# PRACTICE SET- 7

1.	सूची-। को सूची-।। से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर-चुनिये —	ए 7. निम्न में से किसने महात्मा गाँधी को आदेशित किया था कि वह भारत में प्रथम वर्ष 'खुले कान पर मुँह बन्द कर' व्यतीत				
	सूची-। सूची-॥	करें?				
	A. इल्तुतमिश 1. जौनपुर सिटी	(a) दादाभाई नौरोजी				
	B. सिकंदर लोदी 2. फतेहपुर सीकरी	(a) पायानाइ नाराजा (b) बाल गंगाधर तिलक				
	C. अकबर 3. जामा मस्जिद, बदायूँ					
	D. फिरोज शाह तुगलक 4. आगरा सिटी	(c) फिरोजशाह				
	क्ट:	(d) गोपाल कृष्ण गोखले				
	A B C D	<ol> <li>क्रिटिश पत्रकार एच. डब्ल्यू. नेविन्सन जुड़े थे –</li> </ol>				
	(a) 3 4 2 1	(a) असहयोग आन्दोलन से				
	(b) 1 2 3 4	(b) सविनय अवज्ञा आन्दोलन से				
	(c) 2 4 1 3	(c) स्वदेशी आन्दोलन से				
	(d) 4 3 2 1	(d) भारत छोड़ो आन्दोलन से				
2.	सूची-। को सूची-।। से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के	9. निम्नलिखित में से कौन एक उन्नीसवीं सदी के पूर्वार्ध में				
	नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-	उभरे यंग बंगाल आंदोलन के पीछे प्रेरणा था?				
	सूची-II सूची-II	(a) राजा राममोहन राय				
	A. रणथम्भौर 1. कर्णदेव	(b) माइकेल मधुसूदन दत्त				
	B. चित्तौड़ 2. राजा राय रामचन्द्र	(c) राघाकान्त देव				
	C. देविगिरि 3. हमीरदेव	(d) हेनरी विवियन डीरोजियो				
	D. गुजरात 4. राणा रतन सिंह	10. निम्न में से कौन नेता उग्रवादी नहीं था–				
	कृट:	(a) विपिन चन्द्र पाल				
	ABCD ABCD	(b) बाल गंगाधर तिलक				
	(a) 4 3 2 1 (b) 1 4 3 2	THE PARTY SECOND				
	(c) 2 4 1 3 (d) 3 4 2 1	(c) डब्ल्यू. सी बनर्जी				
3.	पुंडूवर्धन भुक्ति अवस्थित थी –	(d) उक्त में कोई नहीं				
	(a) उत्तर बंगाल में (b) बिहार में	11. डोवर जलसन्धि जोड़ती है –				
	(c) ओडीशा में (d) असम में	(a) बाल्टिक सागर एवं बोथनिया की खाड़ी को				
4.	बुद्ध, कौशाम्बी किसके राज्य-काल में आए थे?	(b) बिस्के की खाड़ी एवं इंग्लिश चैनल को				
	(a) शतानीक (b) उदयन	(c) इंग्लिश चैनल एवं उत्तरी सागर को				
	(c) बोधि (d) निकक्षु	(d) सोल्टिक सागर एवं आइरिश सागर को				
5.	भारत में हड़प्पा का बृहत् स्थल है	12. निम्नांकित को सुमेलित कीजिए—				
	(a) राखीगढ़ी (b) घौलावीरा	A. अन्ध महाद्वीप 1. फिनलैण्ड				
	(c) कालीबंगा (d) लोथल	B. विश्व की छत 2. बहरीन				
6.	'नेशनल प्लानिंग कमेटी' का गठन किया –	C. हजारों झीलों का देश 3. अफ्रीका				
	(a) जवाहरलाल नेहरू	D. मोतियों का द्वीप 4. पामीर				
	(b) ए. दलाल	कूट:				
	(c) सुभाषचन्द्र बोस	ARCD				
	(d) लाल बहादुर शास्त्री	(a) 4 3 2 · A B C D				
		(c) 2 1 4 2				
PET	r Practice Set-7	3 (d) 1 2 3 4				

13. 'हीराकुंड' बाँध किस नदी पर बना है?	कृट :
(a) गोदावरी (b) महानदी	ABCD ABCD
(c) पेत्रार (d) दामोदर	(a) 1 2 3 4 (b) 2 3 4 1
14. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये :	(c) 3 2 1 4 (d) 4 3 2 1
A. अरावली मरुस्थल के पूर्ववर्ती विस्तार को रोकता है।	19. निम्न में से कौन मुद्रास्फीति से सर्वाधिक लाभ पाता है
B. राजस्थान की सभी नदियों का उद्गम अरावली से है।	(a) साहूकार
C. राजस्थान में वर्षा का वितरण प्रारूप अरावली से प्रभावित	(b) ऋणी
नहीं होता है।	(c) बचत खाता एकाउन्ट रखने वाले
D. अरावली प्रदेश धात्विक खनिजों में समृद्ध है।	(d) राजकीय पेन्शनर
'सही उत्तर का चयन नीचे दिये कूट से कीजिये :	20. भारत में कर-सुधारों का उद्देश्य निम्नलिखित में
कूट :	कौन-सा नहीं है?
(a) A, B और C सही हैं।	(a) कर-अनुपालन में सुधार करना
(b) B, C और D सही हैं।	(b) कर-आधार को विस्तृत करना
(c) केवल C और D सही हैं।	(c) सीमा-शुल्क की दरों की बहुलता में कमी करना
(d) केवल A और D सही हैं।	(d) कुल कर-राजस्व में अप्रत्यक्ष करों के हिस्से में वृद्दि
15. 2011 जनगणना के अनन्तिम आँकड़ों के अनुसार भारत	करने के उपायों को सुझाना
में सबसे कम यौन अनुपात है-	21. भारत में स्थानीय शासन के विषय में निम्नलिखित में है कौन सा सही नहीं है?
(a) चंड़ीगढ़ में	
(b) दमण एवं दीव में	(a) भारतीय संविधान के अनुसार परिसंघीय प्रणाली में स्थानीः शासन जैसी कोई स्वतंत्र कोटि नहीं
(c) दादरा एवं नगर हवेली में	(b) स्थानीय निकायों के 30% स्थान स्त्रियों के लिए आरक्षित हैं
(d) दिल्ली में	(c) स्थानीय शासन के लिए वित्त का उपबंध एक आयोग करता है
16. भारत में बहुराष्ट्रीय कम्पनियों को प्रोत्साहन देना,	
बढ़ावा देना है-	करता है
(a) वैश्वीकरण की नीति को	22. भारत में लोकसभा का (स्पीकर) अध्यक्ष-
(b) उदारीकरण की नीति को	(a) मनोनीत किया जाता है
(c) निजीकरण की नीति को	(b) चयनित किया जाता है
(d) उपरोक्त सभी को	(c) निर्वाचित किया जाता है
17. भारत में 'ई-नाम' (ई-राष्ट्रीय कृषि बाजार) लागू हुआ था-	(d) नियुक्त किया जाता है
(a) 2014 节 (b) 2015 节	23. संघात्मक शासन व्यवस्था का विशेषज्ञ किसे माना जाता है-
(c) 2016 草 (d) 2017 草	(a) सी.एफ. स्ट्रांग
18. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिये	(b) एच. फाइनर

(c) के.सी. हीयर

(a) केवल धार्मिक अल्पसंख्यकों को

(b) केवल भाषायी अल्पसंख्यकों को

(c) धार्मिक और भाषायी अल्पसंख्यकों को

(d) धार्मिक, भाषायी और नृजातीय अल्पसंख्यकों को

A. गन्ना

B. धान C. अरहर

D. आलू

फसल का नाम

गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये -

सूची-11

1. झुलसा रेड राट

3. खैरा

4. उक्टा (विल्ट)

बीमारी का नाम

	- 25 W				
25. भारत के संदर्भ में निम्न में से कौन 'धर्मनिरपेक्ष' शब्द का	33. 13.69 का वर्गमूल है।				
सही भाव व्यक्त करता है?	(a) 3.7 (b) 37				
(a) भारत में अनेक धर्म है	(c) 0.037 (d) 0.37				
(b) भारतीयों को धार्मिक स्वतंत्रता प्राप्त है।	34. 81 परिणामों का औसत 54 है। यदि प्रथम 59 परिणामों				
(c) धर्मानुपालन व्यक्ति की इच्छा पर निर्भर है।	का औसत 52 है और अंतिम 21 परिणामों का औसत				
(d) भारत में राज्य का कोई धर्म नहीं है।	60 है, तो 60वें परिणाम की गणना करें।				
26. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?	(a) 52 (b) 60				
(a) विटामिन 'ए' - स्तौंधी	(c) 46 (d) 62				
(a) विटामिन-बी <sub>3</sub> - पेलाग्रा	35. (7 <sup>65</sup> × 6 <sup>41</sup> × 3 <sup>57</sup> ) में इकाई का अंक होगा-				
	(a) 7 (b) 6				
	(c) 3 (d) कोई नहीं				
(d) फोलिक ऐसिड - रक्ताल्पता	36. कौन-सी पत्रिका के सम्पादक महावीर प्रसाद द्विवेदी				
27. एनोस्मिया कहते हैं—	थे?				
(a) स्वाद संवेदना की कमी को	(a) ब्रम्हा (b) सरस्वती				
(b) घ्राण संवेदना की कमी को	(c) विशाल भारत (d) हिन्दी प्रदीप				
(c) स्पर्श संवेदना की कमी को	)				
(d) ऊष्मा संवेदना की कमी को					
28. निम्नलिखित में कौन सा जोड़ा ताँबे के मिश्रण धातुओं	बताइए।				
का है?	(a) परनिन्दा अच्छी लगना।				
(a) पीतल एवं इन्वार	(b) अनदेखी वस्तु भाना				
(b) काँसा एवं नाइक्रोम	(c) कानों सुनी बात पर विश्वास करना।				
(c) पीतल एवं कॉंसा	(d) ढोल की ध्वनि दूर से ही अच्छी सुनाई पड़ती है।				
(d) उपर्युक्त में कोई नहीं	38. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग है-				
29. यदि एक जहाज नदी से समुद्र में प्रवेश करता है तो—	(a) मालिक (b) कहार				
(a) स्थिर रहेगा (b) ऊपर उठेगा	(c) पाठक (d) योगिनी				
(c) अपरिवर्तित रहेगा (d) नीचे डूब जायेगा	39. "हनुमान ने संजीवनी बूटी से लक्ष्मण के लिए होश				
30. हवाओं की ऊर्जा होती है—	लाये।'' वाक्य में की त्रुटि का आधार पहचानिए।				
(a) केवल स्थितिज ऊर्जा	(a) कारक (b) वचन				
(b) केवल गतिज ऊर्जा	(c) विशेषण (d) लिंग				
(c) वैद्युत ऊर्जा	40. 'नैसर्गिक' का विलोम है-				
(d) स्थितिज ऊर्जा और गतिज ऊर्जा दोनों	(a) प्राकृतिक (b) अप्राकृतिक				
31. दो अंकों की एक संख्या के अंकों का योग 12 है। यदि	(c) अस्वाभाविक (d) कृत्रिम				
अंकों के स्थान आपस में परिवर्तित कर दिए जाएँ, तो	A family of 17 at Kandhulimari village in Dhing, a town				
प्राप्त संख्या मूल संख्या से 18 ज्यादा हो जाती है। मूल	some 150 km from Guwahati. Assam, has been suddenly				
संख्या क्या है?	thrust into the spotlight of fame. This is the home of				
(a) 39 (b) 48	Hima Das. The doughty sprinter who summoned an				
(c) 75 (d) 57	incredible burst of speed in the final moments of the 400				
32. यदि a का 20%= b, तो 20 का b% इनमें से किसके	m race at the World Under-20 Championship on				
बराबर है?	Thursday to win an unprecedented gold for the country and the gratitude of Indians everywhere.				
(a) a <b>का 20%</b> (b) a <b>का 4%</b>	Just how did a young girl from this village, who has				
The state of the s					

(c) a 朝 5%

received formal training for just 15 months, become a

(d) a का 30%

world champion? That's the story everyone wants to know, and in her proud village, justly, everyone feels they have had a role to play.

Hima's talent was first spotted by Shyamasul Haque, a physical education instructor at the local Jawahar Navodaya Vidyalaya, in 2016, when he saw her playing on the grounds of Dhing Public School. He then brought her to Gowri Shankar Roy at the Nagaon Sports Association, where she qualified for an inter-district competition and won two gold medals at a sports meet at Shiv Sagar, a town about 250 km away. "Hima has achieved an impossible feat. It takes years of practice for an athlete to trim a second from their timing. She has massively improved from 2016 to 2018. Her confidence is what sets her apart.

Hima's strength comes from the fact that she is fearless," the two coaches said. Even seasoned athletes or championship winners do not psychologically intimidate her. As the world saw on Thursday, not even American champion Taylor Manson could beat the determination of the girl from Dhing.

### 41. This passage is about:

- (a) Hima Das
- (b) Gowri Shankar Roy
- (c) Shyamasul Haque
- (d) Kandhulimarit

## Select the sentence in which the article has been wrongly used.

- (a) He is a MA.
- (b) Twelve inches make of foot.
- (c) A pupil should obey his teacher.
- (d) He is a European.

### 43. Complete the sentence:

### He has no money now \_\_\_\_\_

- (a) although he was very poor once
- (b) as he has given up all his wealth
- (c) because he was very rich once
- (d) because he has received huge donation
- Identify the correct reported form of the given sentence.

### My friend said, "You must accept this gift."

- (a) My friend asked that I must accept that gift.
- (b) My friend said that you must accept that gift
- (c) My friend requested that I must accept the gift
- (d) My friend insisted that I must accept that gift

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

# 45. He opens the door.

- (a) The door will be opened by him.
- (b) The door is opened by him.
- (c) The door was opened by him.
- (d) The door will be opened by him.
- 46. निर्देशः दिए गए कथनों को सत्य मानिए भले ही ।
  सामान्यतः मान्य तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों औ
  उनके आधार पर तय कीजिए कि कौन से निष्क कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।
  - सभी ड्रेस कपड़े हैं।
  - सभी कपड़े धागे हैं।

#### निष्कर्षः

- 1. सभी ड्रेस धागे हैं।
- 2. सभी धागे कपड़े हैं।
  - (a) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
  - (b) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
  - (c) केवल निष्कर्ष 2अनुसरण करता है।
  - (d) केवल निष्कर्ष 1अनुसरण करता है।
- 47. यदि किसी कोड भाषा में INCLUDE को 479082 के रूप में कोडबद्ध किया जाता है और REVER को 351536 के रूप में कोडबद्ध किया जाता है र DRIVER को उस कोड भाषा में कैसे लिखा जाएगा?
  - (a) 215343
- (b) 251343
- (c) 234315
- (d) 234153
- 48. नीचे प्रत्येक प्रश्न में (A) और (B) दो कथन दिये हैं। ये कथन या तो स्वतन्त्र कारण हो सकते हैं। स्वंतत्र कारणों या सामान्य कारण के परिणाम हो सक हैं। इसमें से एक कथन दूसरे कथन का परिणाम। सकता है। दोनों कथनों को पढ़िये और तय कीजिए निम्निलिखित में से किस उत्तर का चुनाव इन हों कथनों के बीच सही सम्बन्ध बताता है।

### उत्तर दीजिए-

- (A) पिछले चार सालों से साक्षरता दर में वृद्धि हुई है
- (B) जिला प्रशासन ने पिछले पांच सालों से शिक्षण जुड़े कर्मचारियों के ट्रेनिंग तथा कुशलता पर्याप्त ध्यान दिया है।

(a) यदि कथन (A) कारण है और कथन (B) उसक परिणाम है।	55. मिलान करें -
	after Y of cown I v policement W
(b) यदि कथन B कारण है और कथन A उसका परिणा है।	A. इण्डियन ग्रेन स्टोरेज मैनेजमेंट एंड
	रिसर्च इंस्टीट्यूट 1. प्रयागराज
(c) यदि कथन A और B दोनों कथन किसी स्वतंत्र कारण	B. राष्ट्रीय उद्यमिता एवं लघु व्यवसाय
के परिणाम है।	विकास संस्थान २ उपान
(d) यदि कथन A और B दोनों कथन किसी सामान्य कारण	C. गोविन्द बल्लम पंत सामाजिक
के परिणाम हैं।	विचान संस्थान ३ जोणना
49. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी	D हरिश्रन्द अनुसंघान संस्थान । 4 प्रयासन
प्रकार संबंधित है, जैसा कि पहला शब्द दूसरे शब्द से	A B C D A B C D
ŧί	(a) 2 3 1 4 (b) 3 2 1 4
लोहा : Fe : चाँदी : ?	(c) 4 1 2 3 (d) 1 2 3 4
(a) Na (b) Cl	56. निम्नलिखित में से किस देश की समुद्री सीमा भूमध्य
(c) Ag (d) K	सागर पर नहीं है?
50. दिए गए प्रश्नों में विभिन्न तत्वों के मध्य संबंध को	(a) तुर्की (b) फ्रांस
दर्शाया गया है। दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष	(c) बेल्जियम (d) यूनान
दिए गए हैं। सही उत्तर चिह्नित कीजिए।	57. लोकसभा की सदस्यता के लिये उम्मीदवारों की न्यूनतम
कथनः N≥P>K=L,P≤Q <z,t>K</z,t>	आयु क्या निर्धारित की गई है?
निष्कर्षः I. N > Q II. Z < T	(a) 21 वर्ष (b) 25 वर्ष
(a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है	(c) 18 वर्ष (d) 30 वर्ष
(b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है	58. दिल्ली का प्रसिद्ध लौह स्तंभ जो सदियों से बिना जंग
(c) न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है	लगे खड़ा है, वह निम्नलिखित में से किस ऐतिहासिक
(d) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं	परिसर में स्थित है?
51. किस भारतीय महिला खिलाड़ी ने प्रथम बार ओलम्पिक	
खेलों में पदक प्राप्त किया?	(c) कुतुब मीनार परिसर (d) हुमायूँ के मकबरे का परिसर
(a) पी. वी. सिंधु (b) कर्णम मल्लेश्वरी	59. निम्न में से कौन-सा राज्य 1 नवम्बर को अपना
(c) मैरी कॉम (d) साईना नेहवाल	स्थापना दिवस नहीं मनाता है-
52. "अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस" कब मनाया जाता है?	(a) उत्तराखण्ड (b) कर्नाटक
(a) 8 मार्च (b) 8 अगस्त	(c) मध्य प्रदेश (d) छत्तीसगढ़
	मनाया गया था?
(a) हुमार्यूं का मकबरा	(a) राष्ट्रीय टीकाकरण सप्ताह
(b) महाबोधि मंदिर समूह	(b) राष्ट्रीय स्वच्छता सप्ताह
(c) कुतुब मीनार	(c) राष्ट्रीय पोषण सप्ताह
(d) लाल किला परिसर	(d) राष्ट्रीय नवजात सप्ताह
54. दांडेली वन्यजीव अभयारण्य भारत के किस राज्य में	
स्थित है?	प्रारम्भ कर दिया है?
(a) केरल (b) तमिल नाडु	(a) भारत (b) चीन
(c) तेलंगाना (d) कर्नाटक	(c) अमेरिका (d) अफ्रीका
PET Practice Set-7	O7 YCT

- 62. भोपाल गैस त्रासदी के कारण 2-3 दिसम्बर की रात 67. की गिनती देश के इतिहास में काला दिन के तौर पर होती है। इस त्रासदी के सन्दर्भ में निम्न में से कौन-सा/ से कथन सत्य है/ हैं?
  - 1. यह दुर्घटना 1984 में घटी थी
  - इस दुर्घटना में मिथाइल आइसो-साइनाइट गैस का रिसाव हुआ था।
  - यह दुर्घटना यूनियन कार्बाइड कॉपोरेशन कारखाने में हुआ था।
  - (a) केवल 3
- (b) 2 और 3
- (c) 1 और 3
- (d) 1,2 और 3
- 63. ब्राजील के गणितज्ञ डॉ. कैरोलिना अरूजो को वर्ष 2020 का युवा गणितज्ञों का रामानुजन पुरस्कार प्रदान किया गया। यह पुरस्कार प्रदान करता है-
  - (a) जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय
  - (b) केरल राज्य सरकार
  - (c) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान
  - (d) भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग
- 64. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने पश्चिमी डेडिकेट फ्रेट कॉरिडोर (WDFC) के न्यू मदार- न्यू रेवाडी का हाल ही में उद्घाटन किया था। न्यू मदार किस राज्य में है?
  - (a) राजस्थान
- (b) उत्तर प्रदेश
- (c) महाराष्ट्र
- (d) गुजरात
- 65. हाल ही में (जनवरी, 2021) में आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति ने उत्पादन की औसत लागत के 1.5 गुना के अनुरूप में किस फसल का न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) बढ़ाया है?
  - (a) मसूर
- (b) सोयाबीन
- (c) मूँगफली
- (d) कोपरा
- 66. संयुक्त राष्ट्र के आर्थिक और सामाजिक मामलों (UNDESA) के जनसंख्या विभाग द्वारा जारी 'इंटरनेशनल माइग्रेशन 2021' रिपोर्ट के सन्दर्भ में निम्न कथनों में से कौन-सा/ से कथन सत्य है/ हैं?
  - प्रवासी के रूप में भारतीय लोग सर्वाधिक रूप से UAE में रह रहे हैं।
  - 2. प्रवासियों के मामले में भारत दूसरे स्थान पर है।
  - 3. मेक्सिकों के सबसे अधिक लोग दूसरे देशों में रहते हैं।
  - (a) केवल 1
- (b) 2 और 3
- (c) 1 और 3
- (d) 1,2 और 3

- 67. हाल ही में सम्पन्न हुई बार्डर-गावस्कर ट्राफी के सन्दर्भ में निम्न कथनों में से कौन-सा/से कथन सत्य है/ है?
  - 1. यह ट्राफी भारत ने 3-1 से जीती है
  - ट्राफी के अंतिम मैच में अंजिक्य रहाणे ने कप्तानी की थी।
  - इस शृंखला के तीसरे टेस्ट मैच में महिला अम्पायर कैलेरी पोलोसेक ने ग्राउण्ड अम्पायरिंग की भूमिका निभायी।
  - (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 2 और 3
- (d) 1, 2 और 3
- 68. 2021 के लिए PHDCCI इंटरनेशनल इकोनॉमिक रैंसिलियंस (IER) में भारत की रैंक क्या थी?
  - (a) पहली
- (b) दूसरी
- (c) तीसरी
- (d) चौथी
- 69. हाल ही में संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) के अवर महासचिव और सहयोगी प्रशासक के रूप में किसे नियुक्त किया गया?
  - (a) गीता सभरवाल
- (b) अनीता भाटिया
- (c) प्रीति सिन्हा
- (d) उषा-राव मोनेरी
- 70. विश्व आर्द्रभूमि दिवस (World Wetlands Day) 7 मनाया जाता है-
  - (a) 1 फरवरी
- (b) 2 फरवरी
- (c) 3 फरवरी
- (d) 4 फरवरी

हमारे व्यावहारिक अथवा वास्तविक जीवन में भी यही सिद्धांत काम करता है कि हम समाज अथवा लोगों को जो देते हैं वही हमारे पास लौटकर आता है। हम लोगों से प्यार करते हैं तो लोग भी हमें 7 प्यार करते हैं लेकिन यदि हम लोगों से घृणा करते हैं तो वे भी हमहे घृणा ही करेंगे इसमें संदेह नहीं। यदि हम सबके साथ सहयोग करते हैं अथवा ईमानदार बने रहते हैं तो दूसरे भी हमारे प्रति सहयोगात्मक और ईमानदार हो जाते हैं। इसे आकर्षण का नियम कहा गया है। हम जैसा स्वभाव विकसित कर लेते हैं वैसी ही चीजें हमारी ओर आकर्षित होती हैं। गंदगी मक्खी को आकर्षित करती है तो फूल तितली को आकर्षित करते हैं। यदि हम स्वयं को फूल जैसा सुंदर, सुवासित, मसृण व रंगीन अर्थात् सुंदर गुणों से युक्त बना लेंगे तो स्वाभाविक है कि समाज में सुंदर गुणी व्यक्ति हमारी ओर आकर्षित होंगे ही।

यदि हम चाहते हैं कि हमारे संपर्क में केवल अच्छे लोग है आएँ तो हमें स्वयं को उनके अनुरूप बनाना होगा— दुर्गुणों में नहीं, सद्गुणों में। अपने व्यवहार को व्यवस्थित व आदतों को अच्छा करन होगा। अपनी वाणी को कोमल व मधुर बनाना होगा। केवल मा बहर से नहीं, मन की गहराइयों में स्वयं को सुंदर बनाना होगा। यह

विचार और कर्म स्वयं सुंदर हो जाएँगे। जीवन रूपी सितार ठीक सच्चे विचार प्रकट करते हैं और कोई बात अगर वे नहीं जानते तो आकर्षण बढ़ने लगेगा।

बाँटा गया है जिनमें एक भाग में अशुद्धि है। उस भाग को पहचानिए:

"केवल मात्र बाहर से नहीं	मन की गहराईयों मे			
(i) ,	(ii)			
स्वयं को सुंदर	बनाना होगा।"			
(iii)	(iv)			

- (a) (ii)
- (b) (iii)
- (d) (i)
- अपने व्यवहार को व्यवस्थित और आदतों को अच्छा करने से क्या होगा?
  - (a) अच्छे लोग ही हमारे संपर्क में आएँगे।
  - (b) वाणी कोमल और मधुर हो जाएगी।
  - (c) दुर्गण सद्गुणों में बदल जाएँगे।
  - (d) जीवन सुखी और संपन्न हो जाएगा।
- हमारे व्यवहार और कार्य स्वयं ठीक हो जाएँगे यदि 73. हम-
  - (a) सुखी जीवन व्यतीत करें।
  - (b) सबसे अच्छा व्यवहार करें।
  - (c) बाहर से ही नहीं, भीतर से भी अच्छे बनें।
  - (d) वीणा और वाणी से मधुर स्वर निकालें।
- ŧ लेखक द्वारा 'आकर्षण का नियम' किसे कहा गया है?
  - (a) फूल गुणवानों को आकर्षित करते हैं।
  - (b) अच्छा-बुरा स्वभाव वैसे ही लोगों को आकर्षित करता है।
  - (c) गंदगी मक्खियों को आकर्षित करती है।
  - (d) चुंबक लोहे को आकर्षित करती है।
  - फूल के लिए कौन-सा विशेषण अनुपयुक्त है?
    - (a) रंगीन
- (b) मसुण
- (c) आकर्षित
- (d) स्वासित

बच्चों की दुनिया में कोई लड़ाई नहीं होती। उनके लिए दुनिया है और वे इस दुनिया में आना चाहते हैं। बच्चों को यह सुनना अच्छा नहीं लगता कि यह दुनिया इतनी बेकार है, यहाँ करने के काबिल कुछ भी नहीं है और इससे बचकर कितना दूर भागा जा सकता है। संमवतः सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि न्यू लिटिल स्कूल के शिक्षक खुले और सच्चे हैं अर्थात्, ये लोग उन सभी विषयों पर बात करने

हम बाहरी रूप स्वरूप से नहीं, वरन मन से सुंदर बन पाते हैं तो के लिए तत्पर रहते हैं जिन पर बच्चे बात करना चाहते हैं। वे अपने बजने लगेगा। जीवन के प्रति सत्यम्, शिवम् और सुंदरम् का स्वीकार कर लेते हैं। ज्यादातर शिक्षकों के साथ ऐसा नहीं है। सर्वेक्षण से यह स्पष्ट होता है कि 90 प्रतिशत अमेरिकी शिक्षक विवादास्पद अनुच्छेद के निम्नलिखित वाक्य को चार भागों में विषयों के बारे में स्कूल में बात करने में विश्वास नहीं करते तथा बच्चों को भी इन विषयों के बारे में बात नहीं करने देते। हालाँकि वे अच्छी तरह जानते हैं कि बच्चों की इन विषयों में सबसे अधिक रुचि होती है। इसलिए पारंपरिक स्कूलों में बच्चे ज्य़ादा बात नहीं कर सकते और जब करते भी हैं तब वे जो चाहते हैं वह बात नहीं कर सकते और ईमानदारी से नहीं कर सकते। इसके अलावा शिक्षकों को प्रशिक्षण में बार-बार सिखाया जाता है कि अपनी अज्ञानता, अनिश्चय और उलझन को कभी स्वीकार नहीं करें। सबसे अहम बात यह है कि उनमें कूट-कूट कर यह भरा जाता है कि छात्रों से एक पेशेवर दूरी रखें और अपनी व्यक्तिगत जिंदगी और भावनाओं के बारे में कभी खुलकर बात नहीं करें। लेकिन यही वे बातें हैं जिनमें बच्चों की सबसे ज्यादा जिज्ञासा होती है, क्योंकि इसी से वे महसूस कर सकते हैं कि बडा होना क्या होता है।

- 'न्यू लिटिल स्कूल के शिक्षक खुले और सच्चे हैं' में 76. 'खले' का अर्थ है-
  - (a) बहुत खुले स्थान में रहना।
  - (b) बिना दुराव-छिपाव के बात करना।
  - (c) व्यापक रूप से सोचने वाले।
  - (d) खुले तौर पर काम करने वाले।
- अमेरिकी शिक्षकों के बारे में कौन-सी बात सही है?
  - (a) वे सच्चों के साथ सभी तरह की बात करते हैं।
  - (b) वे बच्चों को सभी तरह की बात करने देते हैं।
  - (c) वे बच्चों के साथ सभी तरह की बात नहीं करते।
  - (d) वे बच्चों के साथ रोचक विषयों के बारे में बात करते
- 78. शिक्षकों को प्रशिक्षण में यह सिखाया जाता है कि
  - (a) वे यह स्वीकार करें कि वे अज्ञानी हैं।
  - (b) वे यह स्वीकार करें कि वे उलझे हुए हैं।
  - (c) वे यह स्वीकार न करें कि उन्हें ज्ञान नहीं है।
  - (d) वे यह स्वीकार न करें कि वे शिक्षक हैं।
- 79. बच्चों की सबसे ज्यादा जिज्ञासा किस बात में है?
  - (a) शिक्षकों के निजी जीवन में।
  - (b) शिक्षकों की अज्ञानता में ।
  - (c) शिक्षकों के प्रशिक्षण में।
  - (d) शिक्षकों की उलझनों में।

- नहीं है?
  - (a) पारंपरिक स्कूलों में बच्चे ज्यादा बात नहीं कर सकते।
  - (b) पारंपरिक स्कूलों में बच्चे ज्यादा बात कर सकते हैं।
  - (c) पारंपरिक स्कूलों में बच्चे मनपसंद बात नहीं कर सकते।
  - (d) पारंपरिक स्कूलों में बच्चे ईमानदारी से बात नहीं कर सकते।

निर्देश: (प्रश्न सं. 81-85): तालिका में विभिन्न प्रकार की कारों के उत्पादन को (हजारों में) दर्शाया गया है-

वर्ष/कारें	2012	2013	2014	2015	2016
A	30	35	48	45	56
В	42	48	40	38	56
C	48	36	38	35	44
D	51	24	30	46	54
Е	20	42	40	35	43

- वर्ष 2013 और 2016 में A प्रकार की कारों के कुल 81. उत्पादन की तुलना में वर्ष 2012, 2014 और 2015 में B प्रकार की कारों का कुल उत्पादन लगभग कितने 87. प्रतिशत अधिक रहा है?
  - (a) 36.3
- (b) 34.4
- (c) 31.9
- (d) 33.2
- 82. वर्षों की संख्या, जिनमें B प्रकार की कारों का उत्पादन सभी वर्षों में हुए, D प्रकार की कारों के औसत उत्पादन से कम है, निम्न है-
  - (a) 1

(b) 3

(c) 4

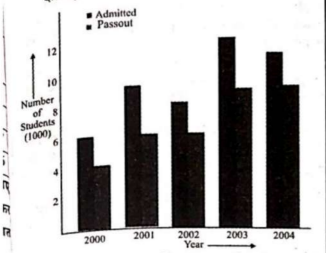
- (d) 2
- यदि E प्रकार की कारों के उत्पादन से संबंधित 83. आंकड़ों को पाई-चार्ट के द्वारा दर्शाया जाता है तो 2013 में कारों के उत्पादन को दर्शाने वाले आंकड़ों का त्रिज्यखंड ( सेक्टर ) का केन्द्रीय कोण होगा-
  - (a)  $70^{\circ}$
- (b)  $80^{\circ}$
- (c)  $102^0$
- (d) 84°
- 84. वर्ष 2014 में A और 2013 में C प्रकार की कारों के कुल उत्पादन तथा वर्ष 2016 में B और 2015 में E प्रकार की कारों के कुल उत्पादन का अनुपात क्या है?
  - (a) 10:11
- (b) 11:12
- (c) 12:11
- (d) 12:13
- सभी वर्षों में C प्रकार की कारों का औसत उत्पादन 85. ज्ञात कीजिए।
  - (a) 40.1
- (b) 40.2
- (c) 41.5
- (d) 42.6

पारंपरिक स्कूलों के बारे में कौन-सा कथन सही निर्देश (86-90): तालिका में विभिन्न विक्रेताओं द्वारा विभिन्न दिनों में बेचे गए मोबाइल फोन दर्शाए गए हैं। तालिक का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के के दीजिये।

मोबाइल	दिन							
माजाइरा फोन विक्रेता	सोम	मंगल	बुध	बृहस्पति	शुक्र	शनि	रवि	
P	40	45	48	28	50	24	20	
Q	90	92	27	12	16	98	2	
R	80	36	30	13	28	62	4	
S	40	46	12	64	52	34	7	

- P और R द्वारा कुल मिलाकर सोमवार को बेचे म मोबाइल फोनों का, S और Q द्वारा कुल मिलाक बुधवार को बेचे गए मोबाइल फोन से अंतर जा कीजिए।
  - (a) 60
- (b) 50
- (c) 81
- (d) 20
- Q द्वारा मंगलवार और शनिवार को कुल मिलाकर बेर्च गए मोबाइल फोन का, R द्वारा बृहस्पतिवार औ रविवार को कुल मिलाकर बेचे बए मोबाइल फोन कं संख्या से अनुपात ज्ञात कीजिए।
  - (a) 7:19
- (b) 19:5
- (c) 19:6
- (d) 2:5
- बुधवार को P और S द्वारा मिलाकर बेचे गए मोबाङ 88. फोन, रविवार को P द्वारा बेचे गए मोबाइल फोन क कितना प्रतिशत हैं?
  - (a) 300%
- (b) 200%
- (c) 100%
- (d) 50%
- O द्वारा बुधवार को, P द्वारा रविवार को और S द्वा 89. सोमवार को बेचे गए मोबाइल फोन का औसत जा कीजिये।
  - (a) 24
- (b) 36
- (c) 30
- (d) 29
- बृहस्पतिवार को P द्वारा बेचे गए मोबाइल 3:4 व 90. अनुपात में दो प्रकार के हैं अर्थात् विंडोज फोन औ एंड्राइड फोन है। बृहस्पतिवार को P द्वारा बेचे ग विंडोज फोन की संख्या ज्ञात कीजिये।
  - (a) 14
- (b) 24
- (c) 16
- (d) 12

निर्देशः (प्रश्न सं. 91-95): निम्नलिखित आकृति में किसी कॉलेज में वर्ष 2000 से वर्ष 2004 तक प्रति वर्ष भर्ती हुए और उत्तीर्ण हुए छात्रों की संख्या (हजार में) दर्शायी गई है। आकृति का अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए?



वर्ष 2001 की तुलना में वर्ष 2003 में भर्ती हुए छात्रों की संख्या में हुई प्रतिशत वृद्धि कितनी है?

- (a) 133.3
- (b) 33.3
- (c) 40.3

चि

नीर

द्वार

10

की 92.

(d) 66.7

वर्ष 2000 से 2003 में भर्ती हुए छात्रों की कुल संख्या और उत्तीर्ण हुए छात्रों की कुल संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए?

- (a) 17/23
- (b) 17/6
- (c) 11/23
- (d) 7/5

इत कौन-से दो वर्षों में छात्रों का उत्तीर्ण प्रतिशत 60 से 70 के बीच था?

- (a) 2000 और 2001
- (b) 2003 और 2004
- (c) 2001 और 2002
- (d) इनमें से कोई नहीं

वर्ष 2002 में भर्ती हुए छात्रों की संख्या और वर्ष 2003 तथा 2004 में उत्तीर्ण हुए छात्रों की संख्या के औसत का अनुपात बताइए?

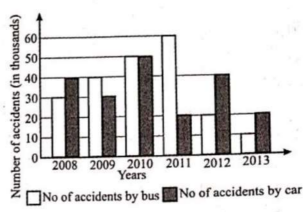
- (a) 7:8
- (b) 8:9
- (c) 9:8
- (d) 8:7

औं 95. वर्ष 2000 से 2003 तक भर्ती हुए छात्रों की संख्या गा पास हुए छात्रों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- (a) 150%
- (b) 100%
- (c) 140%
- (d) 110%

PET Practice Set-7

निर्देश: (प्रश्न सं. 96-100): इस बार ग्राफ में वर्ष 2008-2013 के दौरान बस और कार के कारण हुई सड़क दुर्घटनाओं की संख्याओं को दर्शाया गया है। ग्राफ का अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



96. वर्ष 2009, 2011 और 2013 में कुल मिलाकर सड़क दर्घटनाओं की संख्या कितनी है?

- (a) 180000
- (b) 110000
- (c) 70000
- (d) 160000

97. वर्ष 2008 में बस के कारण और वर्ष 2012 में कार के कारण हुई सड़क दुर्घटनाओं का अनुपात क्या है?

- (a) 2:1
- (b) 1:2
- (c) 2:3
- (d) 3:4

98. वर्ष 2012, 2010 और 2009 में कार द्वारा हुई दुर्घटनाओं के बीच क्रमश: अनुपात क्या है?

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

99. वर्ष 2008, 2011 और 2013 में बस के कारण और कार द्वारा हुई सड़क दुर्घटनाओं का औसत अनुपात क्या है?

- (a) 4:5
- (b) 5:4
- (c) 5:1
- (d) 1:4

100. वर्ष 2008 से 2012 तक कार से हुयी सड़क दुर्घटनाओं का औसत ज्ञात करें?

- (a)  $33\frac{1}{2}\%$
- (b)  $33\frac{1}{3}\%$
- (c)  $30\frac{1}{3}\%$
- (d)  $35\frac{1}{5}\%$

# **SOLUTION: PRACTICE SET-7**

## ANSWER KEY

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

## SOLUTION

1. (a)
फतेहपुर सीकरी — अकबर ने इसकी आधारशिला 1569 में रखी जो
1584 में पूर्ण हुई। 1570 में अकबर ने इसे अपनी राजधानी बनायी।
जौनपुर सिटी — इसकी स्थापना फिरोज शाह तुगलक ने की। इस
शहर का नामकरण फिरोज ने अपने भाई 'जौना खाँ' (मुहम्मद
तुगलक) के नाम पर किया। आगरा सिटी — इसकी स्थापना
सिकन्दर लोदी ने 1504 ई. में की थी जो 1506 में उसकी राजधानी
बनी। जामा मस्जिद, बदायूँ — इसका निर्माण इल्तुतिमश ने की थी।

सही सुमेल निम्न प्रकार है-

सूची-1	सूची-II		
रणथम्भौर	हमीरदेव		
चित्तौड़	राणा रतन सिंह		
देवगिरि	राजा राय रामचन्द्र		
गुजरात	कर्णदेव		

3. (a) पुण्डूवर्धन का उल्लेख गुप्तकालीन अभिलेखों में हुआ है। इन अभिलेखों से ज्ञात होता है कि गुप्त सम्राज्य में पुण्डूवर्धन नाम की एक भुक्ति थी जो पुण्डू देश के अन्तर्गत आती थी। इन ताम्रपट्ट लेखों से ज्ञात होता है कि लगभग समग्र उत्तरी बंगाल या पुण्डू देश पुण्डूवर्धन भुक्ति में सम्मिलित था और यह 443.ई. से 543 ई. तक गुप्त सम्राज्य का अंग था। यहाँ के शासक उपरिक महाराज की उपाधि धारण करते थे और इन्हें गुप्त नरेश नियुक्त करते थे।

4. (b)
गौतम बुद्ध के कौशाम्बी यात्रा के समय उदयन नाम के प्रसिद्ध राजा
का राज था। यह निर्धारण बौद्ध ग्रंथ महावंश, जैन ग्रंथ स्थाविरावली,
हरवंश, विष्णु भागवत आदि पुराणों के आधार पर है।

5. (a)
भारत में हड़प्पा का बृहद स्थल राखीगढ़ी है। सैंधव सभ्यता से प्राप्त
परिपक्व अवस्था वाले स्थलों में केवल 6 को ही बड़े नगर की संज्ञा
दी गयी है-मोहनजोदड़ों, हड़प्पा, गनेरीवाला, घौलावीरा, राखीगढ़ी
एवं कालीबंगा है। राखीगढ़ी (हरियाणा) की खोज सूरजभान ने की।

6. (c) सन् 1938 ई. में हरिपुरा के भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के द्वारा राष्ट्रीय आयोजन समिति की नियुक्ति की गई। इस समिति के अध्यक्ष पं. जवाहर लाल नेहरू थे। इस समिति का सुझाव इस अधिवेशन के अध्यक्ष सुभाष चन्द्र बोस ने दिया था। इस समिति के सदस्यों में घनश्याम बिड़ला, लाला श्रीराम,विश्वेश्वरैया शामिल थे।

7. (d) गोपाल कृष्ण गोखले ने गाँधी जी को आदेशित किया था कि वह भारत में प्रथम वर्ष 'खुले कान पर मुँह बन्द कर' व्यतीत करें।

8. (c) ब्रिटिश पत्रकार एच. डब्ल्यू. नेविन्सन का संबंध स्वदेशी आन्दोलन से था। स्वदेशी आन्दोलन 1905 में प्रारम्भ हुआ था। जबिक वेब मिलर सविनय अवज्ञा आन्दोलन से जुड़े थे।

9. (d)
उन्नीसवीं सदी के तीसरे और चौथे दशक में बंगाल के बुद्धिजीवियें
में एक 'रैंडिकल (Radical) या उप्रवादी प्रवृत्ति का जन्म हुआ।
यह प्रवृत्ति राममोहन राय के विचारों से भी ज्यादा आधुनिक एवं
क्रांतिकारी थी। इस आंदोलन को 'यंग बंगाल' आन्दोलन के नाम
से जाना जाता है। इस आन्दोलन के प्रेरणा स्रोत युवा हेनरी
विवियन डिरोजियो (1809-31) थे। वे 1826 से 1831 तक हिन्
कालेज में प्राध्यापक रहे।

10. (c) लोकमान्य तिलक, अरबिन्द घोष, विपिन चंद्र पाल, लाला लाजपर राय आदि प्रमुख उग्रवादी नेता थे जबिक ब्योमेश चंद्र बनर्ज उदारवादी कांग्रेसी नेता थे।

होवर जलसंधि, इंग्लिश चैनल एवं उत्तरी सागर को जोड़ती है। इसकी भौगोलिक स्थिति इंग्लैण्ड-फ्रांस में है। विश्व की प्रमुख जल संधियाँ निम्न हैं –

जलसंधि भौगोलिक स्थिति किस को जोड़ती है इंडोनेशिया-मलेशिया मलक्का अंडमान सागर एवं द चीन सागर बेरिंग बेरिंग सागर एवं चुकसी सागर अलास्का-रूस डेविस बेफिन खाड़ी एवं अटलांटिक महासागर ग्रीनलैंड-कनाडा जिब्राल्टर भूमध्यसागर एवं अटलांटिक महासागर स्पेन-मोरक्को सुण्डा जावा सागर एवं हिंद महासागर इण्डोनेशिया फारस की खाड़ी एवं ओमान की खाड़ी ओमान-ईरान हारमुज मकास्सार जावा सागर एवं सेलीबीजसागर इण्डोनेशिया

अन्य महाद्वीप – अफ्रीका, विश्व की छत-पामीर का पठार, हजारें झीलों का देश – फिनलैण्ड, मोतियों का द्वीप – बहरीन को करें जाता है।