All India Mock Test: SBI Clerk Prelims 2021 - 8th May 2021

Directions (1-7) Read the given passage carefully and answer the following questions. Certain parts have been highlighted to help answer the questions.

State finances are in a shambles. Every single State's, without exception, though the degree may vary. The COVID-19-induced lockdown has dealt State finances a triple whammy. Their own revenue sources — mainly from liquor sales, stamp duty from property transactions and sales tax on petroleum products — that account for half their total revenues, have collapsed. And their expenditure such as on interest payments, social sector schemes and staff salaries remains unchanged. Worse, they are now called upon to spend more on (I)_______ their health infrastructure and on COVID-19 measures, including testing, treatment and quarantining. So, it is not surprising that all of them, including the gold standard ones such as Maharashtra, Tamil Nadu and Karnataka, are now pleading for funding support from the Centre and relaxation in borrowing rules by the RBI. And the Centre has been watching silently even as some States have gone ahead and cut salaries of their employees and pension benefits to rein in expenses.

It could be argued that by seeking consecutive extensions of the lockdown, which imposes tremendous strain on not just their finances but also that of the Centre, the States are wrong in their approach. Are they taking the easy option by seeking extensions and simultaneously demanding financial support from the Centre? Tamil Nadu, Karnataka and Maharashtra, in their desperation, commenced liquor sales with outlets flouting all physical distancing norms. The fear is that this could seed fresh infections. The Centre is itself not in a happy place financially. But it at least has the means to replenish its finances through conventional and unconventional means. For instance, it appropriated almost all of the benefit of falling oil prices through increase in duties — ₹13 a litre on petrol and ₹16 a litre on diesel – in two tranches in March and again, last week. It recently announced an increase in its borrowing by half for this fiscal. The burden is on the Centre to find the resources to immediately release the dues of the States and also reimburse them for their COVID-19related expenses. It should seriously consider relaxing the fiscal deficit levels of the States from the current 3% level to at least 4.5%, just as it should relax its own level too. The States should at least be able to borrow more. The Centre should also give States the freedom to restart economic activity based on their own assessment. Not all States are in the same virus-spread position and within each State, not all districts are the same. This has to be acknowledged while planning a phased lifting of the lockdown. Greater leeway in restarting economic activity will relieve some of the financial stress, not just on the States but also on the Centre.

- Q1. Which of the following irony has been mentioned in the given passage?
 - (a) Despite rising number of infections, there has been a delayed and disjointed distribution of the Covid-19 aid.
 - (b) Despite the declining sources of revenue for states, their expenses have not come down and are expected to increase against the backdrop of the pandemic.
 - (c) Despite fresh infections, several States have restarted majority of economic activities.
 - (d) Both (a) and (b)
 - (e) None of these.



- **Q2.** Which of the following inferences can be drawn from the given passage?
 - (a) Active Covid-19 cases have declined after rising almost continuously through the last month.
 - (b) Continued spike in Covid-19 cases in India could be a major worry for authorities.
 - (c) The Centre needs to help States financially so that they can fight the virus better.
 - (d) The rise in daily deaths has been a matter of concern as the state for long maintained a lower fatality incidence than most states.
 - (e) All are correct.
- **Q3.** Which of the following statements best defines the standpoint of the Centre with regard to distressing situation being faced by the states?
 - (a) The global community has been pitching in to help India battle the pandemic but the Centre has ignored the plight of the States.
 - (b) Despite shortage of funds with the States there is a lack of systematic mechanism for fund allocations.
 - (c) Despite the salary and pension cuts by the States, the Centre has been unconcerned.
 - (d) Both (a) and (c)
 - (e) Both (b) and (c)
- **Q4.** Identify the correct statement(s) in context of the give passage.
 - (A) A majority of the states have requested funding support from the Centre and relaxing of borrowing rules from RBI.
 - (B) Considering a major hit in revenues, several states have reopened liquor stores which has eventually increased the risk of infections.
 - (C) The Centre has denied to reimburse the States for the COVID related expenses.
 - (a) Both (A) and (C)
- (b) Both (B) and (C)
- (c) Both (A) and (B)

- (d) None is incorrect.
- (e) None is correct.
- **Q5.** Which of the following isn't a part of recommendations made by the author for the Centre in order to improve the prevailing situation?
 - (a) The Centre must borrow to finance all the COVID related expenses.
 - (b) Allowing the states to be able to borrow more.
 - (c) Consider revising the fiscal deficit targets of the states.
 - (d) Giving enough freedom to states to decide when to restart their economic activities.
 - (e) None is incorrect.
- **Q6.** Which of the following phrasal verb can fit in the blank marked (I) to make the sentence correct and meaningful?
 - (a) Backing up
- (b) Passing up

(c) Heating up

- (d) Beefing up
- (e) Doing up
- **Q7.** Which of the following words is opposite in meaning to **REPLENISH**, as highlighted in the given passage?
 - (a) Mitigate
- (b) Abandon

(c) Overturn

- (d) Squander
- (e) Contrived

Directions (8-10): A word has been given in each question and has been used in the sentences given below. Identify the statements where the word has been used in a contextually and grammatically correct manner.

Q8. PERSISTENT

- (i) Despite **persistent** denials, the rumour continued to spread.
- (ii) The scientist's **persistent** eye noticed the slightest details.
- (iii) Good reporters are keenly **persistent** of everything around them.
- (a) Only (ii)
- (b) Only (i)

(c) Both (i) & (iii)

- (d) All (i), (ii), (iii)
- (e) None of these.

Q9. ADULTERATED

- (i) The food had been **adulterated** to increase its weight.
- (ii) The buildings are **adulterated**, and some are unsafe.
- (iii) They have to adulterate a Chinese sentence with words taken from English and Malay.
- (a) Both (ii) & (iii)
- (b) Both (i) & (iii)

(c) Both (i) & (ii)

- (d) Only (iii)
- (e) None of these.

Q10. CREDIBLE

- (i) As a member of the jury, I didn't find the witness testimony **credible** so I disregarded it.
- (ii) Thanks to my former employer's **credible** recommendation I now have a great job.
- (iii) Duke was so disappointed in the fortune teller's **credible** prediction he asked for his money to be returned.
- (a) Only (i)

(b) Only (ii)

(c) Both (ii) & (iii)

- (d) Both (i) & (ii)
- (e) None of these.

Directions (11-15): In the following questions, a sentence is divided into four parts consisting of a highlighted word in each part. Choose the option reflecting the word which is either misspelt or grammatically incorrect. If all the highlighted words are correct, choose option (e) i.e. "all are correct" as your answer choice.

- **Q11.** Of all the foreign policy challenges facing the Joe Biden **administration**,/ none is more critical than **salvaging** the Iran nuclear / deal that has been **unravelling** over the last three / years when Donald Trump unilaterally **descarded** it.
 - (a) Administration
- (b) Salvaging

(c) Unravelling

- (d) Descarded
- (e) All are correct.
- **Q12.** Iran was **estimated** to /be months away from **accumulating** /enough highly **endured** uranium/ to produce one nuclear **device**.
 - (a) Estimated
- (b) Accumulating

(c) Endured

(d) Device

- (e) All are correct.
- **Q13.** The **underlying** assumption/ is that Google and Facebook **define** /benefit and **revenue** by helping / users **access** links to news stories.
 - (a) Underlying
- (b) Define

(c) Revenue

(d) Access

(e) All are correct.

- **Q14.** It would not be an **excaptation** to/ say that **average** Bengalis often/ equate **spirituality** with / **routine** visits to Belur Math.
 - (a) Exxageration
- (b) Average

(c) Spirituality

(d) Routine

- (e) All are correct.
- Q15. In mid-2020, Iran was **shaken** /by a series of **unexplained** fires /and blasts at a number of **sensitivity** /**sites** including one at the Natanz nuclear facility.
 - (a) Shaken

(b) Unexplained

(c) Sensitivity

(d) Sites

(e) All are correct.

Directions (16-20): In each of the questions given below, four sentences are given. One of these sentences may be incorrect and requires improvement. Identify the sentence which is grammatically incorrect. If all the given sentences are correct, mark 'e' as your answer.

- Q16. (a) The adequacy and quality of public utilities depend on the financial health of the PSUs.
 - (b) In general, PSUs offer public utilities, which otherwise should be directly provided by the government.
 - (c) The farm loan waiver announced in 2016 have been provided the funds in the subsequent five Budgets.
 - (d) The Government announced a waiver for farm loans from cooperative credit societies to the extent of ₹12,100 crore.
 - (e) All are correct.
- Q17. (a) The FATF decision coincides with the first signs of a thaw between India and Pakistan since 2016.
 - (b) Mr. Pleyer advised Pakistan to complete the remaining tasks by June 2021.
 - (c) After being removed from grey list in 2015, Pakistan was put back on it in June 2018.
 - (d) It is cold comfortable for Islamabad that the FATF chief ruled out downgrading Pakistan to the "blacklist".
 - (e) All are correct.
- **Q18.** (a) The State Transport Department has invited applications for getting tankers on rent from different organisations.
 - (b) The State government has initiated action to get the tankers on rent.
 - (c) Given the severe supply constraints, the government has decided to limiting the vaccination for 18-44 age group.
 - (d) At Mohali's civil hospital several people returned without vaccination in absence of doses.
 - (e) All are correct.



Q19.	(a) Getting a free test for C(b) Public movement has s hospitals.(c) Many who came for tes(d) The Delhi government(e) All are correct.	substantially droppe sting at 2 p.m. were a	d and footfall asked to come	has decreased in dispensaries and the next day.	
Q20.	(a) She visited Raj Bhavan (b) The MLAs will be swor (c) Ms. Banerjee said that h (d) The TMC chairperson (e) All are correct.	rn in the Assembly f ner first priority wou	rom May 6. Ild be to tackle	the COVID-19 pandemic.	
given parts	Directions (21-25): In the following questions, a grammatically correct and meaningful sentence is given which is divided into four parts namely (A),(B),(C) and (D) You have to arrange the four parts to make a contextually and grammatically meaningful sentence. If no such rearrangement is possible mark (e) as your answer i.e. 'No rearrangement required'.				
Q21.	(A) With buoyant liquidity(B) So as to purposefully b(C) The mature markets ar(D) To get our acts togethe(a) ADBC(d) DABC	oridge the infras <mark>truct</mark> re flush with u <mark>ltra-lo</mark>	ural deficit pa <mark>w-</mark> cost funds		
Q22.	(A) Finances of the Indian(B) Stressed with the natio(C) Operating ratio target(D) Course to miss this fisc(a) ADCB(d) DABC	nal transporter settii for 2020-21 even as i	ng a lower t is on an earnings sq	ueeze (c) ADBC	
Q23.	(A) President Joe Biden's c		-		

(B) Accusing the Biden administration of being "hostile", suggest that

(C) Both countries are headed towards a diplomatic showdown

 $\label{eq:continuous} \mbox{(D) To North Korea's nuclear programme and Pyongyang's angry reaction,}$

(a) ADCB

(b) DCBA

(c) ADBC

(d) DABC

(e) No rearrangement required

Q24. (A) In tandem with hopes of a sustained recovery

(B) After a disastrous period for the economy following last year's

(C) In October and have shown a steady uptick since then,

(D) National lockdown, GST revenues hit 1.05 lakh crore

(a) CBAD

(b) BDCA

(c) CBDA

(d) BCDA

(e) No rearrangement is required

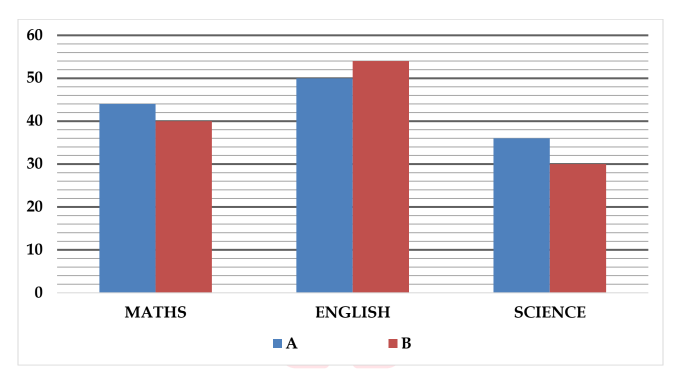
Q25.	(A) Vanniyar community was widely viewed as a move that would help the(B) AIADMK firm up its alliance with the PMK and strengthen(C) The decision to provide 10.5% reservation for the(D) Its election prospects in the Vanniyar-concentrated constituencies		
	(a) DABC	(b) CADB	(c) CDAB
	(d) CABD	(e) CDBA	
These	, ,	ow the passage and against each	ach of which has been numbered. n, few options are given. Find out
_			gun their journeys back to villages,
	_		rospect awaits them there given the
			r future in the urban areas. Nor do
they e	expect new job opportun	ities, especially under (B)	National Rural Employment
Guara	ntee Act allotments by the	government.	
	_		lakh (Western Railway) between
-		2	grants, all from Maharashtra, over
		s will be recorded in history as th	ose of (C), offering no
	of a better state.	sufferings on account of COVID 1	O related distress the sountry has
	_		9- related distress, the country has their path of reverse migration,
			rural helplessness and poverty. To
			them as 'mobile by default', with
-		quate official policies failing to su	ž –
0	O	ruc chha '	7
Q26.	Which of the following ca	n fit in the blank numbered (A)?	
	(a) Vulnerable	(b) Informed	(c) Exorbitant
	(d) Unacquainted	(e) Oppressed	
Q27.	Which of the following ca	n fit in the blank marked (B)?	
~	(a) Escalating	(b) Subject	(c) Affixing
	(d) Shrinking	(e) Unruffled	
		•	TEST SERIES
Q28.	Which of the following ca	n fit in the blank marked (C)?	Bilingual (•)
	(a) Manipulation	(b) Execution	
	(c) Responding	(d) Evaluation	
	(e) Destitution		SBI CLERK 2021
020	TATI : 1 (.1 (.1) :		
Q29.	0	n fit in the blank marked (D)?	PRIME
	(a) Prospects	(b) Attempts	
	(c) Aggressions	(d) Inflection	
	(e) None of these.		100+ TOTAL TESTS

- **Q30.** Which of the following can fit in the blank marked (E)?
 - (a) Eliminating
- (b) Refusing

(c) Fleeing

- (d) Sustaining
- (e) None of these.

Directions (31 - 35): नीचे एक बार ग्राफ दिया गया है जो एक वर्ष में दो छात्रों A और B द्वारा किये गये तीन अलग-अलग विषयों के सेमिनारों की संख्या को दर्शाता है। आंकड़ों को ध्यान से पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दे



- Q31. A और B द्वारा किए गए गणित सेमिनार की औसत संख्या दोनों द्वारा किये गये विज्ञान सेमिनार की औसत संख्या से कितनी अधिक है?
 - (a) 11

(b) 9

(c) 7

(d) 8

- (e) 10
- Q32. यदि B द्वारा किये गये इतिहास के कुल सेमिनार A द्वारा किये गये अंग्रेजी के कुल सेमिनार से 12% अधिक है और B द्वारा किये गये भूगोल के कुल सेमिनार उसके द्वारा किए गए गणित के कुल सेमिनार से 25% अधिक है, तो B द्वारा किये गये इतिहास और भूगोल के सेमिनार की कुल संख्या ज्ञात कीजिये
 - (a) 104

(b) 112

(c)98

(d) 106

- (e) 108
- Q33. यदि एक वर्ष में आयोजित प्रत्येक विषय के सेमिनार की अधिकतम संख्या 100 है, तो A द्वारा कितने प्रतिशत सेमिनार किये गये?
 - (a) 43.33%

(b) 45%

(c) 48.66%

(d) 35%

- (e) 46.67%
- Q34. B द्वारा किये गये गणित और विज्ञान के कुल सेमिनार A द्वारा किये गये अंग्रेजी के कुल सेमिनार से कितना प्रतिशत अधिक है?
 - (a) 25%

(b) 40%

(c) 45%

(d) 55%

(e) 30%

(a) 8:9 (b) 20:23 (c) 17:21 (d) 20:21 (e) 21:20 (e) 21:20 (f) 20:21 (e) 21:20 (e) 46 (d) 54 (e) 42 (e) 43 (e) 44 (e) 45 (e) 42 (e) 42 (e) 42 (e) 43 (e) 44 (e) 45 (e) 42 (e) 42 (e) 42 (e) 43 (e) 44 (e) 45 (e) 42 (e) 42 (e) 43 (e) 44 (e) 45 (e) 42 (e) 42 (e) 43 (e) 44 (e	Q35.	A द्वारा किये गये गणित और विज्ञान के कुल सेमिनार का B द्वारा किये गये अंग्रेजी और विज्ञान के कुल सेमिनार से अनुपात ज्ञात करे			
तो P की आयु वर्षों में कितनी है? (a) 44 (b) 50 (c) 46 (d) 54 (e) 42 Q37. ट्रेन P की गति 54 किमी प्रति घंटा है और यह एक पोल को 12 सेकंड में पार करती है, यिद ट्रेन P और Q की लम्बाई समान है और ट्रेन Q ट्रेन P को पूरी तरह से ओवर ट्रेक करती है जो कि 40 सेकंड में समान दिशा में जा रही है तो ट्रेन (b) 18 मी/सेकंड (d) 28 मी/सेकंड (e) 32 मी/सेकंड (c) 30 मी/सेकंड (d) 28 मी/सेकंड (e) 32 मी/सेकंड (e) 32 मी/सेकंड (f) 28 मी/सेकंड (g) 32 मी/सेकंड (g) 30 मी/सेकंड (h) 40 मी संकंड (स) 40 मी		(a) 8:9		(c) 17:21	
(d) 54 (e) 42 Q37. ट्रेन P की गति 54 किमी प्रति घंटा है और यह एक पोल को 12 सेकंड में पार करती है, यदि ट्रेन P और Q की लम्बाई समान है और ट्रेन Q ट्रेन P को पूरी तरह से ओवर टेक करती है जो कि 40 सेकंड में समान दिशा में जा रही है तो ट्रेन C की गति (भी) में कितनी है? (a) 24 मी/सेकंड (b) 18 मी/सेकंड (c) 30 मी/सेकंड (d) 28 मी/सेकंड (e) 32 मी/सेकंड (d) 28 मी/सेकंड (e) 32 मी/सेकंड Q38. किसी विशेष कार्य को पूरा करने के लिए अकेले आमिर द्वारा लिया गया समय 16 दिन है और उसी कार्य को पूरा करने के लिए अकेले भोलू द्वारा लिया गया समय 16 दिन है और उसी कार्य को पूरा करने के लिए अकेले भोलू द्वारा लिया गया समय 16 दिन है और उसी कार्य को पूरा करने के लिए लिया गया कुल समय जात करें? (a) 12 कै दिन (b) 13दिन (c) 143 दिन (c) 143 दिन (d) 135 दिन (e) 133 दिन (e) 144 दिन के पास कुछ पैसे हैं। वह बीमा पर 20% खर्च करता है, शेयर बाजार में 15% निवेश करता है, प्रति वर्ष 20% के रूप से साधारण ब्याज पर 35% खर्च करता है और शेष 1260 रुपये बचाता है। एक वर्ष के बाद शिवम द्वारा अर्जिट व्याज जात कीजिये (a) 336 रु. (b) 294 रु. (c) 168 रु. (c) 168 रु. (d) 236 रु. (e) 184 रु. Direction (40-44): निम्नलिखित शूंखला में प्रश्निहन (?) के स्थान पर क्या आएगा? Q40. 64, 32, 32, 48, 96, 240, ? (a) 360 (b) 324 (c) 720 (d) 576 (e) 600 Q41. 5, 16, 38, 71, 115, ?, 236 (a) 140 (b) 159 (c) 181 (d) 170 (e) 178 Q42. 1, 2, 17, 53, 161, 485, 1457 (a) 3 (b) 5 (c) 7 (d) 9 (e) 12 Q43. 7.1, 7.7, 8.9, 10.7, 13.1, 16.1, ? (a) 19,7 (b) 19.3 (c) 18.7	Q36.			ार्ष है, यदि Q की आयु R की आयु की आधी है	
समान है और ट्रेन Q ट्रेन P को पूरी तरह से ओवर टेक करती है जो कि 40 सेकंड में समान दिशा में जा रही है तो ट्रेन C की गित [मी/से) में कितनी है? (a) 24 मी/सेकंड (b) 18 मी/सेकंड (c) 30 मी/सेकंड (d) 28 मी/सेकंड (e) 32 मी/सेकंड (d) 28 मी/सेकंड (e) 32 मी/सेकंड (व) 30 माम माम 16 दिन है और उसी कार्य करें। पूर करने के लिए कार्य करता है, और उसी कार्य करता है और उसी कार्य करता है की प्राप्त करता है		3 5		(c) 46	
(d) 28 मी/सेकंड (e) 32 मी/सेकंड (e) 32 मी/सेकंड Q38. किसी विशेष कार्य को पूरा करने के लिए अकेले आमिर द्वारा लिया गया समय 16 दिन है और उसी कार्य को पूरा करने के लिए अकेले आणि द्वारा लिया गया समय 12 दिन है। यदि आमिर अकेले 12 दिनों के लिए कार्य करता है तो भोलू कार्य के अंत तक उनके साथ जुड़ता है, तो कार्य पूरा करने के लिए लिया गया कुल समय जात करें? (a) 12 कित (b) 13दिन (c) 1437 दिन (d) 1357 दिन (e) 1357 दिन (d) 1357 दिन (e) 1357 दिन (व) 1358 दिन (e) 1358 वर्ष करता है, शेयर बाजार में 15% निवेश करता है, प्रति वर्ष 20% के दर से साधारण ज्याज पर 35% वर्ष करता है और शेष 1260 रुपये बचाता है। एक वर्ष के बाद शिवम द्वारा अर्जित ज्याज ज्ञात कीजिये (a) 336 रु. (b) 294 रु. (c) 168 रु. (d) 236 रु. (e) 184 रु. Direction (40-44): निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्निवहन (?) के स्थान पर क्या आएगा? Q40. 64, 32, 32, 48, 96, 240, ? (a) 360 (b) 324 (c) 720 (d) 576 (e) 600 Q41. 5, 16, 38, 71, 115, ?, 236 (a) 140 (b) 159 (c) 181 (d) 170 (e) 178 Q42. 1, ?, 17, 53, 161, 485, 1457 (a) 3 (b) 5 (c) 7 (a) 3 (d) 9 (e) 12 Q43. 7.1, 7.7, 8.9, 10.7, 13.1, 16.1, ? (a) 19.7 (b) 19.3 (c) 18.7	Q37.	समान है और ट्रेन Q ट्रेन P को पूरी तरह से ओवर टेक करती है जो कि 40 सेकंड में समान दिशा में जा रही है तो ट्रेन			
के लिए अकेले भोलू द्वारा लिया गया समय 12 दिन है। यदि आमिर अकेले 12 दिनों के लिए कार्य करता है तो भोलू कार्य के अंत तक उनके साथ जुड़ता है, तो कार्य पूरा करने के लिए लिया गया कुल समय ज्ञात करें? (a) 12 \(\frac{4}{7}\) दिन (b) 13दिन (c) 14\(\frac{7}{7}\) दिन (d) 13\(\frac{5}{7}\) दिन (e) 13\(\frac{7}{7}\) दिन (e) 12\(\frac{7}{7}\) स्वम के पास कुछ पैसे हैं। वह बीमा पर 20% खर्च करता है, शेयर बाजार में 15% निवेश करता है, प्रति वर्ष 20% के दर से साधारण व्याज पर 35% खर्च करता है और शेष 1260 रुपये बचाता है। एक वर्ष के बाद शिवम द्वारा अर्जित व्याज ज्ञात कीजिये (a) 336 रु. (b) 294 रु. (c) 168 रु. (d) 236 रु. (e) 184 रु. Direction (40-44): निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर क्या आएगा? Q40. 64, 32, 32, 48, 96, 240, ? (a) 360 (b) 324 (c) 720 (d) 576 (e) 600 Q41. 5, 16, 38, 71, 115, ?, 236 (a) 140 (b) 159 (c) 181 (d) 170 (e) 178 Q42. 1, ?, 17, 53, 161, 485, 1457 (a) 3 (b) 5 (c) 7 (d) 9 (e) 12 Q43. 7.1, 7.7, 8.9, 10.7, 13.1, 16.1, ? (a) 19.7 (b) 19.3 (c) 18.7				(c) 30 मी/सेकंड	
(d) $13\frac{5}{7}$ दिन (e) $13\frac{3}{7}$ दिन (939. शिवम के पास कुछ पैसे हैं। वह बीमा पर 20% खर्च करता है, शेयर वाजार में 15% निवेश करता है, प्रति वर्ष 20% की दर से साधारण व्याज पर 35% खर्च करता है और शेष 1260 रुपये बचाता है। एक वर्ष के बाद शिवम द्वारा अर्जित व्याज ज्ञात कीजिये (a) 336 रु. (b) 294 रु. (c) 168 रु. (d) 236 रु. (e) 184 रु. Direction (40-44): निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर क्या आएगा? Q40. 64, 32, 32, 48, 96, 240, ? (a) 360 (b) 324 (c) 720 (d) 576 (e) 600 Q41. 5, 16, 38, 71, 115, ?, 236 (a) 140 (b) 159 (c) 181 (d) 170 (e) 178 Q42. 1, ?, 17, 53, 161, 485, 1457 (a) 3 (b) 5 (c) 7 (a) 3 (d) 9 (e) 12 Q43. 7.1, 7.7, 8.9, 10.7, 13.1, 16.1, ? (a) 19.7 (b) 19.3 (c) 18.7	Q38.	के लिए अकेले भोलू द्वारा लिया ग	।या समय 12 दिन है। यदि आमिर अकेले 1	2 दिनों के लिए कार्य करता है तो भोलू कार्य	
Q39. शिवम के पास कुछ पैसे हैं। वह बीमा पर 20% खर्च करता है, शेयर बाजार में 15% निवेश करता है, प्रति वर्ष 20% के दर से साधारण ब्याज पर 35% खर्च करता है और शेष 1260 रुपये बचाता है। एक वर्ष के बाद शिवम द्वारा अर्जित व्याज ज्ञात कीजिये (a) 336 रु. (b) 294 रु. (c) 168 रु. (d) 236 रु. (e) 184 रु. Direction (40-44): निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर क्या आएगा? Q40. 64, 32, 32, 48, 96, 240, ? (a) 360 (b) 324 (c) 720 (d) 576 (e) 600 Q41. 5, 16, 38, 71, 115, ?, 236 (a) 140 (b) 159 (d) 170 (e) 178 Q42. 1, ?, 17, 53, 161, 485, 1457 (a) 3 (b) 5 (d) 9 (e) 12 Q43. 7.1, 7.7, 8.9, 10.7, 13.1, 16.1, ? (a) 19.7 (b) 19.3 (c) 18.7		(a) 12 ⁴ दिन	(b) 13दिन	(c) 14 ³ दिन	
दर से साधारण ब्याज पर 35% खर्च करता है और शेष 1260 रुपये बचाता है। एक वर्ष के बाद शिवम द्वारा अर्जित ब्याज ज्ञात कीजिये (a) 336 रु. (b) 294 रु. (c) 168 रु. (d) 236 रु. (e) 184 रु. Direction (40-44): निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर क्या आएगा? Q40. 64, 32, 32, 48, 96, 240, ? (a) 360 (b) 324 (c) 720 (d) 576 (e) 600 Q41. 5, 16, 38, 71, 115, ?, 236 (a) 140 (b) 159 (c) 181 (d) 170 (e) 178 Q42. 1, ?, 17, 53, 161, 485, 1457 (a) 3 (b) 5 (c) 7 (d) 9 (e) 12 Q43. 7.1, 7.7, 8.9, 10.7, 13.1, 16.1, ? (a) 19.7 (b) 19.3 (c) 18.7		(d) 13 ⁵ दिन	(e) 13 ³ दिन		
(a) 336 रु. (b) 294 रु. (c) 168 रु. (d) 236 रु. (e) 184 रु. (e) 185 रु. (e) 186 रु. (e) 186 रु. (e) 187 रु. (f) 1	Q39.	दर से साधारण ब्याज पर 35%	खर्च करत <mark>ा है और</mark> शेष 1260 रुपये बच	ाता है। एक वर्ष के बाद शिवम द्वारा अर्जित	
Q40. 64, 32, 32, 48, 96, 240,? (a) 360 (b) 324 (c) 720 (d) 576 (e) 600 Q41. 5, 16, 38, 71, 115, ?, 236 (a) 140 (b) 159 (d) 170 (e) 178 Q42. 1, ?, 17, 53, 161, 485, 1457 (a) 3 (b) 5 (a) 3 (d) 9 (e) 12 Q43. 7.1, 7.7, 8.9, 10.7, 13.1, 16.1, ? (a) 19.7 (b) 19.3 (c) 18.7				(c) 168 रु.	
(a) 360 (b) 324 (c) 720 (d) 576 (e) 600 Q41. 5, 16, 38, 71, 115, ?, 236 (a) 140 (b) 159 (c) 178 Q42. 1, ?, 17, 53, 161, 485, 1457 (a) 3 (b) 5 (c) 7 (d) 9 (e) 12 Q43. 7.1, 7.7, 8.9, 10.7, 13.1, 16.1, ? (a) 19.7 (b) 19.3 (c) 18.7	Direc	Direction (40-44): निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर क्या आएगा?			
(a) 140 (b) 159 (c) 181 Q42. 1,?,17,53,161,485,1457 (a) 3 (b) 5 (c) 7 (d)9 (e) 12 Q43. 7.1,7.7,8.9,10.7,13.1,16.1,? (a) 19.7 (b) 19.3 (c) 18.7	Q40.	(a) 360		(c) 720	
(a) 3 (b) 5 (c) 7 (d)9 (e) 12 (c) 7 Q43. 7.1, 7.7, 8.9, 10.7, 13.1, 16.1,? (a) 19.7 (b) 19.3 (c) 18.7	Q41.	(a) 140		(c) 181	
(a) 19.7 (b) 19.3 (c) 18.7	Q42.	(a) 3	3 5	(c) 7	
	Q43.			(c) 18.7	

Q44. 3, 5, 10, 20, 37, 63, ?

(a) 90

(b) 115

(c) 95

(d) 80

(e) 100

Direction (45-49): इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण दी गयी हैं। आपको इन समीकरणों को हल करना होगा तथा x और y का मान ज्ञात करना होगा, उत्तर दीजिये

(a) यदि x < y

(b) यदि x > y

(c) यदि x ≤ v

(d) यदि x ≥ v

(e) यदि x = y या कोई सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता

Q45. I. $x^2 + 9x + 20 = 0$

II. $2v^2 + 5v - 12 = 0$

Q46. I. $x^2 + 12x + 32 = 0$

II. $v^2 + 6v + 9 = 0$

Q47. I. $x^2 - x - 6 = 0$

 $II.v^2 - 6v + 8 = 0$

Q48. I. $x^4 = 256$

II. $y^2 - 16y + 64 = 0$

Q49. I. $6x^2 - x - 1 = 0$

II. $8y^2 - 2y - 1 = 0$

Q50. मोहित स्कीम P में निश्चित राशि का 5% <mark>वार्षिक द</mark>र से <mark>तीन वर्</mark>षों के लिए साधारण ब्याज पर निवेश करता है और 240 रु. ब्याज पाता है,यदि वह स्कीम P में मिली पूरी राशि को स्कीम Q में 10% वार्षिक दर से दो वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश करता है तो उसे स्कीम Q से कुल कितना ब्याज प्राप्त होगा?

(a) 380 रु.

(b) 485.4 \(\tau\). (c) 386.4 \(\tau\).

BILINGUAL

Bank Prime

Test Pack

IBPS | SBI | LIC | RBI | Others

1200+ Total Tests

12 Months Validity

(d) 410.6 रु.

(e) इनमें से कोई नहीं

Q51. A, B को एक मेज 20% लाभ पर बेचता है, B समान मेज को C को 25% लाभ पर बेचता है यदि C समान मेज को D को 3600 रु. में बेचता है और 10% की हानि पाता है तो ज्ञात कीजिये कि B ने मेज को कितने रु. में खरीदा था?

(a) 3200 रु.

(b) 4000 रु.

(c) 3800 ₹.

(d) 3000 रु.

(e) 4200 रु.

052. एक आयत की लंबाई और चौड़ाई 3: 2 के अनुपात में है। यदि लंबाई में 25% की वृद्धि हुई और चौड़ाई समान रहती है तो क्षेत्रफल में परिवर्तन 24 वर्ग सेमी है। आयत की वास्तविक चौड़ाई कितनी है?

(a) 6सेमी

(b) 8 सेमी

(c) 10 सेमी

(d) 14 सेमी

(e) 4 सेमी

Q53. एक बर्तन में दुध पानी से 25% अधिक है। यदि 45 लीटर मिश्रण निकाला जाता है और बर्तन में 6 लीटर पानी डाला जाता है, तो नए मिश्रण में दूध की मात्रा पानी की मात्रा से 4 लीटर अधिक होती है। मिश्रण की प्रारंभिक मात्रा ज्ञात कीजिये?

(a) 125ली

(b) 130 ली

(c) 135 ली

(d) 140 ली

(e) 115 ली

Q55.	हेमंत और मनोज ने क्रमशः 8 और 12 महीनों के लिए 8000 और 5000 रु. का निवेश किया, साथ ही कुल लाभ का 10% हेमंत को व्यवसाय प्रबन्धन के लिए दिया गया और शेष को उनके निवेश के अनुपात में वितरित किया गया यदि मनोज का भाग 2700 रु. है तो कुल लाभ कितना होगा?			
	(a) 5580 रु.	(b) 6000 रु.	(c) 5860 रु.	
	(d) 6180 ₹.	(e) 6200 रु.		
Direc	tions (56-60): निम्नलिखित प्र [ः]	थ्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्य	ा अनुमानित मान आना चाहिए?	
Q56.	24.97% of 800.09 ÷ 7.99 ÷	$\frac{1}{4.99} = ?$		
	(a) 10	(b) 125	(c) 75	
	(d) 25	(e) 5		
Q57.	300.01 ÷ 12.99 × 174.99 ÷	35.01 = ?		
	(a) 135	(b) 105	(c) 120	
	(d) 125	(e) 115		
Q58.	$8.06 \times 47.87 \div \frac{4}{9}$ of $71.8 = ?$			
	(a) 9	(b) 15	(c) 12	
	(d) 18	(e) 21		
Q59.	$(13.999)^2 + 29.94\%$ of $1300.01 = 8.99 \times ?$			
	(a) 65	(b) 72	(c) 70	
	(d) 55	(e) 58		
Q60.	$\frac{1}{18.95} \times 56.91 \div 71.97 \times 21$	5.6 =?		
	(a) 12	(b) 6	(c) 9	
	(d) 15	(e) 18		
Direction (61- 5): निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?				
Q61.	72% of 198 + 14% of 396 =	= ?		
	(a) 188	(b) 176	(c) 198	
	(d) 192	(e) 196		
Q62.				
	(a) 1	(b) 20.25	(c) 3.24	
	(d) 18	(e) 25		
10		Adda247 N	Vo. 1 APP for Banking & SSC Preparation	

Website: bankersadda.com | sscadda.com | adda247.com | Email: blogger@adda247.com

Q54. एक नाव धारा के अनुकूल 76.8 किमी जाने में 4 घंटे 48 मिनट लेती है यदि शांत जल में नाव की गति का धारा की गति

(b) 12 किमीप्रतिघंटा

(e) इनमें से कोई नहीं

(c) 10 किमीप्रतिघंटा

से अनुपात 7:1 है तो धारा के विपरीत गति ज्ञात कीजिये

(a) 6 किमीप्रतिघंटा

(d) 18 किमीप्रतिघंटा

Q63.	$\sqrt{(?)}=(882 \div 126)^2$ (a) 2301 (d) 49	(b) 343 (e) 2401	(c) 7
Q64.	$\sqrt{(340-95+155)}$ =?% of 25 (a) 70 (d) 55	(b) 60 (e) 45	(c) 80
Q65.	$2\frac{1}{3} + 5\frac{2}{5} - 3\frac{3}{4} = ?$ (a) $4\frac{1}{2}$ (d) $\frac{121}{30}$	(b) 3 ⁴ / ₁₅ (e) इनमें से कोई नहीं	(c) $4\frac{1}{3}$
Direc	tions (66-70): निम्न जानकारी	का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे	दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।
आठ मि बाहर ब बीच के एक दूस	त्र A, B, C, D, E, F, G और H ए ती ओर उन्मुख हैं। F और C दोनों वल दो व्यक्ति बैठे हैं, जो G के बा ारे की ओर उन्मुख हैं। D, H का नि	एक वृत्ताकार मेज़ के चारों ओर बैठे हैं। उनमें एक दूसरे की ओर उन्मुख नहीं हैं। H, A के यें से तीसरे स्थान पर बैठा है। C, B के दाये	से कुछ केंद्र की ओर उन्मुख हैं और कुछ केंद्र से दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। H और F के मंसे तीसरे स्थान पर बैठा है। B और H दोनों सरे स्थान पर बैठा है। F, E के बाएं से दूसरे
Q66.	निम्नलिखित में से कौन D के ठीक (a) C (d) A	ं दाएं बैठा है? (b) G (e) B	(c) F
Q67.	E के संदर्भ में वामावर्त दिशा में ि (a) एक (d) चार	गेने जाने पर, B और E के बीच कितने व्यक्ति (b) तीन (e) कोई नहीं	के बैठे हैं? (c) दो
Q68.	निम्नलिखित में से कौन F के विप (a) A (d) E	रीत बैठा है? (b) C (e) H	(c) D
Q69.	यदि A, H से संबंधित है और D, ((a) H (d) A	C से संबंधित है, तो G निम्न में से किससे संबं (b) E (e) B	धित है? (c) D
Q70.	निम्नलिखित में से कौन C के दूसरे (a) G (d) D	दायें बैठे व्यक्ति के विपरीत बैठा है? (b) A (e) इनमें से कोई नहीं	(c) E
Q71.	शब्द 'INFORMATION' में वर अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में आते (a) चार (d) एक	<u> </u>	र में उतने की वर्ण आते हैं जितने उनके मध्य (c) दो

Directions (72-73): इन प्रश्नों में, कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंधों को दर्शाया गया है। कथनों के बाद निष्कर्ष दिए गए हैं।

उत्तर दीजिये

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है
- (e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं

Q72. कथन: $A \le D > B \ge F$; $E < C \le B$; $G \le D > H$

निष्कर्ष: I. E < D

II. G > A

Q73. कथन: $T < D \le I = U \le N; Z > D \ge M > L$

निष्कर्ष: I. T < L

II. $M \leq N$

Directions (74-78): निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

सात मित्र यानी A, B, C, D, E, F और G हैं। वे सभी एक बहुमंजिला इमारत में रहते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि समान क्रम में हों। सबसे निचली मंजिल को संख्या 1 के रूप में गिना जाता है और इसके ऊपरी मंजिल को संख्या 2 के रूप में गिना जाता है और इस प्रकार सबसे ऊपरी मंजिल को 7 के रूप में गिना जाता है। D और E के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। D, विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। C और D के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। C और F के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। G और F के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। B, A के नीचे की मंजिलों में से एक में रहता है। G और A के बीच तीन से अधिक व्यक्ति रहते हैं।

- Q74. निम्न में से कौन सी मंजिल पर C रहता है?
 - (a) 3 मंजिल
- (b) 2 मंजिल
- **da** 241
- (c) 7 मंजिल

BILINGUAL

REASONING

MATHS + ENGLISH

BASICS

2000+ MCQs

(d) 1 मंजिल

- (e) इनमें से कोई नहीं
- Q75. निम्न में से कौन दूसरी मंजिल पर रहता है?
 - (a) F

(b) A

(c) G

(d) E

- (e) इनमें से कोई नहीं
- Q76. जिस मंजिल पर B रहता है, उसके ऊपर कितने व्यक्ति रहते हैं?
 - (a) कोई नहीं

(b) दो

(c) एक

(d) चार

- (e) इनमें से कोई नहीं
- Q77. निम्नलिखित में से कौन सा कथन D के संबंध में सत्य है?
 - (a) D, F के ठीक ऊपर रहता है।
 - (b) A, D की मंजिल से ठीक नीचे रहता है।
 - (c) D, G से नीचे की मंजिलों में से एक में रहता है।
 - (d) C, D के नीचे की मंजिलों में से एक में रहता है।
 - (e) सभी सत्य हैं।

- **Q78.** दिए गए निम्न पांच में से चार समूह से संबंधित हैं ज्ञात कीजिये कौन सा एक उस समूह से संबंधित नहीं है? (a) B (b) A (c) G
 - (d) C (e) D
- **079.** निम्नलिखित शब्दों में से कौन सा शब्द 'OVERTHINKER' के वर्णों की सहायता से बनाया जा सकता है?
 - (a) Rose

(b) Real

(c) Other

(d) That

(e) Every

Directions (80-84): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों और फिर तय कीजिये कि दिए गए कथनों में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों से भिन्न है। उत्तर दीजिये

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- (e) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
- Q80. कथन: केवल समर फेस्टिवल है। केवल कुछ वर्शिप समर है। कोई डे वर्शिप नहीं है।

निष्कर्ष: I. केवल कुछ समर, डे है। II. सभी समर, वर्शिप नहीं हो सकते।

- Q81. कथन: केवल कुछ अभिनव, रुबीना है। कुछ जैस्मिन, अभिनव है। सभी अभिनव, विकास हैं। निष्कर्ष: I. सभी विकास के रुबीना होने की एक संभावना हैं। II. कुछ जैस्मिन, रुबीना नहीं हैं।
- Q82. कथन: सभी गोल्ड सिल्वर हैं। कुछ सिल्वर डायमंड है। सभी डायमंड प्लैटिनम हैं। निष्कर्ष: I. कुछ गोल्ड डायमंड हो सकते हैं।

 II. सभी सिल्वर के प्लैटिनम होने की एक संभावना हैं।
- Q83. कथन: सभी प्लूटो मार्स हैं। सभी मार्स सैटर्न हैं। केवल कुछ जुपिटर मार्स हैं। निष्कर्ष: I. कुछ प्लूटो जुपिटर हैं। II. कोई जुपिटर प्लूटो नहीं है।
- **Q84.** कथन: कोई अलेक्सा सीरी नहीं है। सभी बोट, रोबोट हैं। कुछ बोट सीरी हैं। निष्कर्ष: I. कुछ बोट अलेक्सा नहीं हैं।
 II. सभी बोट के अलेक्सा होने की एक संभावना हैं।

Directions (85-89): निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

सात व्यक्ति अनु, पवन, सेजल, जया, रीमा, काजल और तरुण एक रेखीय पंक्ति में बैठे हैं, उनमें से कुछ उत्तर दिशा में और शेष दक्षिण दिशा में उन्मुख है। दो से अधिक व्यक्ति एक साथ एक ही दिशा में उन्मुख होकर नहीं बैठे हैं। तरुण, अनु के दायें से पाँचवें स्थान पर बैठा है। तरुण कोने पर नहीं बैठा है। काजल, तरुण के दायें से दूसरे स्थान पर बैठी है। सेजल, काजल के दायें से तीसरे स्थान पर बैठी है। जया, पवन के ठीक बायें ओर बैठी है और दोनों विपरीत दिशा में उन्मुख हैं। जया, काजल के निकट में नहीं बैठी। रीमा, दक्षिण दिशा में उन्मुख है।

Q85.	कितने व्यक्ति उत्तर दिशा में उन्मुख (a) एक (d) चार	ब हैं? (b) दो (e) इनमें से कोई नहीं	(c) तीन
Q86.	जया और रीमा के बीच कितने व्य (a) एक (d) चार	क्ति बैठे हैं? (b) दो (e) इनमें से कोई नहीं	(c) तीन
Q87.	निम्नलिखित में से कौन काजल के (a) जया (d) तरुण	बायें से तीसरे स्थान पर बैठी है? (b) पवन (e) इनमें से कोई नहीं	(c) अनु
Q88.	निम्नलिखित में से कौन सा युग्म प (a) अनु-सेजल (d) पवन-सेजल	iक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है? (b) जया-तरुण (e) अनु-रीमा	(c) अनु-तरुण
Q89.	निम्नलिखित पांच में से चार एक	निश्चित प्रकार से एक समान हैं और इर्सा	लेए एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से
	कौन सा एक उस समूह से संबंधित (a) अनु-पवन (d) रीमा-पवन		(c) जया-पवन
Direct	ion (90-91): निम्न जानकारी क	ज ध्यानपूर्वक <mark>अध्यय</mark> न की <mark>जिये</mark> और नीचे दि	हुए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।
तीन पीढ़ियों के सात व्यक्ति एक परिवार में हैं। परिवार <mark>में दो</mark> युगल हैं। B, C की इकलौती संतान है, जो D का ग्रैंडफादर है। A, B की सिस्टर-इन-लॉ है, जो E की पुत्री है। G, F की इकलौती पुत्री है।			
Q90.	E, F से किस प्रकार संबंधित है?	auua 24 I	
	(a) माँ (d) पिता	(b) ससुर (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता	(c) सास
Q91.	यदि H, C का भाई है, तो E, H से (a) बहन (d) मदर-इन-लॉ	किस प्रकार संबंधित है? (b) सिस्टर-इन-लॉ (e) इनमें से कोई नहीं	(c) भाई
Direction (92-96): निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।			
सात व्यक्तियों अर्थात P, Q, R, S, T, U, V ने अलग-अलग महीने अर्थात जनवरी, फरवरी, मार्च, अप्रैल, मई, जून, जुलाई में कंपनी में शामिल हुए, लेकिन जरूरी नहीं कि समान क्रम में हों। R और T के बीच तीन व्यक्ति शामिल हुए और दोनों उस महीने में शामिल नहीं हुए जिसमें 31 दिन हैं। U, Q से पहले और V के बाद शामिल हुआ। P, T से ठीक पहले और U के बाद शामिल हुआ। S, R के बाद शामिल हुआ।			
Q92.	निम्न में से कौन सा व्यक्ति मई के (a) Q (d) S	महीने में शामिल हुआ? (b) P (e) इनमें से कोई नहीं	(c) U

Q93.	S और T के बीच कितने व्यक्ति शामिल हुए?			
	(a) कोई नहीं	(b) एक	(c) दो	
	(d) तीन	(e) इनमें से कोई नहीं		
Q94.	निम्नलिखित में से किस महीने में	V शामिल हुआ?		
	(a) फरवरी	(b) जनवरी	(c) मार्च	
	(d) अप्रैल	(e) इनमें से कोई नहीं		
Q95.	निम्नलिखित में से कौन Q के ठीक	पहले शामिल हुआ?		
	(a) P	(b) R	(c) S	
	(d) T	(e) इनमें से कोई नहीं		
Q96.	निम्नलिखित पांच में से चार एक	निश्चित प्रकार से एक समूह से संबंधित	हैं, ज्ञात कीजिये कौन सा एक उस समूह से	
	संबंधित नहीं है?			
	(a) P	(b) Q	(c) R	
	(d) S	(e) V		
Direct	tions (97-99): निम्न जानकारी	का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे	दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।	
बायें मु	डी और 10 मीटर ओर चली। शेप		प्रेया पूर्व दिशा में 10 मीटर चली, फिर अपने र फिर अपने बायें मुड़ी और 10 मीटर ओर टिर ओर चलता है।	
Q97.	प्रिया के अंतिम स्थान के संबंध में	अभिषेक क <mark>ा अंतिम स्थान किस दि</mark> शा में है	?	
	(a) उत्तर पूर्व	(b) उत्तर	(c) दक्षिण	
	(d) पूर्व	(e) इनमें से कोई नहीं		
Q98.	शेफाली के अंतिम स्थान और प्रिय	गा के अंतिम स्थान के बीच सबसे छोटी दूरी	कितनी है?	
	(a) 10मी	(b) 20√2 मी	(c) 10√2मी	
	(d) 20मी	(e) इनमें से कोई नहीं		
Q99.	अभिषेक के अंतिम स्थान के संबंध	। में शेफाली का अंतिम स्थान किस दिशा मे	rं है?	
	(a) उत्तर पूर्व	(b) उत्तर		
	(c) पश्चिम	(d) उत्तर पश्चिम	BILINGUAL	
	(e) इनमें से कोई नहीं			
0100.	IPL मैच में पांच बल्लेबाजों ने उ	भलग-अलग रन बनाए। रोहित ने विराट से		
•		म स्कोर नहीं। धोनी ने जडेजा की तुलना में	The state of the s	
		इसे ज्यादा स्कोर बनाये, लेकिन अधिकतम		
	-	सने दूसरे सबसे कम स्कोर बनाये?		
	(a) रोहित	(b) जडेजा	SBI CLERK	
	(c) धोनी	(d) विराट	TARCET BATCH	
	(८) वापा (८) निर्धारित नदीं किया जा सक		TARGET BATCH	

Starts May 4, 2021



BOOKS



Visit: publications.adda247.com & store.adda247.com For any information, mail us at **publications@adda247.com**