्त्व, मठों में उत्पन्न हुआ। सत्रीया नृत्य को वर्ष 2000 में संगीत नाट्य अकादमी द्वारा शास्त्रीय नृत्य का दर्जा दिया गया था।

14. (a)

भारत में समाजिक समूह निर्धनता के प्रति सर्वाधिक असुरक्षित अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति के परिवार हैं। इस प्रकार, आर्थिक समूहों में सर्वाधिक असुरक्षित समूह, ग्रामीण कृषक श्रमिक परिवार और नगरीय अनियमित परिवार हैं। इसके अतिरिक्त महिलाओं, वृद्ध लोगों और बच्चियों को अति निर्धन माना जाता है क्योंकि उन्हें सुव्यवस्थित ढंग से परिवार के उपलब्ध संसाधनों तक पहुंच से वंचित रखा जाता है।

15. (d)

राष्ट्रमण्डल खेलों 2022 की मेजबानी इंग्लैंड के बर्मिंघम में किया गया। इस कॉमनवेल्थ गेम्स में 20 खेलों के 280 स्पर्धाओं में कुल पांच हजार से अधिक खिलाड़ियों ने भाग लिया। इसमें 178 मेडल के साथ ऑस्ट्रेलिया शीर्ष स्थान हासिल किया। दूसरे स्थान पर 176 मेडल के साथ इंग्लैंड हैं। इन खेलों में भारत 61 मेडल (22 स्वर्ण, 16 रजत, 23 कांस्य) के साथ पदक तालिका में 4वें स्थान पर है।

16. (a)

मृदा कई ठोस, तरल और गैसीय पदार्थों का मिश्रण है जो भूपर्पटी के सबसे ऊपरी स्तर में पायी जाती है। जनक शैलें मृदा के रंग, गठन, रासायनिक गुणधर्म, खनिज, मात्रा और पारगम्यता को निर्धारित करता है। भिन्न-भिन्न स्थानों पर विभिन्न प्रकार की मृदा पाई जाती है फलस्वरूप फसलों, घासों तथा पेड़ पौधों में भी भिन्नता पायी जाती है चूने की मात्रा कम होने के कारण मृदा अम्लीय तथा चूने की अधिकता के कारण मृदा क्षारीय होती है।

17. (d)

अप्रैल 2022 तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार भारतीय रेलवे ने सबसे अधिक फेरी कोयले के टन भार के लिए लगाता है। इसके अनुसार (अप्रैल 2022) भारतीय रेलवे ने 653 मिलियन टन कोयले का लादान किया जो अप्रैल 2021 में किये गये कोयले की लादान 542 मिलियन टन से लगभग 111 मिलियन टन अधिक है।

18. (c)

मांडू (मांडो) महोत्सव का आयोजन गोवा राज्य में किया जाता है। यह एक मधुर नृत्य प्रदर्शन है जिसका विषय आमतौर पर प्रेम का होता है। इस नृत्य में युवा पुरुष और महिलाएँ घुमोट (ड्रम मिट्टी के पात्र का ताल वाद्य यंत्र) गिटार और वायलिन की रोमांटिक धुनों की थाप पर नृत्य करते हैं।

19. (d)

1917 का चंपारण सत्याग्रह महात्मा गांधी जी द्वारा भारत का पहला सत्याग्रह आन्दोलन था। यह आन्दोलन नील की खेती पर लगाई गई शर्तों को लेकर इस क्षेत्र के किसानों ने 1914 व 1916 में अंग्रेजों के खिलाफ शुरू किया था। यहाँ पर नील को खेती का सबसे आम तरीका तिनकटिया था। इसमें रैयत को 3 कट्टा नील की खेती करनी होती थी जो उसकी प्रत्येक वीघा जमीन थी, या उसकी कुल भूमि का 3/20 भाग।

20. (c)

पृथ्वी की सतह के कठोर भाग को चट्टान या शैल कहते हैं। यह पृथ्वी की बाहरी परत की संरचना के मूलभूत इकाइयाँ होती हैं। उत्पत्ति के आधार पर इसे तीन भागों में विभक्त किया गया है। (1) आग्नेय (Igneous) (2) अवसादी (sedimentary) (3) कायान्तरित (Metamorphic)। अवसादी चट्टानों का विस्तार सतह पर सबसे ज्यादा होता है और इसका निर्माण अवसादों के सतह पर जमा होने से होता है। इनके उदाहरण— बलुआ पत्थर, डोलोमाइट, लिग्नाइट, चूना पत्थर, कोयला आदि हैं। आग्नेय चट्टान के उदाहरण — ग्रेनाइट, बेसाल्ट, पेगमाटाइट हैं। कायान्तरित चट्टानें—नीस, क्वार्ट्जाइट, संगमरमर आदि हैं।

21. (c)

प्राचीन भारतीय इतिहास में सातवाहन वंश (60 ईसा पूर्व-225 ई.) का शासन क्षेत्र मुख्यतः महाराष्ट्र, आन्ध्र प्रदेश और कर्नाटक था। इस वंश का संस्थापक सिमुक था इसकी राजधानी महाराष्ट्र के प्रतिष्ठान/पैठन में थी। सातवाहन शासक या शालिवाहन 'हाल' एक बड़ा कवि था इसने प्राकृत भाषा में 'गाथासप्तशती' की रचना की है। इस वंश की राजकीय भाषा प्राकृत तथा लिपि ब्राह्मी थी। इस काल में व्यापार में चांदी एवं तांबे के सिक्कों का प्रयोग होता था जिसे काषापर्ण कहा जाता था।

22. (b)

आई. सी. सी. क्रिकेट विश्व कप के पहले संस्करण का आयोजन 1975 में इंग्लैंड में किया गया था जिसकी विजेता टीम वेस्टइंडीज था। आईसीसी विश्व कप के तीसरे संस्करण का आयोजन 1983 में किया गया जिसकी विजेता टीम थी। इस प्रकार भारत के लिए पहला विश्व कप खिताब जीतने वाले कप्तान कपिलदेव हैं। ज्ञातव्य है कि अब तक कुल 12 आईसीसी विश्व रूप खेले गये। वर्ष 2019 के संस्करण की विजेता टीम इंग्लैंड है।

23. (b)

कोशिका सभी जीवित प्राणियों की संरचनात्मक, कार्यात्मक और जैविक इकाई है। इसकी खोज, 1665 ई. में रॉबर्ट हुक नामक वैज्ञानिक ने की थी। ये दो प्रकार की होती हैं—

(1) प्रोकैरियोटिक (2) यूकैरियोटिक। कोशिका संरचना में जीवन की प्रक्रियाओं को पूरा करने के लिए आवश्यक विशिष्ट कार्यों वाले व्यक्तिगत घटक शामिल होते हैं। इनमें— कोशिका भित्ति, कोशिका झिल्ली, साइटोप्लाज्मा, नाभिक और कोशिकांग शामिल हैं। इसमें एक कोशिका के केन्द्रक के अन्दर वंशानुगत लक्षणों को धारण करने वाले गुणसूत्र और जीन मौजूद होते हैं।

24. (d)

भारतीय स्टार बैट्समैन स्मृति मंधाना को सभी प्रारूपों में शानदार प्रदर्शन के लिए अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट काउंसिल (आईसीसी) ने साल 2021 के लिए वूमेन क्रिकेटर ऑफ द ईयर चुना। आईसीसी मेन्स क्रिकेटर द ईयर 2022 बाबर आजम को प्राप्त हुआ।

25. (d)

बेस्सी पुरस्कार (Bessie Award) न्यूयार्क, यूएसए में नृत्य प्रदर्शन के क्षेत्र में दिया जाने वाला एक पुरस्कार है। इस पुरस्कार को नृत्य प्रदर्शन क्षेत्र में उत्कृष्ट प्रदर्शन और रचनात्मक कार्य के लिए दिया जाता है। इस पुरस्कार की स्थापना 1983 में प्रसिद्ध नृत्य शिक्षक बेस्सी शॉनबर्ग के सम्मान में की गई थी। वर्ष 2022 के विजेता तीन कोरियोग्राफर, लताशा बान्स, मोलिसा फेनली और एब्बी जबिकोत्सकी को दिया गया है।

SSC MTS/ HAVALDAR EXAMINATION

Non-Technical / CBIC and CBN

General Awareness (Practice Set - 8)

1. I. टीपू सुल्तान को मैसूर का टाइगर (टाइगर ऑफ मैसूर) भी कहा जाता है।
II. टीपू सुल्तान ने 1782 से 1799 तक मैसूर पर शासन किया।
(a) केवल I (b) I और II दोनों
(c) केवल II (d) न तो I और न ही II
2. भारत में आयात और निर्यात की जाने वाली वस्तुओं पर लगाया जाने वाला कर _____ कहलाता है।
(a) निगम कर (b) उत्पाद कर
(c) पूंजी लाभ कर (d) सीमा शुल्क
3. किस भारतीय संगीतकार को लाइफटाइम अचीवमेंट ग्रैमी अवार्ड से सम्मानित किया गया?
(a) जुबिन मेहता (b) सोनू निगम
(c) पंडित रवि शंकर (d) ए.आर. रहमान
4. 'सारे जहां से अच्छा' गीत की रचना भारत के किस स्वतंत्रता सेनानी ने की थी?
(a) जवाहर लाल नेहरू (b) महात्मा गांधी
(c) मुहम्मद इकबाल (d) ज्योतिबा फुले
5. कालबेलिया किस भारतीय राज्य की आदिवासी नृत्य शैली है?
(a) गोवा (b) राजस्थान
(c) मेघालय (d) केरल
6. चेन्नई सुपर किंग्स ने किस टीम को हराकर IPL 2021 जीता?
(a) कोलकाता नाइटराइडर्स (b) दिल्ली कैपिटल्स
(c) मुंबई इंडियंस (d) सनराइजर्स हैदराबाद
7. निम्नलिखित में से कौन शनि ग्रह का सबसे बड़ा चंद्रमा है?
(a) यूरोपा (b) टाइटन (c) एटलस (d) कैमै
8. राज्य सभा ने राष्ट्रीय औषधीय शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान (NIPER) संशोधन विधेयक, 2021 पारित किया। विधेयक में उल्लिखित संस्थान राष्ट्रीय महत्व के हैं और _____ मंत्रालय के औषधीय (फार्मास्युटिकल) विभाग के अंतर्गत आते हैं।
(a) आयुष (b) उपभोक्ता, मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण
(c) रसायन और उर्वरक (d) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण
9. अप्रैल 2022 तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार, राज्यसभा के सभापति कौन हैं?
(a) श्री अमित शाह (b) श्री ओम बिरला
(c) श्री नरेंद्र मोदी (d) श्री एम. वेंकैया नायडू
10. हॉलीवुड ओर ब्रॉडवे में अभिनय करने वाले भारत के पहले ओलिंपियन कौन थे?
(a) विराट कोहली (b) पी.टी. उषा
(c) मिल्खा सिंह (d) नॉर्मन प्रिचर्ड
11. उगादी, इनमें से किस राज्य का एक महत्वपूर्ण त्योहार है?
(a) बिहार (b) गोवा
(c) कर्नाटक (d) हरियाणा
12. 'स्लमडॉग मिलियनेयर' पुस्तक के लेखक कौन हैं?
(a) विकास स्वरूप (b) आर. के. नारायण
(c) ए.पी.जे. अब्दुल कलाम (d) किरण देसाई
13. अप्रैल 2022 तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार, भारत में किस राज्य में मैंगनीज का सबसे बड़ा भंडार है?
(a) बिहार (b) महाराष्ट्र
(c) छत्तीसगढ़ (d) ओडिशा
14. भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद 'भाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार' को परिभाषित करता है?
(a) अनुच्छेद 19 (b) अनुच्छेद 200
(c) अनुच्छेद 370 (d) अनुच्छेद 377
15. साइट्रिक एसिड सामान्यतः _____ में पाया जाता है।
(a) सेब (b) संतरा (c) केला (d) प्याज
16. ग्रामीण क्षेत्रों में एक प्रकार की बेरोजगारी को क्या कहा जाता है, जिसमें लोग रोजगार वाले प्रतीत हैं लेकिन वास्तव में उनके पास रोजगार नहीं होता?
(a) शिक्षित बेरोजगारी (b) स्वैच्छिक बेरोजगारी
(c) प्रच्छन्न बेरोजगारी (d) मौसमी बेरोजगारी
17. पदार्थ की पाँचवीं अवस्था इनमें से कौन-सी है?
(a) बोस-आइंस्टीन संघनित (b) गैस
(c) द्रव (d) प्लाज्मा
18. मेवाड़ के निम्नलिखित शासकों में से कौन खानवा के युद्ध (1527 ईस्वी) में बाबर द्वारा पराजित हुआ था?
(a) राणा सांगा (b) अहमद शाह प्रथम
(c) राणा कुंभाकर्ण (d) अलाउद्दीन खिलजी
19. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में रोजगार सृजन कार्यक्रम है?
(a) प्रधानमंत्री जन धन योजना
(b) प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना
(c) स्वर्ण जयंती शहरी रोजगार योजना (SJSRY)
(d) स्टैंड अप इंडिया योजना
20. निम्नलिखित में से किस शिल्पीय/स्थापत्य शैली में 'गोपुरम' नामक प्रवेश द्वार था?
(a) भारत-इस्लामी वास्तुकला (b) द्रविड़ वास्तुकला
(c) नागर वास्तुकला (d) बौद्ध वास्तुकला

21. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) का पहला उप प्रबंध-निदेशक किसे नियुक्त किया गया है?
 (a) गीता गोपीनाथ (b) वी. अनंत नागेश्वरन
 (c) उर्जित पटेल (d) रघुराम राजन
22. 1953 में महारानी एलिजाबेथ द्वितीय के राज्याभिषेक समारोह में किस प्रसिद्ध कथक नृत्यांगना को नृत्य प्रस्तुत करने के लिए बुलाया गया था, जिन्हें 1970 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था?
 (a) श्रीदेवी (b) मल्लिका साराभाई
 (c) कनक राजू (d) कुमारी कमला
23. भारतीय सीमा क्षेत्रों में आसान पहुंच और संपर्क के लिए सड़क नेटवर्क को बनाए रखने और विकसित करने के लिए निम्नलिखित में से किसका गठन किया गया?
 (a) भारतीय सीमा रोडवेज
 (b) भारतीय सीमा प्राधिकरण
 (c) सीमा सड़क संगठन
 (d) सीमा सड़कमार्ग प्राधिकरण
24. पुलकेशन द्वितीय किस राजवंश के शासक थे?
 (a) पल्लव (b) चालुक्य
 (c) चोल (d) चेर
25. एक स्थलीय पारितंत्र में हरे पौधे अपनी पत्तियों पर पड़ने वाली सूर्य के प्रकाश की ऊर्जा का लगभग _____ अवशोषित कर लेते हैं और इसे खाद्य ऊर्जा में परिवर्तित कर देते हैं।
 (a) 8% (b) 5%
 (c) 1% (d) 14%

General Awareness (Practice Set -8)

ANSWER KEY

1. (b)	6. (a)	11. (c)	16. (c)	21. (a)
2. (d)	7. (b)	12. (a)	17. (a)	22. (d)
3. (c)	8. (c)	13. (d)	18. (a)	23. (c)
4. (c)	9. (d)	14. (a)	19. (c)	24. (b)
5. (b)	10. (d)	15. (b)	20. (b)	25. (c)

SOLUTION

1. (b)
 टीपू सुल्तान (1782-1799ई.) हैदर अली की मृत्यु के बाद उसका पुत्र टीपू सुल्तान मैसूर का शासक बना, जिसे मैसूर का टाइगर (टाइगर ऑफ मैसूर) भी कहा जाता है। वह अरबी, फारसी, कन्नड़ और उर्दू भाषा का जानकार था। चतुर्थ आंग्ल मैसूर युद्ध (1799ई.) में अपनी राजधानी श्रीरंगपट्टनम की रक्षा करते हुए टीपू सुल्तान अंग्रेजों द्वारा मारा गया।
2. (d)
 भारत में आयात और निर्यात की जाने वाली वस्तुओं पर लगाया जाने वाला कर सीमा शुल्क कहलाता है। इसे विभिन्न करों में विभाजित किया जाता है, जैसे- मूल सीमा शुल्क, अतिरिक्त सीमा शुल्क, एंटी-डॉपिंग ड्यूटी, सुरक्षा ड्यूटी आदि।
 जीवन रक्षक दवाओं, उर्वरकों और खाद्यान्नों पर सीमा शुल्क नहीं लगाया जाता है।
3. (c)
 फरवरी, 2022 में सितार वादक पं. रविशंकर को मरणोपरांत 55वें ग्रैमी लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया। ग्रैमी अवार्डनेशनल एकेडमी ऑफ रिकार्डिंग आर्ट्स एंड साइंसेज द्वारा प्रतिवर्ष दिया जाता है।
4. (c)
भारतीय स्वतंत्रता-आन्दोलन के प्रमुख वचन एवं नारे
 • सारे जहां से अच्छा हिन्दुस्तान हमारा – मुहम्मद इकबाल
 • पूर्ण स्वराज्य, आराम हराम है – पं. जवाहर लाल नेहरू
 • करो या मरो, हे राम – महात्मा गांधी
 • इंकलाब जिन्दाबाद – भगत सिंह
5. (b)
 विभिन्न राज्यों से संबंधित लोकनृत्य –
 राजस्थान – कालबेलिया, पनिहारी, फूंदी
 गोवा – माण्डी, खेल, ढकनी
 मेघालय – लाहो, बांग्ला
 केरल – कथकली, ओडुम, थुलाल
6. (a)
 आईपीएल, 2021 के फाइनल मुकाबले में चेन्नई सुपर किंग्स ने कोलकाता नाइट राइडर्स को हराकर चौथी बार आईपीएल का खिताब जीता। आईपीएल 2022 में गुजरात टाइटंस ने राजस्थान रॉयल्स को हराकर खिताब अपने नाम किया।
7. (b)
 शनि ग्रह आकार में सौर मण्डल का दूसरा सबसे बड़ा ग्रह है। इसकी विशेषता है कि इसके तल के चारों ओर वलय पाया जाता है, जिनकी संख्या सात है। यह आकाश में पीले तारे के समान दिखाई पड़ता है। इसका सबसे बड़ा उपग्रह टाइटन है, जो सौरमण्डल का दूसरा सबसे बड़ा उपग्रह है।
 सौर मण्डल का सबसे बड़ा उपग्रह गैनीमीड है।
8. (c)
 राज्य सभा ने राष्ट्रीय औषधीय शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान (NIPER) संशोधन विधेयक, 2021 पारित किया। विधेयक में उल्लिखित संस्थान राष्ट्रीय महत्व के हैं, जो रसायन और उर्वरक मंत्रालय के औषधीय विभाग के अन्तर्गत आता है।
9. (d)
 श्री एम. वेंकैया नायडू अगस्त 2017 से अप्रैल 2022 तक भारत के उपराष्ट्रपति तथा राज्यसभा के सभापति के रूप में कार्य किया। पूर्व मोदी कैबिनेट में वह आवास और शहरी गरीबी उन्मूलन, शहरी विकास और सूचना और प्रसारण मंत्री के रूप में कार्य किया। वर्तमान में राज्यसभा के सभापति श्री जगदीप धनखड़ हैं।

10. (d)

नॉर्मन गिल्बर्ट प्रिचर्ड, जिन्हें नार्मन ट्रवर के नाम से भी जाना जाता है। वह एक ब्रिटिश भारतीय एथलीट थे जिन्होंने 1900 के पेरिस ओलम्पिक में भारत का प्रतिनिधित्व किया और 200 मी. तथा 200मी. बाधा दौड़ में भारत को पहला पदक दिलाया। वह हॉलीवुड और ब्राडवे में अभिनय करने वाले भारत के पहले ओलंपिक भी थे। उन्होंने भारत को पहला रजत पदक दिलाया।

11. (c)

उगादी त्योहार आंध्र प्रदेश, तेलंगाणा और कर्नाटक के लोगों द्वारा नववर्ष के रूप में मनाया जाता है। दक्षिण भारत के लोग इस पर्व को मुख्यतः नई फसल के आगमन की खुशी में मनाते हैं।

12. (a)

विकास स्वरूप	— स्लमडॉग मिलियनेयर
आर.के. नारायण	— मालगुडी डेज
ए.पी.जे. अब्दुल कलाम	— इग्नाइटेड माइंड
किरण देसाई	— द इन्हेरिटेन्स ऑफ लॉस

13. (d)

मैंगनीज एक महत्वपूर्ण खनिज है, जिसका ज्यादातर प्रयोग धात्विक उद्योगों में किया जाता है। लौह इस्पात उद्योगों के लिए मैंगनीज एक आवश्यक अवयव है। विश्व के बड़े मैंगनीज भण्डारों में भारत के मैंगनीज भण्डार गिने जाते हैं। भारत में ओडिशा में कालाहाण्डी, क्योझर, ढेंकानाल आदि प्रमुख उत्पादक क्षेत्र हैं। अप्रैल, 2022 के अनुसार मैंगनीज का सबसे बड़ा भण्डारक ओडिशा जबकि उत्पादक मध्य प्रदेश है।

14. (a)

अनुच्छेद 19 – वाक्-स्वातंत्र्य आदि विषयक कुछ अधिकारों का संरक्षण
अनुच्छेद 200 – विधेयकों पर अनुमति (राज्य विधायिका द्वारा पारित)
अनुच्छेद 377 – भारत के नियंत्रक महालेखा परीक्षक के बारे में उपबंध
अनुच्छेद 110 – धन विधेयक की परिभाषा

15. (b)**कुछ प्राकृतिक अम्ल**

प्राकृतिक स्रोत	अम्ल
• संतरा	साइट्रिक अम्ल
• सेब	मैलिक अम्ल
• सिरका	ऐसीटिक अम्ल
• इमली	टार्टरिक अम्ल
• दही	लैक्टिक अम्ल

16. (c)

जब किसी कार्य स्थल पर आवश्यकता से अधिक लोग नियोजित हो तो इस स्थिति में जो अतिरिक्त कार्यबल है, उसे प्रछन्न बेरोजगारी कहा जाता है। इस प्रकार की बेरोजगारी ग्रामीण क्षेत्रों में कृषि में पायी जाती है, जहाँ यदि कुछ लोगों को कम भी कर दिया जाये तो उत्पादन में कोई कमी नहीं आयेगी।

17. (a)

पदार्थ—ब्रह्माण्ड का कोई भी वस्तु जो स्थान घेरती है, जिसका द्रव्यमान होता है और जो अपनी संरचना में परिवर्तन का विरोध करती हो, पदार्थ कहलाती है। इसकी पांच अवस्थाएँ हैं— ठोस, गैस, द्रव, प्लाज्मा तथा बोस-आइंस्टाइन।

18. (a)

खानवा का युद्ध मुगल सम्राट बाबर और राणा सांगा के बीच मार्च, 1527 ई. को राजस्थान के भरतपुर जिले के खानवा नामक गांव में लड़ा गया। जिसमें राणा सांगा की हार हुई। युद्ध जीतने के बाद

बाबर ने 'गाजी' की उपाधि धारण की थी। इस युद्ध में सांगा की हार के साथ ही सम्पूर्ण भारत में हिन्दू राज्य की स्थापना करने का उसका सपना टूट गया।

19. (c)

भारत में स्वर्ण जयंती शहरी रोजगार योजना एक केन्द्र प्रयोजित योजना है, जो 1 दिसंबर 1997 ई. को लागू हुई। यह योजना शहरी बेरोजगारी और अल्परोजगार गरीबों को स्वरोजगार उद्यमों की स्थापना या मजदूरी के प्रावधान को प्रोत्साहित करके लाभकारी रोजगार प्रदान करने का प्रयास करती है।

20. (b)

द्रविड़ शैली के मन्दिरों के प्रवेश द्वार को गोपुरम् के नाम से जाना जाता था। कृष्णा नदी से लेकर कन्याकुमारी तक द्रविड़ शैली के मन्दिर पाये जाते हैं। इस शैली की शुरुआत 8वीं शताब्दी में हुई जो 18वीं शताब्दी तक जीवित रही। इस शैली की विशेषताओं में प्राकर (चाहारदीवारी), गोपुरम (प्रवेश द्वार), वर्गाकार अष्टकोणीय गर्भगृह, पिरामिडनुमा शिखर, मंडप आदि शामिल हैं।

21. (a)

दिसंबर, 2021 में अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) की मुख्य अर्थशास्त्री गीता गोपीनाथ को आई.एम.एफ. का पहला उपप्रबंध-निदेशक नियुक्त किया गया है। भारतीय-अमेरिकी मूल की गीता गोपीनाथ आई.एम.एफ. की मुख्य अर्थशास्त्री बनने वाली पहली महिला है।

22. (d)

वर्ष 1953 में महारानी एलिजाबेथ द्वितीय के राज्याभिषेक समारोह में प्रसिद्ध कथक नृत्यांगना कुमारी कमला को नृत्य प्रस्तुत करने के लिये बुलाया गया था। इन्हें कला के क्षेत्र में भारत सरकार द्वारा 1970 में पद्म भूषण से सम्मानित किया था।

23. (c)

सीमा सड़क संगठन (Border Roads Organisation-BRO) का गठन 7 मई, 1960 को किया गया था, जिसका मुख्य उद्देश्य भारत की सीमाओं और भारत के उत्तर और पूर्वोत्तर राज्यों के दूरदराज के क्षेत्रों में बुनियादी ढांचे को विकसित करना था। यह रक्षा मंत्रालय के तहत एक प्रमुख सड़क निर्माण एंजेंसी है, जिसका मुख्यालय नई दिल्ली में स्थित है।

24. (b)

पुलकेशियन- II (610-642ई.)—बादामी के चालुक्य वंश का चौथे व सर्वाधिक शक्तिशाली शासक थे। उन्होंने “सत्याश्रय श्री पृथ्वीवल्लभ महाराज” की उपाधि धारण की थी। उनके बारे में जानकारी ऐहोल प्रशस्ति लेख से मिलती है, जिसकी रचना उनके दरबारी कवि ‘रविकीर्ति’ द्वारा रचित है।

25. (c)

एक स्थलीय परितंत्र में हरे पौधे अपनी पत्तियों पर पड़ने वाले सूर्य के प्रकाश की ऊर्जा का लगभग 1 प्रतिशत अवशोषित कर लेते हैं और इसे खाद्य ऊर्जा में परिवर्तित कर देते हैं। पृथ्वी पर अधिकांश जीवन प्रकाश संश्लेषण पर निर्भर करता है। पौधे प्रकाश संश्लेषण के दौरान पानी, कार्बनडाईऑक्साइड और खनीजों को ऑक्सीजन और ऊर्जा से कार्बनिक यौगिकों में परिवर्तित करने के लिए किया जाता है।



SSC MTS/ HAVALDAR EXAMINATION

Non-Technical / CBIC and CBN

General Awareness (Practice Set - 9)

1. प्रमोद सावंत ने मार्च 2022 में किस राज्य के मुख्यमंत्री पद की शपथ ली?
(a) गुजरात (b) गोवा (c) कर्नाटक (d) महाराष्ट्र
2. सही कथन का चयन करें।
(a) कोशिका के राइबोसोम और माइटोकॉन्ड्रिया को झिल्ली अलग करती है।
(b) प्लाज्मा झिल्ली पदार्थ को आगमन की अनुमति नहीं देती है।
(c) कोशिका द्रव्य और नाभिक कोशिका झिल्ली, जिसे प्लाज्मा झिल्ली भी कहा जाता है, के भीतर संलग्न होते हैं।
(d) कोशिका के दो प्रमुख घटक होते हैं- कोशिका द्रव्य और केंद्रक।
3. मछली के हृदय में -----कक्ष होते हैं।
(a) चार (b) पाँच (c) दो (d) तीन
4. निम्नलिखित में से कौन सा उपन्यास प्रसिद्ध भारतीय उपन्यासकार अमृता प्रीतम द्वारा लिखा गया था?
(a) रसीदी टिकट (b) मिड नाइट चिल्ड्रेन
(c) ट्रेन टू पाकिस्तान (d) सत्य के प्रयोग
5. शुष्क पर्णपाती वन लगभग ----- के बीच वर्षा वाले क्षेत्रों में पाए जाते हैं।
(a) 200 cm और 150 cm (b) 100 cm और 70 cm
(c) 150 cm और 120 cm (d) 80 cm और 50 cm
6. निम्नलिखित में से कौन सा नियम कहता है कि स्थिर तापमान पर, किसी गैस के द्रव्यमान का आयतन गैस के दाब के व्युत्क्रमानुपाती होता है?
(a) ग्राहम का नियम (b) केप्लर का नियम
(c) बॉयल का नियम (d) चार्ल्स का नियम
7. निम्नलिखित में से किस एथलीट ने टोक्यो ओलंपिक 2020 में भाला फेंक में भारत का पहला स्वर्ण पदक जीता?
(a) मैरी कॉम (b) लिण्डर पेस
(c) नीरज चोपड़ा (d) दीपिका कुमारी
8. भारत के ----- में खेती के आदिम रूप को 'झूम कृषि' के रूप में जाना जाता है।
(a) दक्षिण-पूर्वी क्षेत्र (b) हिमालय क्षेत्र
(c) पश्चिमी घाटों (d) उत्तर-पूर्वी क्षेत्र
9. भारत में सर्वोच्च न्यायालय का प्रत्येक न्यायाधीश -- --वर्ष की आयु प्राप्त करने तक पद पर रहेगा।
(a) 62 (b) 55 (c) 58 (d) 65
10. 1929 में, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने -----की अध्यक्षता में पूर्ण स्वतंत्रता की मांग की थी।
(a) महात्मा गांधी (b) चित्त रंजन दास
(c) जवाहर लाल नेहरू (d) दादाभाई नौरोजी
11. निम्नलिखित में से कौन 'अभिनय दर्पण (Abhinaya Darpana)' के लेखक हैं?
(a) यास्क (b) अमरसिंह
(c) नंदिकेश्वर (d) सुश्रुत
12. विकास की आय ₹2.5 लाख है। भारत का निम्नलिखित में से कौन सा टैक्स स्लैब उस पर लागू होता है?
(a) 0.1 (b) शून्य (c) 0.2 (d) 0.05
13. मार्च 2022 में, 'स्त्री मनोरक्षा परियोजना' ----द्वारा शुरू की गई थी।
(a) स्मृति ईरानी (b) उमा भारती
(c) वसुंधरा राजे (d) ममता बनर्जी
14. विजयालय भारत के किस राजवंश से संबंधित थे?
(a) चोल (b) चालुक्य (c) पाल (d) चेर
15. निम्नलिखित में से 326 ईसा पूर्व में किस युद्ध में सिकंदर महान ने पौरव के पोरस को हराया था?
(a) कलिंग का युद्ध (b) सकला का युद्ध
(c) प्लासी का युद्ध (d) हाइडस्पेस का युद्ध
16. दिन का अधिकतम तापमान सामान्यतः ---- होता है।
(a) अपराह्न में (b) भोर में
(c) शाम को (d) मध्यरात्रि में
17. निम्नलिखित भारतीय शास्त्रीय नर्तकियों/नर्तकों में से कौन पद्म भूषण पुरस्कार प्राप्तकर्ता थी/थे?
(a) वनराज भाटिया (b) के. चेल्लैया
(c) रुक्मिणी देवी अरुंदेल (d) तंजावुर शंकर अय्यर
18. भारतीय संविधान में, स्वतंत्रता का अधिकार ----- में अंतर्निहित है।
(a) अनुच्छेद 19 से 22 (b) अनुच्छेद 14 से 18
(c) अनुच्छेद 23 से 25 (d) अनुच्छेद 26 से 30
19. ICC महिला विश्व कप 2021/22 की मेजबानी किस देश ने की थी?
(a) इंग्लैंड (b) न्यूजीलैंड
(c) ऑस्ट्रेलिया (d) दक्षिण अफ्रीका
20. जंजीरा किला ----- के तट पर अरब सागर में एक छोटे से द्वीप पर स्थित है।
(a) गुजरात (b) महाराष्ट्र (c) केरल (d) कर्नाटक
21. मन्नार की खाड़ी भारत को किस देश से अलग करती है?
(a) इंडोनेशिया (b) बांग्लादेश
(c) चीन (d) श्रीलंका
22. निम्नलिखित भारतीय गायकों/गायिकाओं में से किसे भारत की कोकिला के रूप में संबोधित किया जाता है?
(a) अरिजीत सिंह (b) सुनिधि चौहान
(c) श्रेया घोषाल (d) लता मंगेशकर
23. परमहंस मंडली के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
(a) उन्होंने विधवा पुनर्विवाह और महिला शिक्षा की भी वकालत की।
(b) इसके संस्थापक ईश्वर में विश्वास नहीं करते थे।
(c) वे मुख्य रूप से जाति के नियमों को तोड़ने में रुचि रखते थे।
(d) इसकी स्थापना 1849 में महाराष्ट्र में हुई थी।

24. निम्नलिखित में से किस देश के साथ भारत की भूमि-सीमा लगी हुई है?
 (a) भूटान (b) वियतनाम
 (c) उजबेकिस्तान (d) इंडोनेशिया
25. मकर संक्रांति तमिलनाडु और आंध्र प्रदेश में ----- तक पोंगल त्योहार के रूप में मनाया जाता है।
 (a) चार दिन (b) दो दिन
 (c) सात दिन (d) पाँच दिन

General Awareness (Practice Set -9)

ANSWER KEY

1. (b)	6. (c)	11. (c)	16. (a)	21. (d)
2. (c)	7. (c)	12. (b)	17. (c)	22. (d)
3. (c)	8. (d)	13. (a)	18. (a)	23. (b)
4. (a)	9. (d)	14. (a)	19. (b)	24. (a)
5. (b)	10. (c)	15. (d)	20. (b)	25. (a)

SOLUTION

1. (b)

गोवा क्षेत्रफल के अनुसार से भारत का सबसे छोटा और जनसंख्या के अनुसार चौथा सबसे छोटा राज्य है। पुर्तगालियों ने गोवा पर लगभग 450 सालों तक शासन किया और 19 दिसंबर 1961 में यह भारतीय प्रशासन को सौंपा गया। प्रमोद सावंत गोवा के 13वें और वर्तमान मुख्यमंत्री हैं। सावंत गोवा विधानसभा में संकेलिम निर्वाचन क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करते हैं। वे भारतीय जनता पार्टी के सदस्य हैं।

2. (c)

कोशिका द्रव्य और नाभिक, कोशिका झिल्ली जिसे प्लाज्मा झिल्ली भी कहा जाता है, के भीतर संलग्न होते हैं। कोशिका द्रव्य एक कोशिका का अर्द्ध-द्रव घोल है, जो परमाणु झिल्ली के बाहर और कोशिकीय झिल्ली के अंदर होता है। यूकेरियोटिक (यानी, एक नाभिक वाली कोशिकाएं) के कोशिका द्रव्य में सभी अंग होते हैं। यह मुख्य रूप से पानी, लवण और प्रोटीन से बना होता है।

3. (c)

मछली के हृदय में दो कक्ष होते हैं। मछली एक आलिंद और एक निलय से बने दो प्रकोष्ठीय अंग वालें विशुद्ध हृदय के सरलतम रूप से युक्त होती है। दोनों प्रकोष्ठों के मध्य एक अल्प विकसित (rudimentary) वाल्व स्थित होता है। कॉनस आर्टिरियोसस द्वारा रक्त को निलय से गलफड़ों में पंप किया जाता है। मानव हृदय (मैमोलियन) में दो पृथक परिकोष्ठा और दो पृथक निलय होते हैं।

4. (a)

अमृता प्रीतम एक भारतीय कवि और उपन्यासकार थी, उन्हें पंजाबी भाषा की पहली कवियित्री माना जाता है। 6 दशकों के अपने कैरियर में, उन्होंने लगभग 100 किताबें लिखी हैं, जिसमें उनकी प्रसिद्ध आत्मकथा “रसीदी टिकट” शामिल है। यह पुस्तक डाटा टिकटों का एक एल्बम है। प्रत्येक मोहर के साथ, एक नई कहानी उसके पोस्टकार्ड पे सामने आती है। उन्हें 1669 में पद्म श्री और 2004 में पद्म विभूषण और साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

5. (b)

उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन प्रायः अधिक वर्षा वाले भागों और उत्तर प्रदेश व बिहार के मैदानी भागों में पाये जाते हैं। भारत में ये वन बहुतायत में पाये जाते हैं, इन्हें मानसूनी वन भी कहा जाता है। जल उपलब्धता के आधार पर इन वनों को आर्द्र और शुष्क पर्णपाती वनों में बांटा जाता है। शुष्क पर्णपाती वन में 70 से 100 सेंटीमीटर होती है। मुख्य वृक्ष- पलास, अमलतास, बेल, खैर और ऑक्साइड।

6. (c)

बॉयल का नियम आदर्श गैस का दाब और आयतन में संबंध बताता है। इसके अनुसार नियत ताप पर गैस का आयतन दाब के व्युत्क्रमानुपाती होता है। गणित में इसे इस रूप में अभिव्यक्ति कर सकते हैं—

$$P \propto \frac{1}{V}$$

या

$$PV = K$$

जहाँ P गैस दाब है, V गैस का आयतन है और K एक नियतांक है। इसी को इस तरह भी कह सकते हैं—

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

7. (c)

नीरज चोपड़ा ने अपने दूसरे प्रयास में 87.58 मीटर दूर भाला फेंककर तालिका में पहला स्थान हासिल कर देश को टोक्यों ओलंपिक का पहला और व्यक्ति श्रेणी में ओलंपिक का दूसरा स्वर्ण पदक दिलाया है। नीरज द्वारा प्राप्त यह भारत का 10वाँ ओलंपिक स्वर्ण पदक था। गौरतलब है कि 8 स्वर्ण पदक, पुरुष हॉकी टीम ने और 1 स्वर्ण पदक, निशानेबाज अभिनव बिंद्रा (पहला व्यक्तिगत स्वर्ण पदक) द्वारा जीता गया था।

8. (d)

स्थानांतरित कृषि या झूम कृषि एक आदिम प्रकार की कृषि है, जिसमें वृक्षों तथा वनस्पतियों को काटकर उन्हें जला दिया जाता है और साफ की गई भूमि पर पुराने उपकरणों से जुताई करके बीज बो दिये जाते हैं। जब तक मिट्टी में उर्वरता रहती है, तब तक इस भूमि पर खेती की जाती है। स्थानीय तौर पर झूम खेती के रूप में प्रचलित इस प्रणाली को अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मिजोरम, मेघालय, त्रिपुरा और मणिपुर जैसे भारत के पूर्वोत्तर राज्यों में पर्याप्त जनसंख्या के लिये खाद्य उत्पादन का एक महत्वपूर्ण आधार माना जाता है।

9. (d)

संविधान ने सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश का कार्यकाल तय नहीं किया है। हालांकि इस संबंध में निम्नलिखित तीन प्रावधान किये गये हैं।

- वह 65 वर्ष की आयु तक पदासीन रह सकता है। उसके मामले में किसी प्रश्न के उठने पर संसद द्वारा स्थापित संस्था इसका निर्धारण करेगी।
- वह राष्ट्रपति को लिखित त्यागपत्र देकर पद त्याग सकता है।
- संसद की सिफारिश पर राष्ट्रपति द्वारा उसे पद से हटाया जा सकता है।

10. (c)

दिसंबर 1929 के अंत में, कांग्रेस ने लाहौर शहर में अपना वार्षिक सत्र आयोजित किया। यह बैठक दो मामलों में महत्वपूर्ण थी— जवाहर लाल नेहरू का अध्यक्ष के रूप में चुनाव, युवा पीढ़ी के लिये नेतृत्व की जिम्मेदारी और “पूर्ण स्वराज” या पूर्ण स्वतंत्रता के लिये एक प्रतिबद्धता की घोषणा। 26 जनवरी, 1930 को, “स्वतंत्रता दिवस” मनाया गया, विभिन्न स्थानों पर राष्ट्रीय ध्वज लहराया गया और देश भक्ति के गीत गाये गये।