PRACTICE SET- 2

सूची-I में दिये गये विर्षों का मिलान सूची-II में दिये 8. गये अकबर के शासन काल की मुख्य घटनाओं से कीजिए और नीचे दिये विकल्पों से से सही उत्तर चुनिए:

सूची–ा			सूची–II
1.	1564	(A)	दहसाला सिस्टम
2.	1575	(B)	मजहर की उद्घोषणा
3.	1579	(C)	जजिया का उन्मूलन
4.	1582	(D)	इबादत खाना की स्थापना

कुट :

	1	2	3	4
(a)	(D)	(C)	(A)	(B)
(P)	(A)	(D)	(B)	(C)
(c)	(C)	(D)	(B)	(A)
(d)	(B)	(A)	(C)	(D)

- 2. किसने एक तरफ संस्कृत मुद्रालेख के साथ चाँदी के सिक्के निर्गत किए?
 - (a) मुहम्मद बिन कासिम
- (b) महमूद गजनी
- (c) शेरशाह
- (d) अकबर
- 3. दक्षिणी भारत का प्रसिद्ध 'तक्कोलम का युद्ध' हुआ था-
 - (a) चोल एवं उत्तर चालुक्य के मध्य
 - (b) चोल एवं राष्ट्रकूटों के मध्य
 - (c) चोल एवं होयसल के मध्य
 - (d) चोल एवं पाण्ड्यों के मध्य
- प्रारंभिक जैन साहित्य निम्नलिखित में से किस भाषा में लिखा गया था?
 - (a) अर्ध-मागधी
- (b) पालि
- (c) प्राकृत
- (d) संस्कृत
- मानव शवाधानों में कुत्ते दफनाये गये थे :
 - (a) गुफकराल में
- (b) बुर्जहोम में
- (c) मार्तण्ड में
- (d) मेहरगढ़ में
- 6. बोर्ड ऑफ कंट्रोल की स्थापना किस अधिनियम के अंतर्गत की गई?
 - (a) रेग्यूलेटिंग अधिनियम, 1773
 - (b) सेटलमेन्ट अधिनियम, 1781
 - (c) चार्टर अधिनियम, 1813
 - (d) पिट्स इण्डिया अधिनियम, 1784
- 7. आचार्य विनोबा भावे किस आन्दोलन में भाग लेने के लिए प्रथम बार गिरफ्तार हुए थे?
 - (a) बारदोली आन्दोलन
 - (b) चम्पारण सत्याग्रह
 - (c) सविनय अवज्ञा आन्दोलन
 - (d) असहयोग आन्दोलन

- जलियांवाला नरसंहार हुआ :
 - (a) 13 अप्रैल, 1918
- (b) 13 अप्रैल, 1917
- (c) 13 अप्रैल, 1919
- (d) 13 अप्रैल, 1916
- बंगाल के विभाजन को किस वर्ष रद्द कर दिया गया?
 - (a) 1909 ईसवी
- (b) 1910 ईसवी
- (c) 1911 ईसवी
- (d) 1912 ईसवी
- 10. महालवाड़ी प्रथा में किसके साथ राजस्व का बन्दोबस्त हुआ
 - (a) कृषकों के साथ
 - (b) जमींदारों के साथ
 - (c) जमींदारों व कृषकों के साथ साझा रूप से
 - (d) ब्राम समुदाय के साथ समब्र रूप से
- 11. अपवाह क्षेत्र की दृष्टि से जो विश्व की सबसे लम्बी नदी है वह है-
 - (a) **fl**ल
- (b) अमेजन
- (c) कांगो
- (d) मिसीसिपी-मिसौरी
- 12. प्रधान याम्यकेत्तर (धुववृत्तीय) तथा विषुवत (भूमध्य) रेखा का प्रतिच्छेदन बिन्दु अवस्थित है-
 - (a) अंध महासागर में
- (b) घाना में
- (c) मोरक्को में
- (d) प्रशान्त महासागर में
- 13. तमिलनाडु में मानसून के सामान्य महीने कौन से हैं?
 - (a) मार्च-अप्रैल
- (b) जून-जुलाई
- (c) सितम्बर-अक्टूबर
- (d) नवम्बर-दिसम्बर
- 14. निम्नलिखित राज्यों में से कौन-से उत्तर प्रदेश सीमावर्त्ती हैं?
 - 1. पंजाब
- 2. राजस्थान
- 3. छत्तीसगढ़
- 4. झारखण्ड
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए -
- (a) 1, 2, 3 और 4
- (b) 2, 3 और 4
- (c) 1 और 4
- (d) 1 और 3
- 15. वर्ष 2001-2011 की अवधि में, उत्तर प्रदेश की दशकीय जनसंख्या वृद्धिदर रही है
 - (a) 20.46%
- (b) 20.09%
- (c) 22.19%
- (d) 18.69%
- 16. विशेष आर्थिक क्षेत्र (सेज) नीति घोषित की गई थी -
 - (a) अप्रैल, 2000 में
- (b) अप्रैल, 2001 में
- (c) अप्रैल, 2002 में
- (d) अप्रैल, 2003 में
- 17. अदृश्य निर्यात (Invisible export) का अर्थ होता है -
 - (a) सेवाओं का निर्यात
 - प्रतिबन्धित सामान का निर्यात (b)
 - अलिखित (Unrecorded) सामान का निर्यात
 - तस्करी से समान का निर्यात

18. खादी ग्रामोद्योग आयोग की स्थापना किस पंचवर्ष	यि
योजना काल में की गई थी?	13
(a) तीसरी योजना (b) चौथी योजना	37
(c) दूसरी योजना (d) प्रथम योजना	2
19. गिल्ट-एज्ड बाजार किससे सम्बन्धित है-	
(a) धातुओं के व्यापार से	
(b) ऋणपत्रों के व्यापार से .	0
(c) सरकारी प्रतिभूतियों के व्यापार से	
(४) पानों के लगागर मे	2
20 भारत मरकार के नीति (NITI) आयोग, जो आर्थि	क
नीति-निर्धारण का चिन्तन-समूह (think tank) है,	#
NITI का प्रग स्वरूप क्या है?	2
(a) नेशनल इंटरनल ट्रेड इंफॉर्मेशन (राष्ट्रीय आन्तार	क
व्यापार सूचना)	य
(b) नेशनल इंस्टिट्यूशन फॉर ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया (राष्ट्री	2
भारत परिवर्तन संस्थान) (c) नेशनल इंटिग्रेटेड ट्रीटि इंस्टिट्यूट (राष्ट्रीय समेवि	
संक्षि संस्थान)	
(d) नेशनल इंटेलेक्चुअल ट्रेनिंग इंस्टिट्यूट (राष्ट्रीय बौद्धि	雨 2
टेनिंग संस्थान)	
अ. मही उसर का चयन कीजिये—	4
() राष्ट्री लाकि पंचायती राज्य के सदस्य बन सकत ह	
(b) वह व्यक्ति, जो राज्य विधानसभा का सदस्य होने की योग्यता	7
रस्य हो मंनायती गुज का सदस्य बन सकता है	- 1
(c) 25 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति ही पंचायती राज	新 3
सदस्यता के लिये अर्ह है	
(d) वे सभी लोग, जो 21 वर्ष की आयु पूरी कर चुके हैं त	या ।
राज्य विधानसभा के सदस्य चुने जाने की योग्यता रख	"
हों, पंचायती राज की सदस्यता के लिये अई (योग्य) हैं	य
22. कोई विधेयक धन विधेयक है या नहीं इसका विनिश्च	1
निम्न में से कौन करता है?	3
(a) 144 144	
(c) भारत का राष्ट्रपति (d) लोकसभा का अध्यक्ष .23. बिना अनुमति के कितने दिन संसद से अनुपस्थित रह	ने
.23. बिना अनुमात के कितन दिन सस्य से उर्जु पर किसी सांसद को अयोग्य घोषित किया जा सकता है	?
(a) 30 141	3
कि विश्व में मे किनको "विधि के शासन"	के
प्रमुख लक्षणों के रूप में माना जाएगा?	
i. शक्तियों का परिसीमन	3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 वाध के समझ सम्ता : सरकार के प्रति जन-उत्तरदायित्व 	
क्षेत्र जारिक अधिकार	
4. स्वतन्त्रता आर नागारक जावकार	

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिएः (b) केवल 2 और 4 (a) केवल 1 और 3 (d) 1,2,3 और 4 (c) केवल 1, 2 और 4 भारतीय संविधात्र इनमें से किसका सर्वाधिक ऋणी है : (a) स्विट्जरलैंड का संविधान (b) संयुक्त राज्य अमेरिका का संविधान (c) भारत शासन अधिनियम, 1935 (d) कनाडा का संविधान 26. रक्त होता है 🗢 (b) एक उपकलित ऊतक (a) एक संयोजी ऊतक (d) इनमें से कोई नहीं (c) a व b दोनों 27. निम्नलिखित जंतुओं में से किसमें तीन प्रकोष्ठ वाला हृदय होता है? (b) मगर (a) बन्दर (d) मेंडक (c) मछली 28. भारी जल है एक : (b) मन्दक (a) शीतलक (c) एक प्रकार की औषधि (d) ईंधन घरेलू बिजली के तार आधार रूप में कैसे हैं? (a) श्रेणीबद्ध संयोजन (b) समानान्तर संयोजन (c) श्रेणीबद्ध और समानानतर संयोजन का संयोग (d) प्रत्येक कक्ष में श्रेणीबद्ध संयोजन और दूरी जगह समानान्तर संयोजन 30. डेसीबल किसे नापने के लिए प्रयोग में लाया जाता है? (b) पेशाब में शक्कर (a) खून में हीमोग्लोबिन (d) वायु में कण (c) वातावरण में ध्वनि निम्नलिखित में से सबसे बड़ी भिन्न को ज्ञात कीजिए। 31. 5/6, 6/11, 2/3, 8/9, 6/7 (b) 8/9 (a) 2/3. (d) 6/7 (c) 5/6 यदि किसी संख्या का 1/7, संख्या से घटाया जाता है, 32. .तो परिणाम संख्या से 30 कम होता है। संख्या ज्ञात कीजिए। (b) 140 (a) 105 (d) 210 (c) 120 यदि $\sqrt{0.0169}$ x = 1.3, फिर x = ? 33. (b) 1 (a) 10 (d) 1000 (c) 100 पाँच क्रमागत सम संख्याओं का औसत 40 है। इन संख्याओं में से सबसे छोटी संख्या का मान ज्ञात कीजिए। (b) 36 (a) 35 (d) 48

(c) 44

- 35. एक गांव में 200 व्यक्तियों में से 111 साक्षर है। गांव के अशिक्षित लोगों का प्रतिशत क्या है?
 - (a) 45%
- (b) 44.5%
- (c) 55.5%
- (d) 54%
- 'कामायनी' के रचनाकार हैं-36.
 - (a) जयशंकर प्रसाद
 - (b) सुमित्रानन्दन पंत
 - (c) सूर्यकान्त त्रिपाठी 'निराला'
 - (d) महादेवी वर्मा
- 'दूध का धुला होना' मुहावरे का अर्थ है-37.
 - (a) निर्दोष होना
- (b) दोषी होना
- (c) पाप करना
- (d) चोरी करना
- हिन्दी वर्तनी के आधार पर सही वाक्य का चयन करें। 38.
 - (a) तुम इसके दाम देते जाओ।
 - (b) तुम इसका दाम देते जाओ।
 - (c) तुम इसके दाम दैते जाओ।
 - (d) तुम इसका दाम देते जाऔ।
- कौन-सा जोड़ा समरूपी भिन्नार्थक है? 39.
 - (a) अवधि अवधी
 - (b) अनुचर नौकर
 - (c) आदि अन्त
 - (d) अभिनय नाटक
- निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द चंद्रमा' का 40. पर्यायवाची नहीं है?
 - (a) विघु
- (b) **शशि**
- (c) सूत
- (d) चाँद

Direction: Read the passage given below and answer the question that follow.

The prehistoric man lived thousands of years ago. Archaeologists have dug up artefacts and have travelled through dark caves to study about him. They have 43. I gave him a punch on nose, discovered drawings on walls, skeletons and various other things such as fossils, hunting tools, bones etc. These valuable treasures have helped us learn a little more about that man.

Who was that man? he was the great-greatgrandfather of the human race. From what we know, he looked nothing like most humans look today. In fact, some think he looked a little bit like an ape. He was a hairy specimen with thin fingers and long hands that had hair on his back. His skin was dark brown because of the sun that beat down on him all day. His jaw was strong and his teeth looked like the teeth of a wild animal. They were razor sharp because he had to use them to tear apart tough meat of wild animals like elephant and boars.

That man lived in thick forests. More than the That man lived in unick lorests. More than the deserts, the world had dense green patches. He ate whatever leaves, plants and fruits he could find in the whatever leaves, plants and multis he could find in the forests. He ate the eggs of the birds. With sharp sticks at his disposal, he could sometimes and speed at his disposal, he could sometimes catch

He could not cook his food because he was not familiar with fire and had no other source of heat. In the winter, he braved the cold or hid in warmer caves in the mountains and covered himself in piles of leaves. He did not have clothes to keep him warm. He did not have a home either. Instead, he and his family moved from cave

That man could not read, write or even speak words like we do today. He made sounds to warn other men of

The great-great-granfather of the human race was not at all like humans are today. He did not have the skills or knowledge to help him get by. However, he learned to survive and gradually evolved to become the

- What did the prehistoric man look like? (a) He looked like a boar
 - (b) He looked like an ape
 - (c) He had long legs
 - (d) He had short fingers
- Point out the portion having a mistake: The poors are always helped by them

who are kind and generous

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- - (a) the
- (b) to
- (c) a
- (d) an
- Point out the correct direct speech for the
 - I asked why he was looking through the keyhole.
 - (a) "Are you looking through the keyhole?" I
 - (b) "Do not look through the keyhole." I said.
 - (c) "Why are you looking through the keyhole?"
 - (d) "You are looking through the keyhole," I said.

Direction: Out of the four alternative suggested. 51. Select one which best express the same sentence in active/passive voice.

- She took the dog for a walk. 45.
 - (a) The dog was taken for a walk by her
 - (b) The dog took a walk by her
 - (c) The dog took a walk by her
 - (d) The dog was took for a walk
- यदि किसी कूटभाषा में, LIQUID को PMUYMH 46. लिखा जाता है तो उसी कूटभाषा में SPACE को किस प्रकार से लिखा जायेगा?
 - (a) WTBGI
- (b) WTEGI
- (c) TEGIW
- (d) WEIGH
- एजाज़ का जन्म 5 जनवरी 2015 को हुआ था जबकि 54. परितंत्र के दो मूल घटक है : 47. फैज़ का जन्म उसके 553 दिनों के बाद हुआ फैज का जन्म किस तारीख को हुआ था?
 - (a) 11 जुलाई 2016
- (b) 10 जुलाई 2016
- (c) 9 जुलाई 2016
- (d) 12 जुलाई 2016
- P3RIMJ3Q%W@/N\$E5XY1#8 48. उपरोक्त शृंखला में बायीं ओर से 15वें पद के दायीं ओर 6वां पद है :
 - (a) 3
- (c) #
- (d) P
- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह सम्बन्धित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले से सम्बन्धित है-

त्वचा : बाल :: भूमि :?

- (a) अयस्क
- (b) धूल
- (c) घास
- (d) खनिज
- वक्तव्यः दिल्ली में प्रदूषण और वायु की गुणवत्ता स्वीकार्य स्तर से परे है। यह उद्योगों और वाहनों द्वारा हुए प्रदूषण के कारण है।
 - कार्यवाहियां:
 - वाहनों को क्रमशः विषम और सम दिनों में चलाने के लिए समूहों में विभाजित किया जाना चाहिए।
 - 2. सरकार को नए कारखानों और वाहनों के पंजीकरण को रोकना चाहिए।
 - (a) केवल 1 अनुसरण करती है।
 - (b) केवल 2 अनुसरण करती है।
 - (c) 1 और 2 दोनों अनुसरण करती हैं।
 - (d) ना ही 1 और ना ही 2 अनुसरण करती है।

- निम्न में से कौन-सी किताब सरोजनी नायडू द्वारा लिखित नहीं है ?
 - (a) द ब्रोकेन विंग
- (b) द गोल्डेन थ्रेशहोल्ड
- (c) द गोल्डेन बर्ड
- (d) द बर्ड ऑफ टाईम
- 52. मोहिनीअट्टम नृत्य रूप निम्नलिखित में से किस राज्य से संबद्ध है?
 - (a) ओडिशा
- (b) केरल
- (c) कर्नाटक
- (d) तमिलनाडु
- निम्नलिखित में से कौन सी गैस ग्रीनहाउस गैस नहीं है?
 - (a) मिथेन
- (b) नाइट्रोजन
- (c) जलवाष्प
- (d) कार्बन डाइऑक्साइड
- - (a) पौधे और प्राणी
- (b) जीवीय और अजीवीय
- (c) पौधे और प्रकाश
- (d) घासपात और सूक्ष्म-जीव
- 55. पोर्ट ब्लेयर की राजधानी है।
 - (a) अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
 - (b) दादर और नगर हवेली
 - (c) पुडुचेरी
 - (d) लक्षद्वीप
- निम्नलिखित में से कौन सी भूमि, किसी भी देश के स्वामित्व में नहीं है।
 - (a) वानुआतू
- (b) अंटार्कटिका
- (c) ग्रीनलैंड
- (d) सोलोमन द्वीप समूह
- राष्ट्रपति द्वारा राज्यसभा में कितने सदस्यों को नामित 57. किया जा सकता है?
 - (a) 10
- (b) 22
- (c) 12
- (d) 9
- मंदिर एलोरा, महाराष्ट्र में स्थित एक प्राचीन हिंद 58. मंदिर है जो चट्टानों को काटकर बनाए गए सबसे बड़े मंदिरों में से एक है।
 - (a) पातालेश्वर
- (b) भैरव
- (c) दूधनाथ
- (d) कैलाश
- भारत, श्रीलंका और मालदीव के बीच समुद्री सुरक्षा को लेकर हाल ही में कोलम्बो में आयोजित त्रिपक्षीय वार्ता में भारत की ओर से हिस्सा लिया था-
 - (a) नितिन गडकरी
 - (b) अजीत डोभाल
 - (c) एस. जयशंकर
 - (d) हर्षवर्धन श्रृंगला

- 60. हाल ही सम्पन्न हुए शंघाई सहयोग संगठन (SCO) के 20वें सम्मेलन के सन्दर्भ निम्न कथनों में कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?
 - इस बैठक की अध्यक्षता रूस के राष्ट्रपति ब्लादिमीर पुतिन ने की थी।
 - 2. भारत ने पहली बार इस सम्मेलन में हिस्सा लिया था।
 - प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने इस सम्मेलन को संबोधित किया था।
 - (a) केवल 1
- (b) 1 और 3
- (c) 2 और 3
- (d) 1,2 और 3
- 61. हाल ही में एडेलगिव हुरून इंडिया की रिपोर्ट 2020 के अनुसार वित्तीय वर्ष 2020 में सबसे दानवीर भारतीय है-
 - (a) रतन टाटा
- (b) मुकेश अंबानी
- (c) अजीम प्रेमजी
- (d) शिव नाडार
- 62. सीमा सुरक्षा बल (BSF) ने हाल ही में अपना 56वाँ स्थापना दिवस मनाया है। इस बल के सन्दर्भ में निम्न कथनों में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?
 - सीमा सुरक्षा बल (BSF) पाकिस्तान और चीन के साथ लगती भारतीय सीमा का प्रहरी है।
 - 2. यह केन्द्रीय रक्षा मंत्रालय के नियंत्रण में आता है।
 - 3. इस बल का आदर्श वाक्य 'जीवन पर्यन्त कर्तव्य' है।
 - (a) केवल 1
 - (b) केवल 3
 - (c) 1 और 3
 - (d) 1, 2 और 3
- 63. भारत ने हाल ही में MRSAM का सफल परीक्षण किया है। इस मिसाइल के सन्दर्भ में निम्न कथनों में से कौन-सा/ से कथन सत्य है/ हैं?
 - यह मध्यम दूरी की हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल है।
 - इस मिसाइल को DRDO ने इजरायल एयरोस्पेस इंडस्ट्रीज के साथ मिलकर डिजाईन किया है।
 - 3. इसकी मारक क्षमता 70 किमी. तक है।
 - (a) केवल 1
- (b) 2 और 3
- (c) 1 और 3
- (d) 1,2 और 3
- 64. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) द्वारा हाल ही में किये गये उपग्रह CMS-01 के प्रक्षेपण के सन्दर्भ में निम्न कथनों में से कौन-सा/ से कथन सत्य है/हैं?
 - CMS-01 एक संचार उपग्रह है।
 - इसका प्रक्षेपण PSLVC-50 यान से किया गया।

- इस उपग्रह को भू-समतुल्य अंतरण कक्षा में प्रक्षेपित किया था।
- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 3
- (d) 1,2 और 3
- 65. अमेरिकी नवनिर्वाचित राष्ट्रपति जो बाइडेन के सन्दर्भ में निम्न कथनों में से कौन-सा कथन सत्य है / हैं?
 - जो बाइडेन अमेरिका के 46वें राष्ट्रपति हैं
 - 2. अमरीकी राष्ट्रपति चुनाव में वह डेमोक्रेटिक पार्टी के उम्मीदवार थे।
 - वे 2009 से 2017 तक अमेरिका के 47वें उपराष्ट्रपति रह चुके हैं।
 - (a) केवल 1
- (b) 2 और 3
- (c) 1 और 3
- (d) 1,2 और 3
- 66. राज्यसभा के उपसभापति चुने गये हैं-
 - (a) मनोज झा
 - (b) मल्लिकार्जुन खड्गे
 - (c) कपिल सिब्बल
 - (d) हरिवंश नारायण सिंह
- 67. भारतीय गणितज्ञ जिन्हें हाल ही में गणित का प्रतिष्ठित 'माइकल एवं शीला हेल्ड पुरस्कार' 2021 का विजेता घोषित किया है/ हैं-
 - (a) निखिल श्रीवास्तव
 - (b) मंजुल भार्गव
 - (c) अक्षय वेंकटेश
 - (d) प्रोफेसर मरियम मिर्जाखानी
- 68. विश्व सतत विकास शिखर सम्मेलन 2021 का आयोजन फरवरी, 2021 में किया गया। इस सम्मेलन के सन्दर्भ में निम्न कथनों में से कौन'सा/से कथन सत्य है/हैं?
 - 1. यह 20वाँ शिखर सम्मेलन था
 - सम्मेलन का उद्घाटन केन्द्रीय मंत्री प्रकाश जावड़ेकर ने किया।
 - इस सम्मेलन का आयोजन नई दिल्ली स्थित 'द एनर्जी एण्ड रिसोर्सेज इंस्टीट्यूट द्वारा किया गया।
 - (a) केवल 1
 - (b) केवल 2
 - (c) 1 और 3
 - (d) 1,2 और 3

69. संसद ने हाल ही में महापतन प्राधिकरण विधेयक, 72. 2020 पारित किया है, इस विधेयक का उद्देश्य है?

- 1. प्रमुख बंदरगाहों को और अधिक स्वायत्त बनाना
- 2. बंदरगाहों का निजीकरण करना
- 3. बंदरगाहों में विदेशी हिस्सेदारी (FDI) को बढ़ाना
- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

70. अमेरिकी प्रशासन ने निम्न में से किए भारतीय को अंतर्राष्ट्रीय भ्रष्टाचार रोधी चैम्पियंस अवार्ड से सम्मानित किया है?

- (a) अंजलि भारद्वाज
- (b) संजय अग्रवाल
- (c) सीमा अलावी
- (d) मनीषा गिरोत्रा

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए-

भारत का गौरव बढ़ाने वाले महानुभावों में रवीन्द्रनाथ टैगोर का स्थान अग्रगण्य है। उनका जीवन सदैव प्रेरणादायी है। उनका जन्म 7 मई, 1861 को कलकत्ता के एक बंगाली परिवार में हुआ था। उनके पिता का नाम देवेन्द्रनाथ और माता का नाम शारदा देवी था। उनके पिता ब्रह्म समाज के नेता थे। वे महान कवि, कहानीकार, गीतकार, चित्रकार, संगीतकार, नाटककार एवं सच्चे देशभक्त थे। उन्होंने 8 साल की छोटी उम्र में कविता लिखी तथा काबुलीवाला, मास्टर साहब, पोस्ट मास्टर जैसी अर्थस्पर्शी कहानियां हमें दी हैं। सन् 1878 में कानून की पढ़ाई के लिए लंदन गए लेकिन साहित्यप्रेमी रवीन्द्रनाथजी 1880 में बिना उपाधि (डिग्री) लिए वापस आ गए। प्रकृति के प्रेमी रवीन्द्रनाथजी ने शांतिनिकेतन की स्थापना की। 16 अक्टूबर, 1905 को उनके नेतृत्व में कलकत्ता में रक्षाबंधन के उत्सव पर बंग-भंग आन्दोलन का आरम्भ हुआ। इसी आन्दोलन से भारत में स्वदेशी आन्दोलन का सूत्रपात हुआ। उनकी सबसे लोकप्रिय रचना गीतांजिल रही जिसके लिए 1913 में उन्हें नोबल पुरस्कार प्रदान किया गया। सन् 1919 में हुए जलियावाला हत्याकांड की उन्होंने भरपूर निन्दा की, उनका विरोध इतना तीव्र था कि उन्होंने 'नाइट हुड' उपाधि लौटा दी। भारत का राष्ट्रगान 'जन गण मन' एवं बांग्लादेश का राष्ट्रीय गीत 'अमार सोनार बॉंग्ला' उनकी ही रचना है। सर्वतोमुखी 77. प्रतिभा रखने वाले रवीन्द्रनाथ जी का निधन 7 अगस्त, 1941 में कलकत्ता में हुआ। उनका जीवन सदैव पथ प्रदर्शक है।

रवीन्द्रनाथ टैगोर का जन्म कब और कहाँ हुआ था?

- (a) 7 मई, 1861 में कलकत्ता में
- (b) 2 अक्टूबर, 1861 में गुजरात में
- (c) 14 नवम्बर, 1869 में इलाहाबाद में
- (d) 5 सितम्बर, 1889 में उत्तर प्रदेश में

उनके पिता कौन—से समाज के नेता थे?

- (a) ब्रह्म समाज
- (b) आर्य समाज
- (c) सत्यशोधक समाज
- (d) रामकृष्ण मिशन
- 73. 'जन गण मन' राष्ट्रगान के रचनाकार हैं :
 - (a) रवीन्द्रनाथ टैगोर
- (b) बंकिम बाबू
- (c) हरिवंशराय बच्चनजी
- (d) सरोजिनी नायडू

74. 'नाइटहुड' की उपाधि रवीन्द्रनाथ ने क्यों लौटायी :

- (a) उन्हें वह उपाधि नहीं पसन्द थी।
- (b) जलियावाला बाग हत्याकांड के विरोध में लौटायी थी।
- (c) बंग-भंग के आन्दोलन के विरोध में
- (d) ब्रिटिश शासन ने उनसे ले ली

75. रवीन्द्रनाथ टैगोर की कौन—सी रचना को नोबल पुरस्कार प्राप्त हुआ?

- (a) काबुलीवाला
- (b) मास्टर साहब
- (c) पोस्ट मास्टर
- (d) गीतांजलि

प्रश्न का उत्तर दिए गए गद्यांश के आधार पर दीजिये-

मोबाइल फोन के एक नहीं, अनेक लाभ हैं। मोबाइल फोन के प्रयोग से निजी जिंदगी के साथ-साथ व्यापार के क्षेत्र में व्यापक वृद्धि हुई है। आप अपने मोबाइल फोन के माध्यम से कहीं भी रहकर अपने कार्यों को पूरा कर सकते हैं। इसे हर समय अपने साथ रख पाने के कारण आप हर समय लोगों के संपर्क में रहते हैं। मोबाइल फोन के अनेक लाभों के साथ कुछ हानियाँ भी हैं। जहाँ यह सुखद है, वही दु:खद भी। जैसे आप यदि कुछ समय एकांत में बिताना चाहते हैं तो भी मोबाइल फोन उसमें खलल डाल सकता है। कई बार तो आप बहुत व्यस्त होते हैं और मोबाइल फोन के कारण व्यवधान पड़ जाता है। अर्थात् मोबाइल फोन का हर वक्त साथ रहना जहाँ लाभकारी है, वही यह परेशानियों का कारण भी बन जाता है। लेकिन हर सिक्के के दो पहलू होते हैं। अगर हमें मोबाइल फोन के लाभ उठाने हैं तो कुछ परेशानियों भी उठानी पड़ेंगी। वैसे मोबाइल फोन के प्रयोग से हमें लाभ ही अधिक हैं। बस, हमें इसके प्रयोग में कुछ सावधानियाँ अवश्य बरतनी चाहिए।

कार्य के संदर्भ में मोबाइल फोन की उपयोगिता है—

- (a) कहीं भी रहकर कार्य पूर्ण कर सकना
- (b) खूब बातें कर सकना
- (c) नेट का कुशल प्रयोग कर सकना
- (d) पैसों का लेनदेन कर सकना

77. मोबाइल फोन जहाँ सुखद है वहीं-

- (a) संतोषजनक भी है
- (b) आरामदायक भी है
- (c) दुःखद भी है
- (d) सुखकारी भी है

78. व्यस्तता की स्थिति में मोबाइल फोन के कारण क्या हो जाता है?

- (a) लाभ हो जाता है
- (b) सहायता मिल जाता है
- (c) आराम मिल जाता है
- (d) व्यवधान उत्पन्न हो जाता है

- 79. गद्यांश का उचित शीर्षक होगा-
 - (a) हमारा मोबाइल
- (b) फोन की हानि
- (c) फोन के लाभ
- (d) मोबाइल फोन
- 80, मोबाइल फोन के प्रयोग में सावधानी बरतने से क्या होगा?
 - (a) लाम
- (b) हानि
- (c) धन प्राप्ति
- (d) परेशानी

निर्देश: (प्रश्न सं. 81-85): नीचे दी गई तालिका चार भारतीय बल्लेबाजों द्वारा किसी खास वर्ष में खेले गए T-20 मैचों, बनाए गए रन, अर्धशतकों (50s) तथा शतकों (100s) की संख्या को दर्शाती है।

Player	Matches Played	Runs Scored	50s	100s	
Virat	16	900	4	3	
Rohit	20	840 -	5	1	
Shikhar	25	1050	6	2	
Suresh	12	450	4	0	

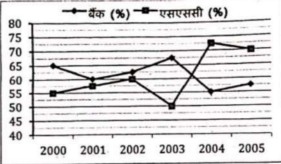
- 81. शिखर द्वारा बनाए गए प्रति मैच औसत रन तथा रोहित द्वारा बनाए गए प्रति मैच औसत रन का अन्तर है:
 - (a) 1
- (b) 18
- (c) 0
- (d) 20
- 82. सभी चारों बल्लेबाजों के द्वारा बनाएँ गए कुल रनों की संख्या है:
 - (a) 3240
- (b) 1620
- (c) 1450
- (d) 1500
- 83. सभी चारों बल्लेबाजों द्वारा बनाए गए कुल रनों का औसत क्या है?
 - (a) 820
- (b) 800
- (c) 810
- (d) 790
- 84. विराट द्वारा 16 मैचों में बनाए गए रन, शिखर द्वारा 25 मैचों में बनाए गए रन से कितने कम हैं?
 - (a) 250
- (b) 150
- (c) 120
- (d) 140
- शिखर द्वारा बनाए गए रन, सुरेश द्वारा बनाए गए रनों का अनुपात होगा-
 - (a) 3:7
- (b) 2:3
- (c) 3:2
- (d) 7:3

निर्देश (86-90): दिए गए आंकड़ों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और इन पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

नीचे दी गई तालिका में वर्ष 2000 से वर्ष 2005 के दौरान बैंक एवं एसएससी परीक्षाओं में भाग लेने वाले अभ्यर्थियों की संख्या (हजार में) दर्शाई गई है। साथ ही एक रेखा ग्राफ भी

दिया गया है जिसमें बैंक एवं एसएससी परीक्षा में उत्तीर्ण अभ्यर्थियों का प्रतिशत दर्शाया गया है।

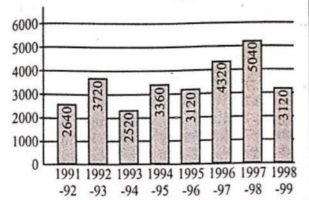
वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या (हजार में)			
	बैंक	एसएससी		
2000	85	90		
2001	90	100		
2002	95	105		
2003	110	85		
2004	80	85		
2005	90	95		



- वर्ष 2002 में बैंक परीक्षा में उत्तीर्ण अभ्यर्थियों की 86. संख्या, वर्ष 2001 में एसएससी परीक्षा में अनुत्तीर्ण अभ्यर्थियों से कितने प्रतिशत अधिक या कम है?
 - (a) 41%
- (b) 39.70%
- (c) 36.5%
- (d) 42.5%
- बैंक परीक्षा में उत्तीर्ण अभ्यर्थियों की संख्या में 87. अधिकतम वृद्धि किस वर्ष दर्ज की गई?
 - (a) 2001
- (b) 2002
- (c) 2003
- (d) 2004
- वर्ष 2004 में दोनों परीक्षाओं में कुल अनुत्तीर्ण 88. अभ्यर्थियों एवं वर्ष 2000 में बैंक परीक्षा में उत्तीर्ण अभ्यर्थियों की संख्या के मध्य अनुपात कितना है?
 - (a) 475:442
- (b) 451:342
- (c) 442:453
- (d) 229:189
- सभी वर्षों में एसएससी परीक्षा में उत्तीर्ण अभ्यर्थियों की 89. औसत संख्या ज्ञात कीजिए। (निकटतम पूर्णांक तक)।
 - (a) 55938
- (b) 54620
- (c) 56771
- (d) 52940
- वर्ष 2002, 2003, 2004 में एसएससी परीक्षा में उत्तीर्ण 90. अभ्यर्थियों के योग एवं वर्ष 2001, 2003, 2005 में बैंक परीक्षा में उत्तीर्ण अभ्यर्थियों के योग के मध्य अंतर ज्ञात कीजिए।
 - (a) 11350
- (b) 12455
- (c) 13775
- (d) 12875

YCT

निर्देश: (91-95) : बार ग्राफ को ध्यान से पढ़िये और प्रश्नों के उत्तर दीजिए। नीचे दिए गए बार ग्राफ में एक देश का 1991-1992 से 1998-1999 तक का फॉरेन एक्सचेंज रिजर्व (मिलियन यु.एस. \$) में दिया है।



ऐसे वर्षों की संख्या जिसमें फॉरेन एक्सचेंज रिजर्व 91. औसत रिजर्व से ऊपर रहा हो और ऐसे वर्षों की संख्या जिसमें फारेन एक्सचेंज रिजर्व, औसत रिजर्व से नीचे रहा हो, का अनुपात क्या होगा?

- (a) 2:6
- (b) 3:4
- (c) 3:5
- (d) 4:4

92. वर्ष 1996-1997 में फॉरेन एक्सचेंज रिजर्व, औसत फॉरेन एक्सचेंज रिजर्व का लगभग कितना प्रतिशत रहा?

- (a) 95%
- (b) 110%
- (c) 115%
- (d) 124%

93. वर्ष 1997-98 में वर्ष 1993-94 की अपेक्षा फॉरेन एक्सचेंज रिजर्व में कितने प्रतिशत अधिक बढ़ोतरी हुई?

- (a) 100
- (b) 150
- (c) 200
- (d) 120

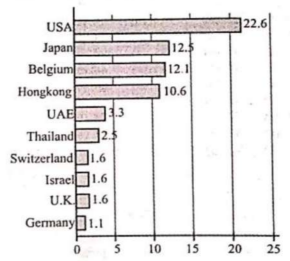
94. वर्ष 1991-92, 1992-93, 1993-94 के फॉरेन एक्सचेंज रिजर्व के योग और वर्ष 1995-96,1996-97, 1997-98 के फॉरेन एक्सचेंज रिजर्व के योग का 99. अनुपात ज्ञात कीजिए?

- (a) 31:35
- (b) 35:31
- (c) 37:52
- (d) 52:37

95. एक्सचेंज रिजर्व में कितने प्रतिशत की कमी हुयी ?

- (a) 14.28%
- (b) 16%
- (c) 15.38%
- (d) 15.48%

निर्देशः (96-100) : बार डाइग्राम का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए। रत्न और आभूषणों का 1991-1992 में निर्यात (रुपये बिलियन में) दिया गया है।



1991-92 में नीचे छह देशों के किए गए निर्यात के 96. योग और दिए गए सभी देशों के कुल निर्यात के योग का अनुपात लगभग कितना है?

- (d)

वह कौन-सा देश है जिसमें 1991-92 में हुआ निर्यात का दोगुना, औसत निर्यात के बराबर है?

- (a) यू.के.
- (b) थाइलैण्ड
- (c) इजराइल
- (d) यू.ए.ई.

जापान, बेल्जियम और हांगकांग को किए गए कुल निर्यात और 1991-92 में शेष देशों को किए गए निर्यात का अनुपात लगभग कितना है?

- (a) 35:34
- (b) 35:69
- (c) 69:35
- (d) 35:35

हांगकांग को किया गया निर्यात जर्मनी को किए गए निर्यात के लगभग कितना गुना है?

- (a) 8
- (b) 9
- (c) 10
- (d) 11

वर्ष 1991-92 में वर्ष 1995-1996 के अपेक्षा फॉरेन 100. वर्ष 1991-1992 में कुल 10 देशों के किए गए निर्यात का औसत ज्ञात कीजिए ?

- (a) 6.95
- (b) 5.84
- (c) 6.86
- (d) 2.33

SOLUTION: PRACTICE SET-2

ANS	WER	KEY

1. (c)	2. (b)	3. (b)	4. (a)	5. (b)	6. (d)	7. (c)	8. (c)	0 (0)	10 (4)
11. (b)	12. (a)	13. (d)	14. (b)	15. (b)	16. (a)	17. (a)		9. (c)	10. (d)
21. (d)	22. (d)	23. (b)	24. (c)	25. (c)			18. (c)	19. (c)	20. (b)
31. (b)	32. (d)				26. (a)	27. (d)	28. (b)	29. (b)	30. (c)
41. (b)		33. (a)	34. (b)	35. (Ъ)	36. (a)	37. (a)	38. (b)	39. (a)	40. (c)
	42. (a)	43. (a)	44. (c)	45. (a)	46. (b)	47. (a)	48. (b)	49. (c)	
51. (c)	52. (b)	53. (b)	54. (b)	55. (a)	56. (b)	57. (c)		and the state of t	50. (a)
61. (c)	62. (b)	63. (b)	64. (d)	65. (d)	66. (d)		58. (d)	59. (ъ)	60. (b)
71. (a)	72. (a)	73. (a)	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Description of the same	67. (a)	68. (c)	69. (a)	70. (a)
81. (c)	82. (a)		74. (b)	75. (d)	76. (a)	77. (c)	78. (d)	79. (d)	80. (a)
	The second secon	83. (c)	84. (b)	85. (d)	86. (b)	87. (c)	88. (a)	89. (c)	90. (d)
91. (c)	92. (d)	93. (a)	94. (c)	95. (c)	96. (a)	97. (d)	98. (a)		
			307			J (u)	70. (a)	99. (c)	100. (a)

SOLUTION

1. (c)			
(1)	1564	-	जजिया का उन्मूलन
(2)	1575	-	इवादतखाने की स्थापना
(3)	1579	_	मजहर की उद्घोषणा
(4)	1582	_	दहसाला सिस्टम
			ic men curce.

महमूद गजनवी ने अपने सिक्कों पर एक ओर कलमा का संस्कृत अनुवाद 'अव्यक्तमेकं अवतार' अंकित करवाया था।

949 ई. में राष्ट्रकूट नरेश कृष्ण तृतीय ने चोल शासक परान्तक प्रथम को तक्कोलम के युद्ध में बुरी तरह पराजित किया। राष्ट्रकूटों को यह विजय अपने सेनापित मणलेर तथा गंगराज मुगुत की सहायता से मिली और चोल युवराज राजादित्य इस युद्ध में मारा गया। चोल राज्य को जीतता हुआ कृष्ण तृतीय रामेश्वरम् जा पहुँचा जहां उसने एक विजय स्तम्म स्थापित किया।

4. (a)

प्रारम्भिक जैन साहित्य अर्द्ध-मागधी माषा में लिखा गया था।

आरम्भ में जैनों ने मुख्यतः ब्राह्मणों द्वारा सम्मोषित संस्कृत भाषा का

परित्याग किया और अपने धर्मोपदेश के लिए आम लोगों की
वोलचाल की प्राकृत भाषा को अपनाया। उनके धार्मिक ग्रंथ

अर्द्धमागधी भाषा में लिखे गये और ये ग्रंथ ईसा की छठी सदी में

गुजरात में बल्लभी नामक स्थान में, जो एक महान विद्या केन्द्र था
अतिम रूप से संकलित किये गये।

5. (b)

उत्तर भारत की नवपाषाणिक संस्कृति के अन्तर्गत कश्मीर प्रान्त के पुरस्थलों का उल्लेख किया जा सकता है। इनमें बुर्जहोम तथा गुफकराल विशेष महत्व के हैं। बुर्जहोम नामक पुरस्थल की खोज 1935 में डी. टेरा तथा पीटरसन ने की थी। यहां से गढ़े वाले घरों के अवशेष मिले हैं। शवाधान के जो उदाहरण मिलते हैं, उनसे पता चलता है कि मनुष्ये के साथ-साथ पालतू कुत्ते को भी दफनाने की प्रथा प्रचलित थी। इस प्रकार की प्रथा नवपाषाणकालीन भारत में कहीं और प्रचलित नहीं थी।

6. (d)

पिट्स इंडिया एक्ट, 1784 के अंतर्गत बोर्ड ऑफ कंट्रोल की स्थापना की गई थी। 6 सदस्यीय बोर्ड का मुख्य उद्देश्य कंपनी के व्यापारिक मामलों को छोड़कर अस्प्रैनिक, सैनिक और राजस्व संबंधी मामलों को देखना था।

7. (c)
आचार्य विनोवा भावे 1930 में सविनय अवज्ञा आंदोलन में भाग लेने के कारण प्रथम वार गिरफ्तार हुए। सविनय अवज्ञा आन्दोलन का मुख्य उद्देश्य प्रशासन को अस्त-व्यस्त करना था। विशेषकर सार्वजनिक रूप से अवैध कार्यक्रमों द्वारा जिसमें करों का न देना सिमिलित था।

जिल्यांवाला वाग हत्याकाण्ड 13 अप्रैल, 1919 को हुआ था। पंजाव के लोकप्रिय नेता डा0 किचलू तथा डा0 सतपाल की गिरफ्तारी के विरोध में 13 अप्रैल, 1919 को एक शांतिपूर्ण सभा का आयोजन अमृतसर के जिलयांवाला वाग में किया गया था। सभा स्थल पर उपस्थित अंग्रेज जनरल ओ डायर ने विना कोई पूर्व चेतावनी के भीड़ पर गोली चलवा दी। जिसमें 1 हजार लोग मारे गये। इस हत्याकाण्ड के विरोध में रवीन्द्र नाथ टैगोर ने अपनी 'नाईट' की उपाधि वापस कर दी तथा शंकर नायर ने 'वायसराय' की कार्यकारिणी से त्याग पत्र दे दिया। इस हत्याकाण्ड की जांच हेतु हण्टर कमेटी का गठन किया गया। कांग्रेस ने भी मदन मोहन मालवीय की अध्यक्षता में एक जांच समिति की नियुक्ति की थी। समिति के अन्य सदस्य मोतीलाल नेहरू, महात्मा गांधी, सी0आर0 दास, तैयव जी और जयकर शामिल थे।

9. (c)
6 मई, 1910 को जार्जपंचम इंग्लैण्ड के सम्राट बने इसके उपलक्ष में दिसम्बर, 1911 में ब्रिटिश सम्राट जार्ज पंचम और महारानी मैरी के भारत आगमन पर उनके स्वागत हेतु दिल्ली में एक दरवार का आयोजन किया गया। दिल्ली दरवार में ही 12 दिसम्बर 1911 को सम्राट ने बंगाल विभाजन को रह घोषित कर दिया। 1 अप्रैल, 1912 को दिल्ली को कलकत्ता की जगह भारत की नई राजधानी बनायी गयी। वंगाल विभाजन के रह होने के बाद उड़ीसा और बिहार