# PRACTICE SET- 4

1.	किस सिक्ख गुरु ने विद्रोही राजकुमार खुसरो की	9.	जिलयांवाला बाग हत्याकाण्ड की जाँच के लिये बनाई
	सहायता धन और आशीर्वाद से की थी?		गई समिति का नाम था –
	(a) गुरु हरगोविन्द ने		(a) साइमन कमीशन
	(b) गुरु गोविन्द सिंह ने		(b) हण्टर कमीशन
	(c) गुरु अर्जुनदेव ने		(c) रेमण्ड कमीशन
	(d) गुरु तेग बहादुर ने		(d) लिनलिथगो कमीशन
2.	उत्तर-भारत में चाँदी का सिक्का 'टंका' जारी करने वाला	10.	बंग-भंग के बाद कौनसा आन्दोलन शुरू हुआ था?
-	कौन मध्यकालीन शासक था?		(a) सर्विनय अवज्ञा आन्दोलन
	(a) इल्तुतमिश		(b) स्वदेशी आन्दोलन
	(a) इस्तुतानस (b) रजिया		(c) भारत छोड़ो आन्दोलन
	(c) अलाउद्दीन खिलजी		(d) असहयोग आन्दोलन
		11.	पृथ्वी की सतह का वह भाग जो पानी से ढका है,
	(d) मुहम्मद तुगलक पर्णदत्त को किसने सौराष्ट्र का प्रान्तपति बनाया था?		लगभग-
3.			(a) एक-चौथाई है (b) आधा है
	(a)चन्द्रगुप्त मौर्य		
	(६) रुद्रदामन्		(c) दो तिहाई है (d) तीन-पांचवां - है
	(c) चन्द्रगुप्त II (d) स्कन्दगुप्त	12	निम्नलिखित में से किस एक महाद्वीप में उसके सम्पूर्ण
	"आजीवक" सम्प्रदाय के संस्थापक थे—	1	क्षेत्रफल में मैदानी भाग का प्रतिशत सर्वाधिक है?
4.			(a) एशिया
	(a) आनन्द		(b) यूरोप
	(b) राहुलोभद्र		(c) उत्तरी अमेरिका
	(c) मक्खलि गोशाल		(d) दक्षिणी अमेरिका
	(d) उपाली	13	2 242
5.	सिन्धु घाटी सभ्यता का कौन-सा स्थान अब पाकिस्तान में	13.	(a) आन्ध्र प्रदेश (b) महाराष्ट्र
	₹?		(c) गुजरात (d) मध्य प्रदेश
	(a) कालीबंगा	14	पीर पंजाल श्रेणी पाई जाती है -
	(b) हड़प्पा	14.	(a) अरुणाचल प्रदेश में
	(c) लोथल		(a) जम्मू एवं कश्मीर में
	(d) आलमगीरपुर		(c) पंजाब में
6.	निम्नलिखित में से किसने 1935 के अधिनियम के बारे		(d) उत्तराखंड में
0.	में कहा था, 'एक कार जिसमें ब्रेक तो है पर इंजन नहीं?		(व) उत्तराखंड न 2011 में देश के निम्नलिखित राज्यों में से साक्षरता दर
		15.	
	(a) जवाहरलाल नेहरू	1	सबसे कम थी –
	(b) सी. राजगोपालाचारी	1	(a) ओडिशा में (b) बिहार में
	(c) महात्मा गांधी	1	(c) झारखण्ड में (d) छत्तीसगढ़ में
	(d) एस.सी. बोस	16	. भारत के आर्थिक सुधार का जनक' किसे कहा जाता है?
7.	1919 के भारत सरकार अधिनियम के द्वारा -		(a) जवाहरलाल नेहरू
	(a) साम्प्रदायिक निर्वाचक-मंडल का विस्तार किया गया		(b) इन्दिरा गाँधी
	(b) देशी राजाओं के अधिकारों को सीमित किया गया	L	
	(c) सभी राज्यों में द्विसदनात्मक विधान सभा की स्थापना हुई		(c) मनमोहन सिंह
	(d) बर्मा को भारत से पृथक किया गया		(d) पी.वी. नरसिम्हा राव
8.	निम्नलिखित में से किसने साम्प्रदायिक अधिनिर्णय घोषित	17	. भारत में छिपी हुई बेरोजगारी (प्रच्छन्न बेरोजगारी) मुख्य
	किया?		रूप से सम्बन्धित है:
	(a) रैम्जे मैक्डोनाल्ड		1. कृषि क्षेत्र से
	(b) स्टैनले बाल्डविन		2. ग्रामीण क्षेत्र से
	(c) नेविल चैम्बरलेन		3. विनिर्माण क्षेत्र से
	(6) 11-11	1	

4. शहरी क्षेत्र से

(d) विंस्टन चर्चिल

	कूट :			( )	(b) प्राकृतिक गैस	
	(a) 1 और 3	(b) 2 और 4		(a) भूगर्भीय ऊर्जा		
		(1) 1 20 2		(c) हाइड्रोजन	(d) पेट्रोलियम	
18.	निम्नलिखित में से किर	(d) 1 आर 2 स उत्पाद को 'हरित स्वर्ण' (ग्रीन	27.	निम्नालखित में से किस	एक का निमाण हमार श	रार में
	गोल्ड ) कहा जाता है?	100		नहां होता है?		* 1
	(a) बाँस			(a) विटामिन A		. 1
	(b) कॉफी			(b) प्रोटीन		
	(c) बासमती चावल			(c) एन्जाइम		
	(d) आम	1.9		(d) हार्मोन		- 3
19.	बैंकों के नकद कोष अनु	पात में कमी का प्रभाव होता है-	28.	निम्नलिखित में से कौ	न-सा पहला सफल क्लोन	जनु
	(a) बैंकों की आय में व			था?		
	(b) बैंकों के द्वारा प्रतिभ	तियों की मांग में वृद्धि		(a) भेड़		7
	(c) बैंकों को साख प्रस	र के लिए अधिक धन की उपलब्धि		(b) <b>ऊलक</b>		
	(d) उपरोक्त सभी			(c) खरगोश		- 9
20.	हिन्दू संवृद्धि दर का सम	बन्ध किस संवृद्धि दर से है?		(d) उपर्युक्त में से कोई न	-Si	3
	(a) सकल राष्ट्रीय उत्पाद (			(a) उपयुक्त में से कोई में दूध का औसत pH म		
	(b) जनसंख्या	-	29.	•		13
	(c) खाद्यात्र			(a) 6.1 (c) 8.0	(b) 6.6 (d) 7.4	- 3
	(d) प्रतिव्यक्ति आय		30	चुम्बकीय सुई किस तर	फ संकेत करती है?	
21.	पंचायत के सरपंच का चुना	व कैसे होता है :	30.		(b) पश्चिम	
	(a) जनता द्वारा प्रत्यक्ष रूप			(a) पूर्व		
	(b) पंचायत के पंचों के द्वान	रा	١	(c) उत्तर	(d) आकाश 5/6 में से सबसे बड़ी और	ग्रम्
	(c) राज्य सरकार के द्वारा	मनोनयन	31.			HAR
	(d) जिलाधीश के द्वारा मनो	नयन	1	छोटी भिन्न का अंतर		
22.	राष्ट्रपति को निम्नलि	खित आधार पर महाभियोग की		(a) 3/5	(b) 1/7	
	प्रक्रिया द्वारा उसके पट	से हटाया जा सकता है-		(c) 1/6	(d) 2/5	र्गो क
	(a) सिद्ध कदाचार		32.	दा संख्याओं का गु	गनफल 24 तथा उनके व	11
	(b) असमर्थता		1		नका योगफल ज्ञात कीजिए	
	(c) संविधान के अतिक्र	मण (उल्लंघन) पर	1	(a) 5	(b) 10	
	(d) उपर्युक्त सभी	11 (0((141)) 1(		(c) 15 निम्नलिखित को हल	(d) 20	- 19
23.	भारत में प्रजातंत्र इस तथ	य पर आधारित है कि	33.			1 3
	(a) संविधान लिखित है	न नर जावारित है कि -		$\sqrt{(8+2\sqrt{15})(8-2\sqrt{15})}$	15)	
	(b) यहां मौलिक अधिकार		l	(a) 1	(b) 2	173
	(७) यहां मालिक आधकार	त्रदान ।कए गए ह	1	(c) 3	(d) 4	
	(८) जनता का सरकारा का चु	नने तथा बदलने का अधिकार प्राप्त है	34.	एक कॉलेज के तीन	समूहों G1, G2 और G3 मे	KIG I
•	(d) यहां राज्य के नीति-नि			की संख्या क्रमश: 2	0, 40 और 60 है। समूहों (	$G_1, G_2$
24.		धिकारों में से कौन सा केवल	1	और G, द्वारा प्राप्त	किये गए औसत अंक	क्रमश्
	भारतीय नागरिकों को ही			50%, 60% और 70	)% हैं। कॉलेज के सभी छ	गत्रों के
	(a) विधि के समक्ष समानत	Π	1	औसत अंक कितने हैं		5718
		सार्वजनिक सेवा योजना के संबंध में)		(a) 62%	(b) 61%	1111
	(c) धर्म की स्वतंत्रता	8	1	(c) 60%	(d) 63%	THE REAL PROPERTY.
	(d) शोषण के विरुद्ध अधि	कार	35.	एक परीक्षा में उत्तीप	होने के लिए आवश्यक	न्यूनतः
25.	भारत के संविधान क	ी प्रस्तावना में कितने प्रकार के		अंकों का प्रतिपात 2	8% है। यदि अधिकतम अं	an 750
	न्याय, स्वतंत्रता, समानता एवं भ्रातृत्व का उसी क्रम में			के जो किया कार्यशा अ	िको परीक्षा उत्तीर्ण करने र	के लिए
	उल्लेख किया गया है?			रु, ता किसा विद्याय	का पराद्धा उत्ताण करन	
	70			कितने अंकों की आव		
	(a) 3, 5, 2, 1	(b) 1, 3, 5, 2	1	(a) 285	(b) 304	- 1
	(c) 2 5 3 1	(d) 5 2 1 2	1	(c) 323	(4) 266	0.00

50

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

कूट :

PET Practice Set-4

ऊर्जा के विकल्प के रूप में किस स्वरूप को स्वीकार जाता है?

- 36. "जयद्रथ वध" किसकी रचना है?
  - (a) जयशंकर प्रसाद
  - (b) मैथिलीशरण गुप्त
  - (c) सूर्यकान्त त्रिपाठी निराला
  - (d) सुमित्रानंदन पंत
- 37. ''कहाँ राजा भोज, कहां गंगू तेली'' लोकोक्ति का अर्थ होगा :
  - (a) विशिष्ट और सामान्य व्यक्ति की तुलना
  - (b) दोनों बराबर होना
  - (c) किसी तरह की जिम्मेदारी न उठाना
  - (d) गुण
- 38. निम्नलिखित प्रश्न में , चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द का सही स्त्रीलिंग वाला विकल्प है-

हंस

- (a) हंसिनी
- (b) हंसीनी
- (c) हंसी
- (d) हंसिया
- 39. निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्य छाँटिए-
  - (a) कृष्णाजी के अनेकों नाम हैं
  - (b) पुस्तक बहुत ही उपयोगी होती है
  - (c) शोभना बहुत मीठा गाती है
  - (d) मैं अभ्यास कर रहा हैं
- 40. 'वृषभानुजा' किस शब्द का समानार्थी है?
  - (a) सीता
- (b) जानकी
- (c) राधा
- (d) पार्वती

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 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-great-grandfather 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 deserts, the world had dense green patches. He are whatever leaves, plants and fruits he could find in the forests. He ate the eggs of the birds. With sharp sticks and speed at his disposal, he could sometimes catch small animals, such as birds and bunnies, to eat.

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 to cave or stayed in hollowed out tress.

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

The great-great-grandfather 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 humans that we know today.

- 41. How did the prehistoric man communicate?
  - (a) Through heat
- (b) Through sound
- (c) Through leaves
- (d) Through writings
- 42. Find out the part which has an error in the following sentence.

They invited Jaya and I / to the function / to be held in the next month.

- (a) They invited Jaya and I
- (b) to the function
- (c) to be held in the next month
- (d) No error
- 43. We were watching ...... news on BBC last evening.
  - (a) a
- (b) the
- (c) an
- (d) None of these
- Point out the correct indirect speech of the sentence.

"Would you like to come with us?" they said.

- (a) They asked me to go with them.
- (b) They asked me if I would like to come with them.
- (c) They invited me to go with them.
- (d) They told me to come with them.

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

- 45. Then her face was bowed.
  - (a) Then she was being bowed her face
  - (b) Her face was bowed by them
  - (c) Then she bowed her face
  - (d) Her face has been bowed.
- 46. 25 मई 1666 को सप्ताह का कौन सा दिन था?
  - (a) मंगलवार
- (b) बृहस्पतिवार
- (c) सोमवार
- (d) बुद्धवार
- 47. नीचे प्रत्येक प्रश्न में (A) और (B) दो कथन दिये गये हैं। ये कथन या तो स्वतन्त्र कारण हो सकते हैं या स्वंतत्र कारणों या सामान्य कारण के परिणाम हो सकते हैं। इसमें से एक कथन दूसरे कथन का परिणाम हो सकता है। दोनों कथनों को पढिये और तय कीजिए कि

निम्नलिखित में से किस उत्तर का चुनाव इन दोनों कथनों के बीच सही सम्बन्ध बताता है। उत्तर दीजिए-(A) एअरपोर्ट अथारिटी के कर्मचारियों ने हड़ताल रद्द कर दी जो निजीकरण के खिलाफ थे।

- (B) एयरपोर्ट अथारिटी के कर्मचारी हड़ताल पर चले गये क्योंकि निजीकरण से उनकी जॉब को खतरा
- (a) यदि कथन (A) कारण है और कथन (B) उसका परिणाम है।
- (b) यदि कथन B कारण है और कथन A उसका परिणाम है।
- (c) यदि कथन A और B दोनों कथन किसी स्वतंत्र कारण के परिणाम है।
- (d) यदि कथन A और B दोनों कथन किसी सामान्य कारण के परिणाम हैं।
- 48. उस पद का चयन करें, जो तीसरे पद से ठीक उसी तरह संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

सुई : टांका :: चाकू : ?

- (a) ब्लेड
- (b) मक्खन
- (c) कट
- (d) शार्प
- 49. 3 R # 2 A \$ K 5 % T 7 & N Y + X B / L Q @ 1 उपरोक्त शृंखला पर विचार करें। यदि बाद के अर्ध-भाग को उलट दिया जाए तो उन चिन्हों की संख्या जो किसी अक्षर के बाद और किसी अंक से पहले होगी, वह है:
  - (a) 2
- (b) 0
- (c) 3 (d) 1

  50. निर्देश: दिए गए कथनों को सत्य मानिए भले ही वे सामान्यत: मान्य तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और उनके आधार पर तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।
  - कथन:
  - सभी पंखुड़ियाँ फूल है।
  - \* सभी पंखुड़ियाँ पीली हैं।
  - \* सभी पीले फूल हैं।

निष्कर्ष :

- 1. सभी फूल पीले हैं।
- 2. सभी पीले पंखुड़ियाँ है।
- (a) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- (b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- (c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- (d) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- 51. "द टेस्ट ऑफ माई लाइफ" पुस्तक के लेखक कौन हैं?
  - (a) युवराज सिंह
- (b) सचिन तेंदुलकर
- (c) ब्रायन लारा
- (d) एडम गिलक्रिस्ट

- निम्नलिखित में से किस उत्तर का चुनाव इन दोनों 52. निम्न में से कौन सा अन्तर्राष्ट्रीय विकलांग दिवस के कि
  - (a) 1 दिसम्बर
- (b) 3 दिसम्बर
- (c) 25 दिसम्बर
- (d) 31 दिसम्बर
- 53. निम्न गैसों में से कौन सी ग्रीन हाउस गैस नहीं है?
  - (a) CO<sub>2</sub>
- (b) CH<sub>4</sub>
- (c) NO<sub>2</sub>
- (d) O<sub>2</sub>
- 54. 'चिपको आन्दोलन' सम्बन्धित है
  - (a) पादप संरक्षण से
- (b) बाघ परियोजना से
- (c) घड़ियाल परियोजना से (d) पादप प्रजनन से
- 55. 'दक्षिण भारत का मानचेस्टर है
  - (a) कोयम्बटूर
- (b) मदुराई
- (c) बेंगलुरु
- (d) चेन्नई
- 56. दुनिया का सबसे छोटा देश-
  - (a) नेपाल
- (b) वेटिकन सिटी
- (c) मालदीव
- (d) श्रीलंका
- 57. श्री राम नाथ कोविन्द भारत के ...... है।
  - (a) 16<del>वें</del>
- (b) 14<del>व</del>
- (c) 12वें
- (d) 11वें
- 58. भारत में नव-पाषाण काल गुफा चित्रकारी कहाँ मिलती है?
  - (a) अजन्ता की गुफाएं
- (b) उदयगिरि
- (c) मेहरगढ़
- (d) भीमबेटका
- 59. नवम्बर माह में सम्पन्न हुए SIMBEX (सिम्बैक्स) नौसैन्य अभ्यास में शामिल देश थे।
  - (a) भारत, म्यांमार और सिंगापुर
  - (b) भारत, भूटान, म्यांमार और सिंगापुर
  - (c) भारत, भूटान और सिंगापुर
  - (d) भारत और सिंगापुर
- 60. हाल ही में सम्पन्न हुए इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) 2020 प्रतियोगिता के सन्दर्भ में निम्न कथनों में हे कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?
  - 1. यह आई पी एल का 13वाँ संस्करण था।
  - दिल्ली कैपिटल को हराकर मुम्बई इंडियंस इस प्रतियोगिता का विजेता बना।
  - 3. इस प्रतियोगिता का फाइनल मैच मुम्बई में खेला ग्र था।
  - (a) केवल 1
- (b) 1 और 2
- (c) 1 और 3
- (d) 1,2 और 3
- 61. भारत ने हाल ही में भारतीय नौसेना की स्कॉिएंय श्रेणी की पाँचवीं पनडुब्बी वागिर को जलावतित किया। इस श्रेणी की पनडुब्बियों का डिजाइन किर देश ने किया है-
  - (a) जर्मन
- (b) 板相
- (c) फ्रांस
- (d) इजराइल

- PASSEX नीसैन्य अध्यास में भारत के साथ हिस्सा 67. 62. लेने वाले देश हैं-
  - 1. 核相
  - 2. अमेरिका
  - 3. आस्ट्रेलिया
  - 4. वियतनाम
  - (a) 1 और 3
  - (b) 1, 3 और 4
  - (c) 2, 3 और 4
  - (d) 1,2,3 और 4
- फोर्ब्स पत्रिका ने वर्ष 2020 में दुनिया की सी 63. शक्तिशाली महिलाओं की सूची हाल ही में जारी की है इस सूची में शामिल किये गये भारतीय हैं-
  - 1. निर्मला सीतारमण
  - 2. रोशनी नादर मल्होत्रा
  - किरण मजूमदार शॉ
  - 4. रेणुका जगतियानी
  - (a) 1 और 2
  - (b) 2 और 3
  - (c) 1,2 और 3
  - (d) 1,2,3 और 4
- मोरक्को ने इजरायल के साथ हाल ही में पूर्ण राजनियक संबंध स्थापित किये जाने की घोषणा की है। इस सन्दर्भ में निम्न कथनों में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?
  - 1. यह समझौता अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प और मोरक्को के राजा मोहम्मद VI की बातचीत के दौरान
  - 2. यू.ए.ई., बहरीन और सूडान भी इजरायल के साथ शांति समझौते कर चुके हैं।
  - 3. ट्रम्प ने राजा मोहम्मद VI को विवादित पश्चिमी सहारा पर मोरक्को के दावे को मान्यता देने का आश्वासन दिया है।
  - (a) केवल 1
- (b) 2 और 3
- (c) 1 और 3
- (d) 1,2 और 3
- 46वें G-7 शिखर सम्मेलन का आयोजन किया जायेगा-
  - (a) लन्दन (b) पेरिस

    - (c) बर्लिन
- (d) जिनेवा
- रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने हाल ही में स्वदेशी स्मार्ट एंटी एयरफील्ड वैपन (SAAW) का सफलतापूर्वक परीक्षण किया था। यह परीक्षण निम्न में से किस विमान से किया गया था।
  - (a) **मिग**
- (b) राफेल
- (c) हॉक
- (d) तेजस

- वर्ष 2021 में पद्म विभूषण पुरस्कार प्राप्त करने वाले एकमात्र विदेशी थे-
  - (a) एंजेला मर्केल
  - (b) बोरिस जॉनसन
  - (c) शिंजो अबे
  - (d) डोनाल्ड ट्रम्प
- हिन्दुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) द्वारा स्वदेशी 68. तेजस मार्क-11 मल्टीरोल कॉम्बेट जेट को कब लॉन्च करने की योजना बनाई है?
  - (a) 2022 में
  - (b) 2023 में
  - (c) 2024 H
  - (d) 2025 में
- फरवरी, 2021 में राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण (NHA) के सीईओ (CEO) के रूप में किसे नियुक्त किया गया
  - (a) इन्दू भूषण
  - (b) राजीव कुमार
  - (c) राम सेवक शर्मा
  - (d) श्रीपाद नाइक
- विश्व कैंसर दिवस मनाया जाता है-70.
  - (a) 2 फरवरी
- (b) 3 फरवरी
- (c) 4 फरवरी
- (d) 5 फरवरी

निर्देश-निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

पूँजीवाद समाज में लेखक, पुस्तक और पाठक के बीच बाजार आ गया है। इस बाजार के कारण लेखक का पाठक से सीधा संबंध नहीं रह पाता। इसलिए मार्क्स ने कहा है कि पूँजीवादी समाज में कला, साहित्य या लेखक के लिए एलियनेशन की समस्या सबसे बड़ी है। पुराने समाज में कला व कलाकार अपने समाज से पूरी तरह जुड़े थे। कला की रचना और सुरक्षा दोनों का दायित्व समाज का था। बाद में कला दरबार में आयी, कला और कलाकार का क्षेत्र संकुचित हुआ। कह सकते हैं कि इसमें उसका अजनबीपन या एलियनेशन और बढा।

- 71. पूँजीवादी समाज में लेखक और पाठक के बीच क्या आ गया है?
  - (a) दरबार
- (b) प्रचार
- (c) बाजार
- (d) समाचार
- पुराने समाज में कला की सुरक्षा का दायित्व किसका 72.
  - (a) कलाकार का
- (b) बाजार का
- (c) शासक का
- (d) समाज का
- कला क्षेत्र का संकुचन का आशय है-
  - (a) कला का दायरा बढ़ना
  - (b) कला का दायरा सीमित होना
  - (c) कला का उन्नयन
  - (d) कला का लोकप्रिय होना

- 74. 'अजनबीपन' का आशय है-
  - (a) एकाकीपन
- (b) अपनापन
- (c) सामदायिकता
- (d) लोकप्रियता
- 75. गद्यांश का सर्वाधिक उपयुक्त शीर्षक है-
  - (a) कला में पूँजीवाद
- (b) प्रैंजीवाद समाज में कला
- (c) दरबारी साहित्य
- (d) कला और कलाकार

### निर्देश-निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

ईर्ष्या का काम जलाना है; मगर, सबसे पहले वह उसी को जलाती है जिसके हृदय में उसका जन्म होता है। आप भी ऐसे बहुत से लोगों को जानते होंगे जो ईर्ष्या और द्वेष की साकार मूर्ति हैं, जो बराबर इस फिक्र में लगे रहते हैं कि कहाँ सुनने वाले मिलें कि अपने दिल का गुबार निकालने का मौका मिले। श्रोता मिलते ही उनका ग्रामोफोन बजने लगता है और वे बड़े ही होशियारी के साथ एक-एक काण्ड इस ढंग से सुनाते हैं, मानों विश्व कल्याण को छोड़कर उनका और कोई ध्येय नहीं हो। मगर, जरा उनके अपने इतिहास को भी देखिए और समझने की कोशिश कीजिए कि जबसे उन्होंने इस सुकर्म का आरंभ किया है, तबसे वे अपने क्षेत्र में आगे बढ़े हैं या पीछे हटे हैं। यह भी कि अगर वे निंदा करने में समय और शक्ति का अपव्यय नहीं करते तो आज उनका स्थान कहाँ होता।

### 76. ईर्घ्या का काम है:

- (a) रूलाना
- (b) हँसाना
- (c) जलाना
- (d) नचाना
- 77. गद्यांश में प्रयुक्त 'ध्येय' का क्या अर्थ है?
  - (a) लक्ष्य
- (b) इच्छा
- (c) आदर्श
- (d) मूल्य
- 78. गद्यांश में ईर्ष्याल व्यक्तियों की:
  - (a) प्रशंसा की गई है।
- (b) खिल्ली उड़ाई गई है
- (c) स्तृति की गई है
- (d) उपासना की गई है।
- 79. 'अपव्यय' का क्या अर्थ होता है?
  - (a) खर्च
- (b) कम खर्च
- (c) अधिक खर्च
- (d) फिज्ल खर्च
- 80. गद्यांश का उपर्युक्त शीर्षक क्या होगा?
  - (a) ईर्घ्या
- (b) निंदा
- (c) ईर्घ्या से लाभ
- (d) अपव्यय

निर्देश: (प्रश्न सं. 81-85): तालिका में छह वर्षों में तीन राज्यों के चावल के उत्पादन (मिलियन टन में) को दर्शाया गया है।

राज्य				वर्ष		
	2011	2012	2013	2014	2015	2016
A	5.2	5.4	5.8	6.2	6.5	6.9
В	3.8	4.1	4.4	4.8	5.2	5.7
C	4.5	5.2	5.8	6.4	6.7	7.4

- 81. वर्ष 2014 की तुलना में 2016 में राज्य B में चावल के उत्पादन में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है?
  - (a) 18.75
- (b) 18.25
- (c) 17.75
- (d) 17.25

- 82. यदि सभी छः वर्षों में तीनों राज्यों के कुल उत्पादन के आँकड़ों को वृत्त—आरेख (पाई—चार्ट) के रूप में दर्शाया जाए, तो वर्ष 2014 को दर्शाने वाले त्रिज्यखंड (सेक्टर) का केन्द्रीय कोण क्या होगा? (निकटतम पूर्ण संख्या में)
  - (a) 63°
- (b) 65°
- (c) 59°
- (d) 61°
- 83. सभी वर्षों में राज्य A में चावल का औसत उत्पादन (मिलियन टन में) कितना है?
  - (a) 5.8
- (b) 5.9
- (c) 6.1
- (d) 6
- 84. सभी तीन राज्यों में चावल के वर्ष 2014 और 2016 में हुए उत्पादन का अनुपात क्या है?
  - (a) 89:100
- (b) 85:102
- (c) 85:103
- (d) 87:100
- 85. राज्य C में वर्ष 2016 में, 2014 से चावल उत्पादन कितने प्रतिशत अधिक उत्पादन हुआ?
  - (a) 15.62%
- (b) 16.62%
- (c) 19.05%
- (d) 13.67%
- निर्देशः (86-90)ः निम्नलिखित तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये-

वर्ष 2001 से 2005 तक कॉलेज में XYZ दो विषयों की परीक्षा में उपस्थित विद्यार्थियों की संख्या और उपस्थित विद्यार्थियों में से उत्तीर्ण विद्यार्थियों का % दर्शाया गया है।

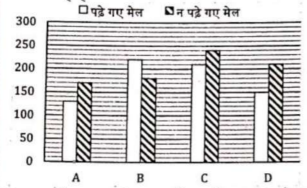
वर्ष	सारि	ड्यकी	अर्थशास्त्र			
	परीक्षा में उपस्थित छात्रों की संख्या	उत्तीर्ण छात्रों का %	परीक्षा में उपस्थित छात्रों की संख्या	उत्तीर्ण छात्रों का %		
2001	2200	45%	4200	40%		
2002	2700	55%	3800	45%		
2003	2500	35%	2600	60%		
2004	3200	65%	4800	55%		
2005	4800	60%	2200	50%		

- 86. वर्ष 2002 और वर्ष 2003 में मिलाकर अर्थशास्त्र में कुल अनुत्तीर्ण विद्यार्थियों की औसत संख्या ज्ञार कीजिये।
  - (a) 1435
- (b) 1565
- (c) 1720
- (d) 1590
- 87. वर्ष 2003 में सांख्यिकी में अनुत्तीर्ण विद्यार्थियों के संख्या, समान वर्ष में अर्थशास्त्र में अनुत्तीर्ण विद्यार्थियों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- (a) 145.75%
- (b) 150%
- (c) 156.25%
- (d) 158.25%
- 88. 2002 से 2004 तक अर्थशास्त्र में उपस्थित विद्यार्थियों की कुल संख्या वर्ष 2003 से 2005 तक सांख्यिकी में उपस्थित विद्यार्थियों की कुल संख्या के बीच का अनुपात ज्ञात कीजिये।
  - (a) 13:14
- (b) 14:13
- (c) 15:16
- (d) 16:15
- 89. वर्ष 2002 में सांख्यिकी में उत्तीर्ण विद्यार्थियों की कुल संख्या और वर्ष 2005 से अर्थशास्त्र में अनुत्तीर्ण विद्यार्थियों की कुल संख्या के बीच कितना अंतर है?
  - (a) 690
- (b) 385
- (c) 485
- (d) 550
- 90. वर्ष 2001 से 2004 तक अर्थशास्त्र में उपस्थित विद्यार्थियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिये।
  - (a) 3090
- (b) 3015
- (c) 3850
- (d) 3075

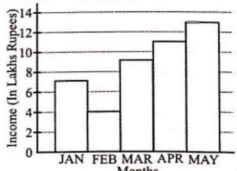
निर्देश (91-95): नीचे दिया गया बार चार्ट चार अलग-अलग ग्राहक सेवा अधिकारी द्वारा सोमवार को पढ़े और न पढ़े गए मेल की संख्या दर्शाता है। चार्ट का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों को हल कीजिए।

नोटः कुल प्राप्त मेल = पढ़े हुए मेल + न पढ़े हुए मेल सोमवार को प्राप्त मेल किसी भी अन्य दिन प्राप्त मेल के लिए प्रासंगिक नहीं है।



- A और B द्वारा मिलाकर पढ़े गए मेल का C और D 97. 91. द्वारा मिलाकर न पढ़े गए मेल से अनुपात ज्ञात कीजिए।
  - (a) 5:7
- (b) 7:9
- (c) 9:11
- (d) 11:13
- E द्वारा प्राप्त कुल मेल, A द्वारा प्राप्त कुल मेलों की 98. तुलना में 30% अधिक है। यदि प्राप्त कुल मेल में से न पढ़े हुए मेल का प्रतिशत, C और E का समान है, तो E द्वारा न पढ़े गए मेल की संख्या ज्ञात कीजिए।
  - (a) 130
- (b) 156
- (c) 182
- (d) 208
- G द्वारा प्राप्त कुल मेल, B द्वारा प्राप्त कुल मेलों की 100. तुलना में 25% अधिक है, जबिक G द्वारा न पढ़े मेल, C के न पढ़े मेल की तुलना में 25% अधिक है। यदि G को पुरुषों द्वारा भेजे गए पढ़े हुए मेल, महिलाओं द्वारा

- भेजे गए पढ़े हुए मेल की तुलना में 78 अधिक है, तो पुरुषों द्वारा G को भेजे गए पढ़े हुए मेल की संख्या ज्ञात कीजिए।
- (a) 61
- (b) 139
- (c) 68
- (d) 132
- 94. C द्वारा प्राप्त कुल मेल पुरुषों और महिलाओं द्वारा भेजे जाते हैं। पुरुषों द्वारा भेजे गए मेल, महिलाओं द्वारा भेजे गए मेल की तुलना में 25% अधिक है। पुरुषों द्वारा भेजे गए मेल की संख्या ज्ञात कीजिए।
  - (a) 200
- (b) 250
- (c) 280
- (d) 320
- A और C द्वारा मिलाकर प्राप्त कुल मेल, B और D 95. द्वारा मिलाकर प्राप्त कुल मेल से कितना अधिक/कम
  - (a) 10
- (b) 20
- (c) 30
- (d) 40 निर्देश:-यहाँ दिया गया बार ग्राफ एक कम्पनी की आय को दर्शाता है। बार-ग्राफ का अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



- Months किस अन्तराल में आय में निरन्तर बढोत्तरी हुई है? 96.
  - (a) मार्च से मई तक
  - (b) फरवरी से अप्रैल तक
  - (c) फरवरी से मई तक
  - (d) आँकड़े अपर्याप्त है।
- किस माह में आय का पूर्व माह की आय से अनुपात अधिकतम है?
  - (a) फरवरी
- (b) मार्च
- (c) अप्रैल
- (d) मई
- मई की आय फरवरी की आय की कितनी गुना है?
  - (a) 3.25
- (b) 4
- (c) 3.5
- (d) 5
- कम्पनी की औसत मासिक आय (लाख रुपयों में) 99. क्या है?
  - (a) 7.6
- (b) 6
- (c) 8.8
- (d) None of these
- कौन-सा माह कम्पनी की न्यूनतम आय को प्रदर्शित करता है?
  - (a) जनवरी
- (b) फरवरी
- (c) मार्च
- (d) मई

## **SOLUTION: PRACTICE SET-4**

### ANSWER KEY

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

### SOLUTION

1. (c)

गुरु अर्जुनदेव (1581-1606 ई.) ने जहाँगीर के विरुद्ध विद्रोह में उसके पुत्र खुसरों को अपना आशीर्वाद दिया था। जहाँगीर ने इसे अपने आत्मसम्मान के विरुद्ध समझा और अपने विरोधियों के हृदय में भय उत्पन्न करने के लिए गुरु अर्जुन देव की हत्या करवा दी थी। गुरु अर्जुनदेव को सच्चा पादशाह कहकर पुकारा जाता था। गुरु हरगोविन्द (1606-1644) गुरु अर्जुन देव के बाद उनके पुत्र हरगोविन्द सिखों के छठें गुरु हुए। जहाँगीर ने गुरु हरगोविन्द को पकड़वाकर ग्वालियर के किले में कैद करवा लिया था। गुरु तंगबहादुर (1664-1675 ई.) सिखों के नौवें गुरु थे। गुरु हरकिशन इन्हें बाबा बकाला के नाम से ही पुकारते थे। औरंगजेब ने गुरु तंगबहादुर को मृत्यु दण्ड दिया था। गुरु गोविन्द सिंह (1675-1708 ई.) सिखों के दसवें व अंतिम गुरु थे। उन्होंने खालसा सम्प्रदाय की स्थापना की थी।

2. (a)

इल्तुतिमश दिल्ली सल्तनत का वास्तविक संस्थापक था। यह 1211 से 1236 ई. तक सुल्तान बना रहा। इसने दिल्ली सल्तनत की राजधानी लाहौर से दिल्ली स्थानांतरित की। 1229 में बगदाद के खलीफा से खिलवत प्राप्त की। उसने 'सुल्तान-ए-आजम' की उपाधि धारण की। इल्तुतिमश प्रथम तुर्क शासक था, जिसने भारत में शुद्ध अरबी सिक्के चांदी का टंका तथा तांबे का जीतल चलाया।

3. (d)

स्कन्दगुप्त उत्तर में हिमालय से लेकर दक्षिण में नर्मदा नदी तक तथा पूर्व में बंगाल से लेकर पश्चिम में सुराष्ट्र तक के विस्तृत भू-भाग पर शासन करने वाला अन्तिम महान गुप्त सम्राट था। उसके शासन काल में सुराष्ट्र प्रान्त का राज्यपाल पर्णदत्त था, वह स्कन्दगुप्त के पदाधिकारियों में सर्वाधिक योग्य था और उसकी नियुक्ति स्कन्दगुप्त ने खूब सोच विचार कर की थी। पर्णदत्त का पुत्र चक्रपालित सौराष्ट्र प्रान्त के गिरनार नगर का नगरपति था, जिसने सुदर्शन झील के क्षतिग्रस्त बाँघ का पुनर्निर्माण कराया था। जूनागढ़ प्रशस्ति में उसका उल्लेख मिलता है।

4. (c)

मक्खिलपुत्त गोशाल पहले महावीर के शिष्य थे किन्तु बाद है मितभेद हो जाने पर उन्होंने महावीर का साथ छोड़कर 'आजीवक' नामक स्वतंत्र सम्प्रदाय स्थापित किया। आजीवक सम्प्रदाय लगमा 1002 ई. तक बना रहा। इनका मत नियतिवाद (भाग्यवाद) कहा जाता है जिसके अनुसार संसार की प्रत्येक वस्तु भाग्य द्वारा पूर्व नियन्त्रित एवं संचालित होती है। मनुष्य के जीवन पर उसके कर्मों क कोई भी प्रभाव नहीं पड़ता। महावीर के समान गोशाल भी ईश्वर के सत्ता में विश्वास नहीं करते थे तथा जीव और पदार्थ को अलग-अलग तत्व मानते थे।

5. (b)

हड़प्पा, वर्तमान में पाकिस्तान के पंजाब प्रान्त के मान्टगोमरी जिले हैं न रावी नदी के किनारे स्थित है। सर्वप्रथम 1921 में दयाराम साहर्न 1 द्वारा उत्खनन करके प्राचीन सिन्धु घाटी सभ्यता का उद्घाटन किय वं गया था। सैंधव सभ्यता के स्थल कालीबंगा राजस्थान के श्रीगंगानग 7 जिले में घग्घर नदी के बायें किनारे पर स्थित है। इसकी खुदाई 1961 व में बी. बी. लाल तथा वी. के. थापर द्वारा की गयी। जबिक लोख ब गुजरात राज्य में स्थित है। इसकी खुदाई 1955-62 के मध्य एस अर. राव द्वारा की गयी थी। आलमगीरपुर पुरास्थल हिण्डन नदी है वें किनारे उत्तर प्रदेश के मेरट जिले में स्थित है। इसकी खोज 1958 ई में यज्ञदत्त शर्मा ने किया।

i. (a)

भारत शासन अधिनियम, 1935 को पं. जवाहर लाल नेहरू ने बह है था कि ''यह उस मोटर के समान है जिसमें केवल ब्रेक ही है इंजन <sup>2</sup> ही नहीं।'' उन्होंने यह भी कहा था कि यह अधिनियम 'दासता ब न्या आजापत्र' है।

7. (a)

1909 ई. के अधिनियम (मांटेग्यू चेम्सफोर्ड सुधार) द्वारा मा है मुसलमानों को साम्प्रदायिक प्रतिनिधित्व दिया गया था जबिक 191 ई. में मुसलमानों सहित सिखों, भारतीय ईसाइयों, एंग्लो इंडियन है