Join Telegram - @TeachingExam For PRT TGT PGT FREE PREPARATION

	DSSSB Exam September 202
Participant ID	10
Participant	
Name •	
Test Center	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER A - Gate No 1 -
Name	Noida Sector 64
Test Date	27/08/2025
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	TGT Sanskrit

Section: General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 JKM, बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और पूर्व दिशा की ओर 21 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 19 km ड्राइव करता है, फिर वह बाएँ मुड़ता है और 26 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 24 km ड्राइव करता है। वह अंत में बाएँ मुड़ता है और 5 km ड्राइव करके P पर रुक जाता है। बिंदु A पर पुन: पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे कम दूरी) तक और किस दिशा में ड्राइव करना होगा? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, तब तक सभी मोड केवल 90 डिग्री के मोड हैं।)

Ans

🛷 1. 5 km, उत्तर दिशा की ओर

🗶 2. 11 km, उत्तर दिशा की ओर

💢 3. 5 km, दक्षिण दिशा की ओर

🗙 4. 11 km, दक्षिण दिशा की ओ

Question ID: 441009812982 Option 1 ID: 4410093206054 Option 2 ID: 4410093206051 Option 3 ID: 4410093206053 Option 4 ID: 4410093206052

Q.2 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। उस सेट का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित सेटों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमित नहीं है।)

12, 72

15, 96

Ans X 1. 14, 99

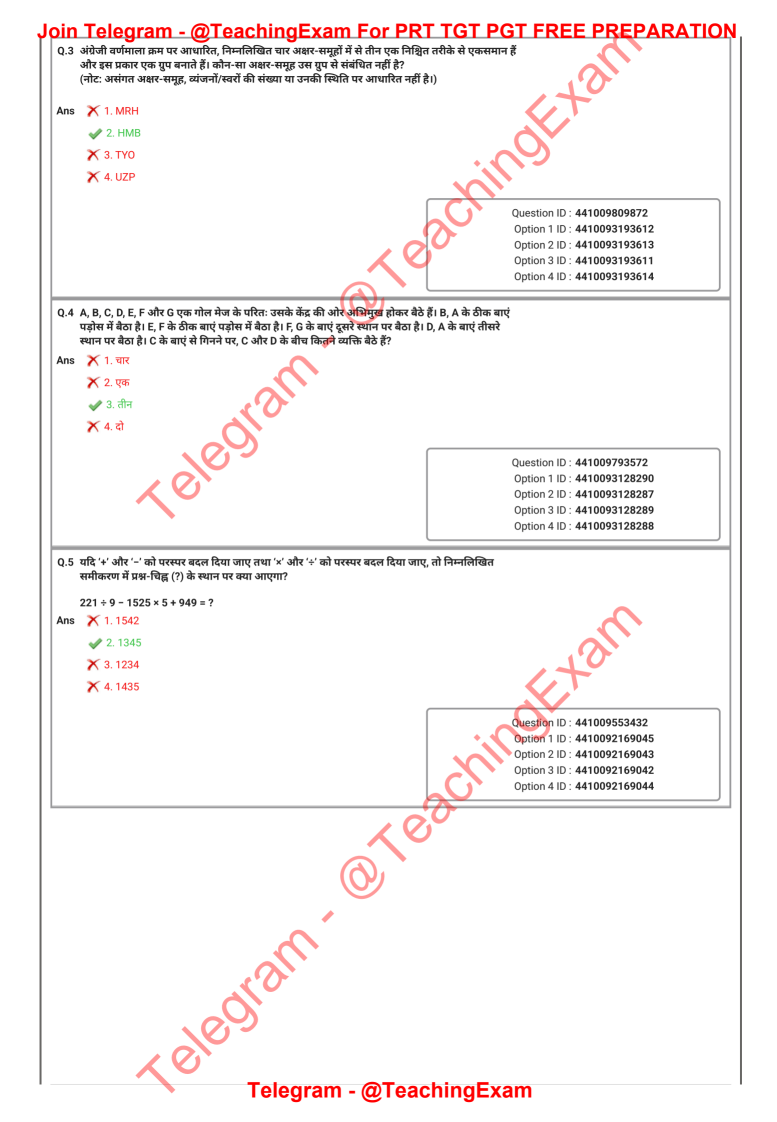
X 2. 16, 114

3. 9, 50

Question ID : 441009588031

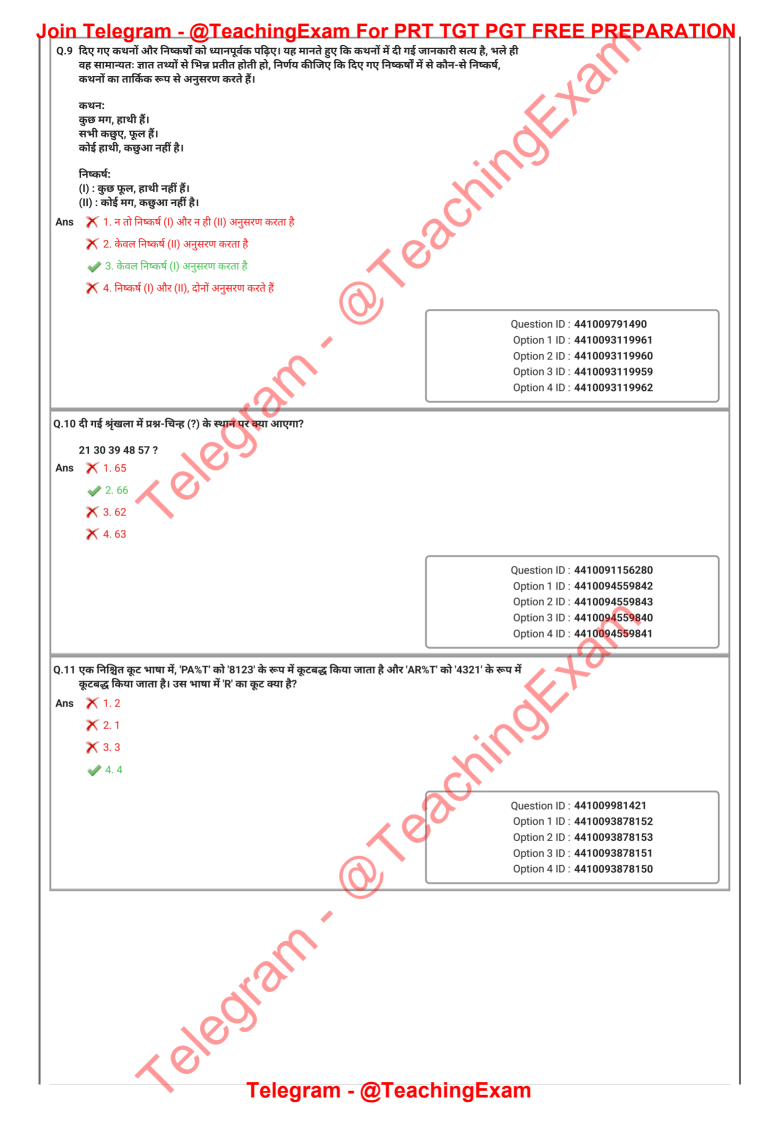
Option 1 ID : **4410092307252** Option 2 ID : **4410092307253** Option 3 ID : **4410092307251**

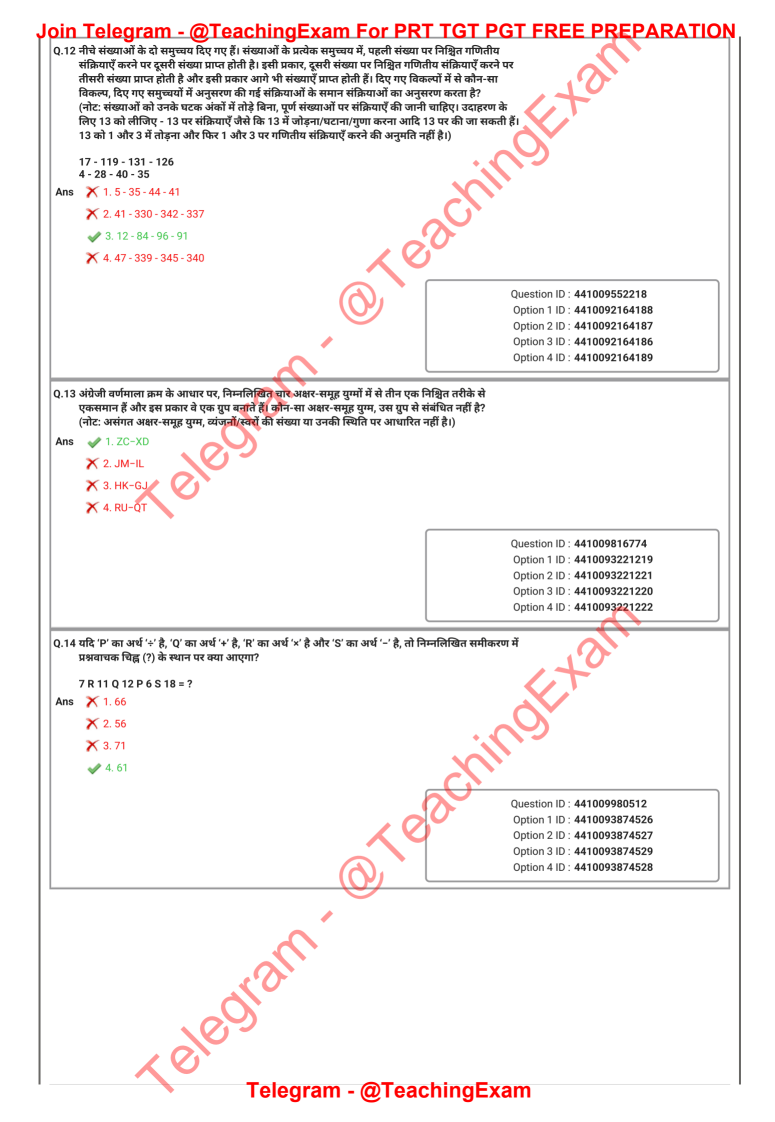
Option 4 ID: 4410092307250

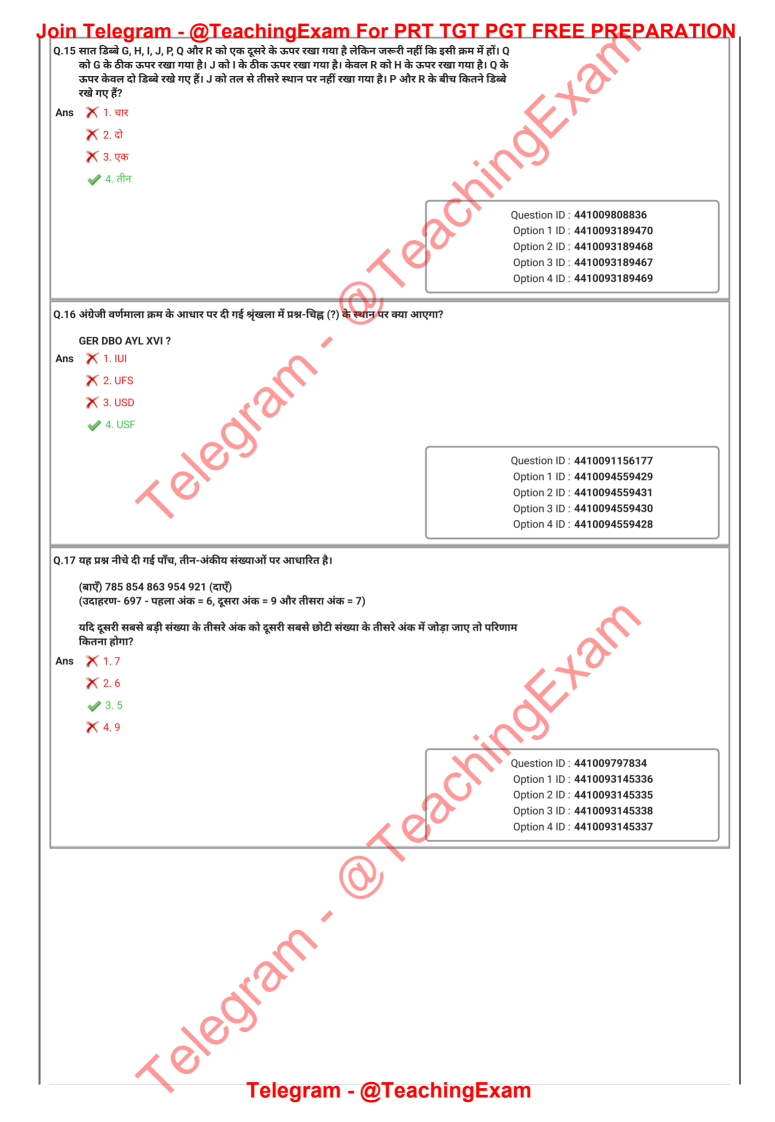


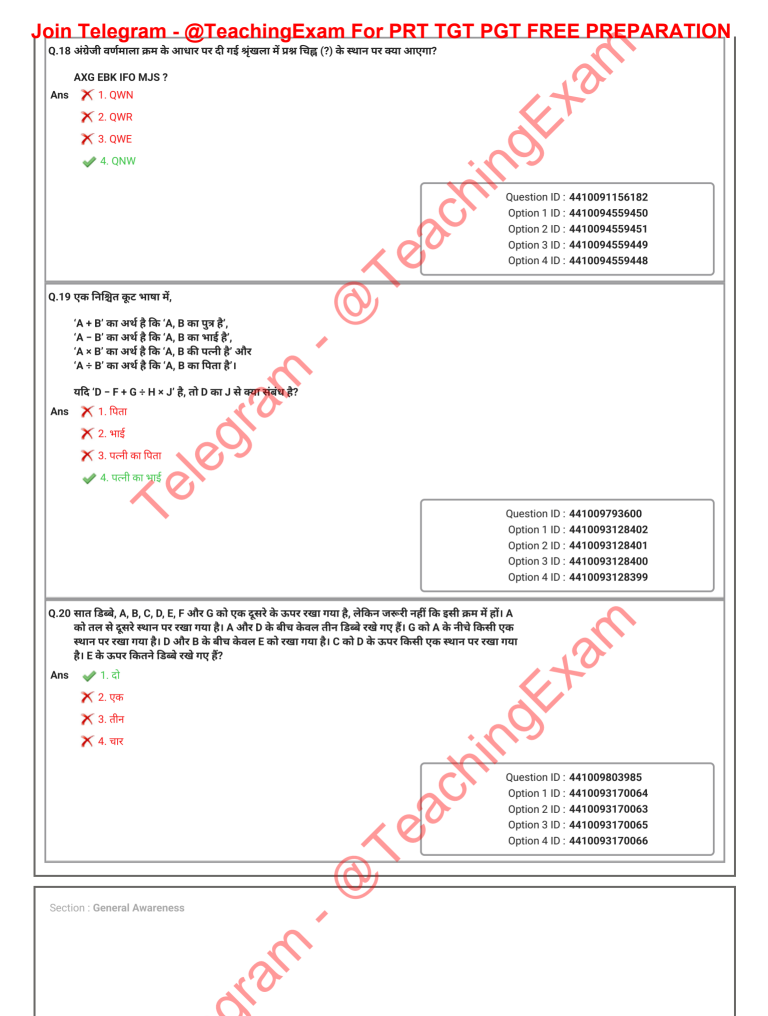
	यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर		
	(बाएँ) 124 734 541 261 342 (दाएँ) (उदाहरण- 697 – पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 र	और तीसरा अंक = 7)	131,
	यदि प्रत्येक संख्या के पहले अंक में 2 जोड़ा जाए, तो	कितनी संख्याओं में पहला अंक दूसरे अंक से प्	पूर्णतः विभाज्य
	होगा?		
ns	🗙 1. तीन		
	✓ 2. एक✗ 3. दो		
	X 4. एक भी नहीं		
	7 4. (4) 11 101		
		X (2)	Question ID : 441009798029
			Option 1 ID : 4410093146118 Option 2 ID : 4410093146116
		(4)	Option 3 ID : 4410093146117
			Option 4 ID : 4410093146115
	कथन 2: OTT प्लेटफॉर्म पर, ऐसा कोई सेंसरशिप बो सके। 1. कथन 1 और 2 दोनों स्वतंत्र कारणों के प्रभाव है 2. कथन 2 कारण है और कथन 1 इसका प्रभाव है 3. कथन 1 कारण है और कथन 2 इसका प्रभाव है 	हैं। है।	फ्टर कर
	🗙 4. कथन 1 और 2 दोनों स्वतंत्र कारण हैं।		
			Question ID: 441009477766
			Option 1 ID : 4410091866472
			Option 2 ID: 4410091866470 Option 3 ID: 4410091866469
			Ontion 4 ID : 4410001066471
			Option 4 ID : 4410091866471
	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, किसी निश्चित त PWOV का संबंध NUMT से है। उसी तर्क का अनुसर है?	रीके से, MTLS का संबंध KRJQ से है। उसी त रण करते हुए, JQIP का संबंध दिए गए विकल्प	रीके से,
	PWOV का संबंध NUMT से है। उसी तर्क का अनुसर है? 1. HOGN	रीके से, MTLS का संबंध KRJQ से है। उसी त रण करते हुए, JQIP का संबंध दिए गए विकल्पं	रीके से,
	PWOV का संबंध NUMT से है। उसी तर्क का अनुसर है?	रीके से, MTLS का संबंध KRJQ से है। उसी त रण करते हुए, JQIP का संबंध दिए गए विकल्प	रीके से,
	PWOV का संबंध NUMT से है। उसी तर्क का अनुसर है?	रीके से, MTLS का संबंध KRJQ से है। उसी त रण करते हुए, JQIP का संबंध दिए गए विकल्प	रीके से,
	PWOV का संबंध NUMT से है। उसी तर्क का अनुसर है?	रीके से, MTLS का संबंध KRJQ से है। उसी त रण करते हुए, JQIP का संबंध दिए गए विकल्प	रीके से,
	PWOV का संबंध NUMT से है। उसी तर्क का अनुसर है?	रीके से, MTLS का संबंध KRJQ से है। उसी त रण करते हुए, JQIP का संबंध दिए गए विकल्प	रीके से, ों में से किससे Question ID : 441009814884
	PWOV का संबंध NUMT से है। उसी तर्क का अनुसर है?	रीके से, MTLS का संबंध KRJQ से है। उसी त रण करते हुए, JQIP का संबंध दिए गए विकल्प	रीके से, ों में से किससे
	PWOV का संबंध NUMT से है। उसी तर्क का अनुसर है?	ारीके से, MTLS का संबंध KRJQ से है। उसी त रण करते हुए, JQIP का संबंध दिए गए विकल्प	रीके से, ों में से किससे Question ID : 441009814884 Option 1 ID : 4410093213659

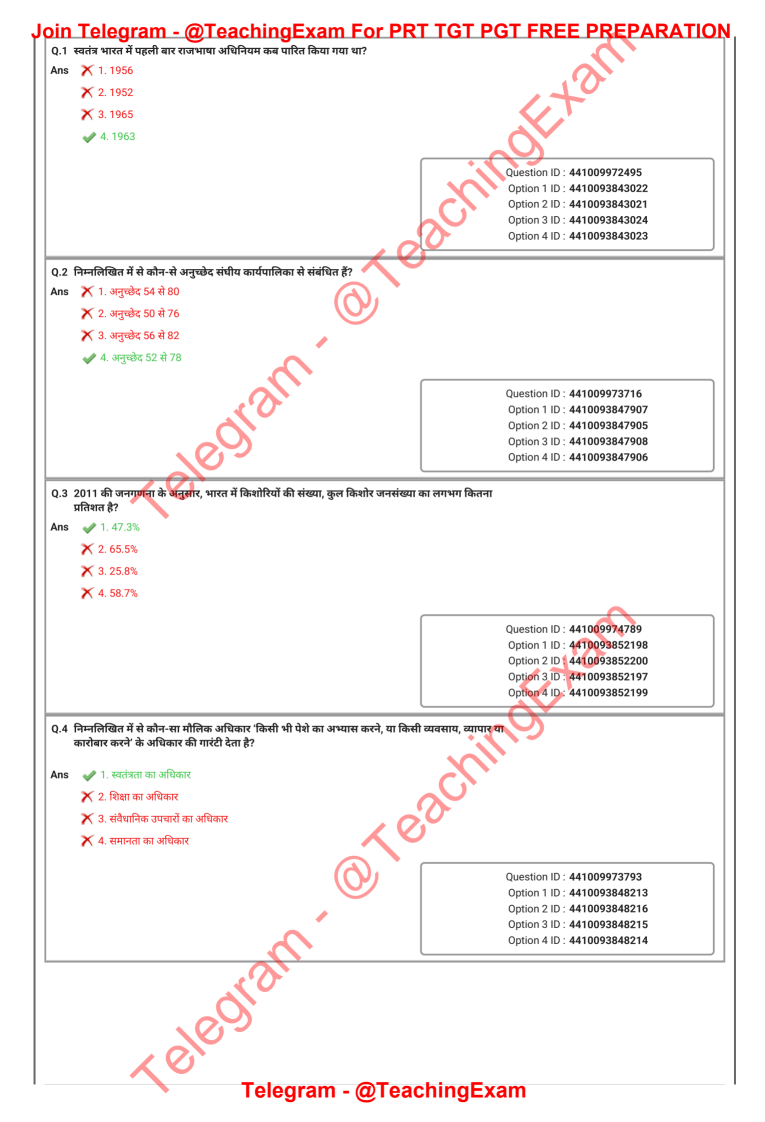
Telegram - @TeachingExam



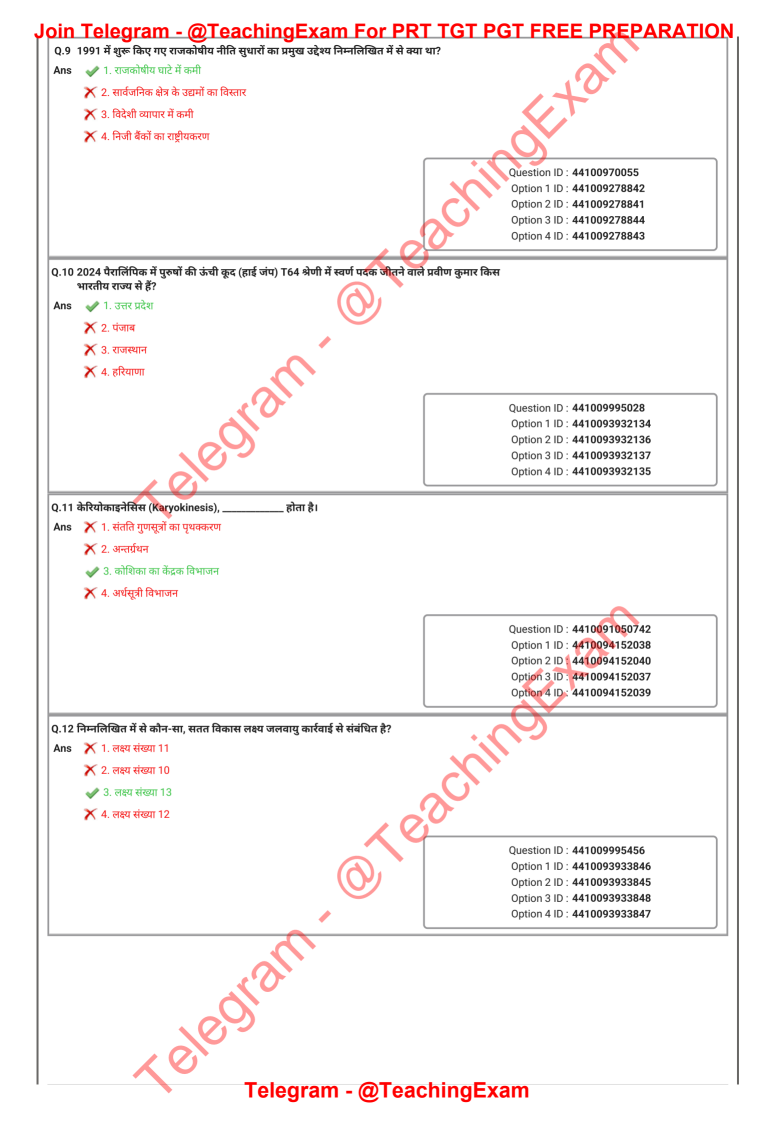


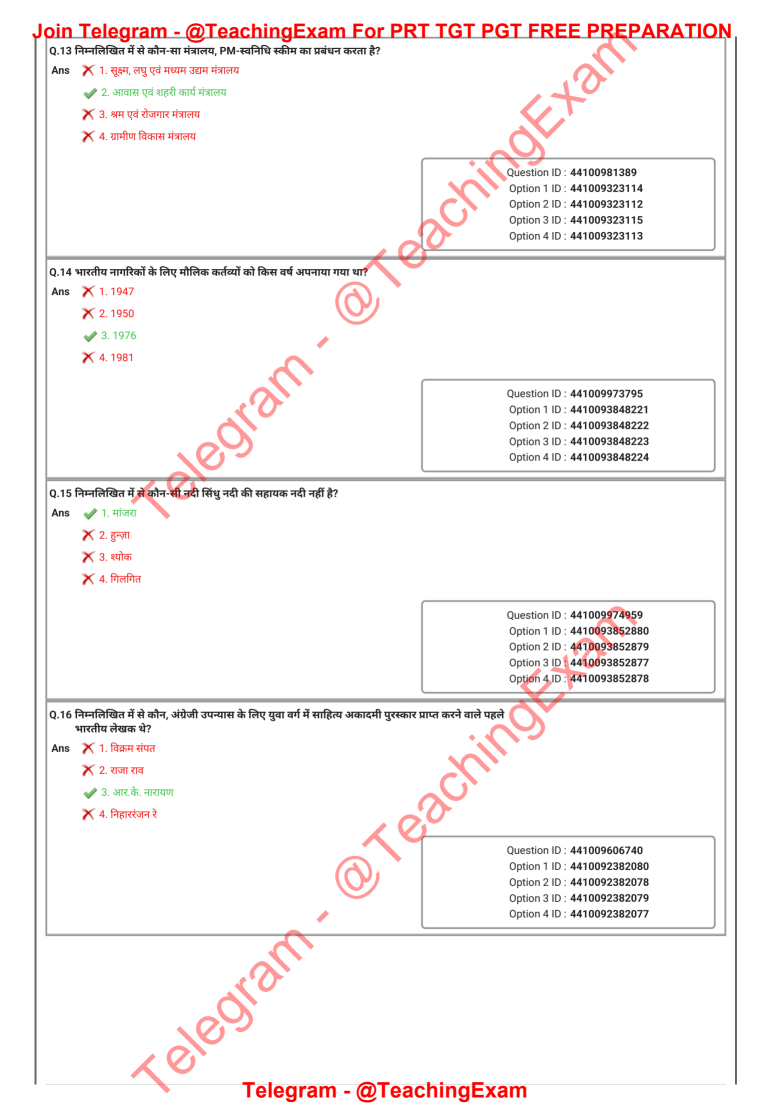






	Telegram - @TeachingExam For I भारतीय स्वतंत्रता का पहला युद्ध कब शुरू हुआ था?	
ns	✓ 1. 1857	
	× 2. 1885	1.40
	★ 3. 1905	
	★ 4. 1847	
		Question ID : 441009972613
		Option 1 ID : 4410093843494
		Option 2 ID : 4410093843495 Option 3 ID : 4410093843496
		Option 4 ID : 4410093843493
0.6	'NALCO' का पूरा नाम क्या है?	
Ans		पनी लिमिटेड)
	X 2.	
	National Aluminium Corporation (नेशनल एल्युमीनियम कॉर्पोरेशन)	
	🗙 3. National Allowance Company Limited (नेशनल अलाउंस कंपनी लि	मिटेड)
	🥒 4. National Aluminium Company Limited (नेशनल एल्युमीनियम कंपन	नी लिमिटेड)
		Question ID : 441009638686 Option 1 ID : 4410092508889
		Option 2 ID : 4410092508888
		Option 3 ID : 4410092508887
		Option 4 ID : 4410092508890
Ans	 1. आर. मुथुकन्नम्मल 2. पद्मजा रेड्डी 3. राम सहाय पांडे 4. रामचन्द्रैया 	
		Question ID : 441009607650 Option 1 ID : 4410092385718
		Option 2 ID : 4410092385720
		Option 3 ID: 4410092385717
		Option 4 ID : 4410092385719
Q.8	2028 में लॉन्च के लिए निर्धारित भारतीय अंतरिक्ष स्टेशन (BAS-1) के पहले मॉर्ङ	चूल का निर्माण, किस भारतीय
	अंतरिक्ष कार्यक्रम का एक महत्वपूर्ण विस्तार का प्रतीक है?	
Ans	 ✓ 1. गगनयान कार्यक्रम 	
	🗙 2. चंद्रयान कार्यक्रम	60
	🗙 3. मंगलयान कार्यक्रम	V
	🗙 4. एस्ट्रोसैट (AstroSat) कार्यक्रम	
	((0))	Question ID : 441009995029
		Option 1 ID : 441009993029
		Option 2 ID : 4410093932140
		Option 3 ID: 4410093932139
	-C'	Option 4 ID : 4410093932138





Join Telegram - @TeachingExam For PRT TGT PGT FREE PREPARATION Q.17 लोदी वंश, निम्नलिखित में से किस मूल का था? **Ans** 🥒 1. अफगान 🗶 2. भारतीय 🗙 3. फ़ारसी 🗙 4. तुर्क Question ID: 441009972611 Option 1 ID: 4410093843485 Option 2 ID: 4410093843486 Option 3 ID: 4410093843488 Option 4 ID: 4410093843487 Q.18 सर्वप्रथम 1803 में प्रतिपादित किया गया कौन-सा नियम किसी उन्मुक्त वातावरण (open atmosphere) में साम्यावस्था में विलीन संदूषक की सांद्रता और उसके आंशिक दाब के बीच अनुरूपता को व्यक्त करता है? ✓ 1. हेनरी का नियम (Henry's Law) Ans 🗙 2. डयूलांग-पेटिट का नियम (Dulong-Petit Law) 🗙 3. ग्राहम का नियम (Graham's Law) 🗙 4. कोहलरॉश का नियम (Kohlrausch's Law Question ID: 441009616862 Option 1 ID: 4410092421620 Option 2 ID: 4410092421619 Option 3 ID: 4410092421618 Option 4 ID: 4410092421617 Q.19 गुप्तोत्तर काल में राजनीतिक संरचना में ब्राह्मणों की क्या भूमिका थी? Ans \chi 1. वे किसानों से कर वसूलने के लिए जिम्मेदार थे 🥒 2. उन्होंने अनुष्ठानों और भूमि अनुदान के माध्यम से राजाओं के शासन को वैध बनाया 🗙 3. उन्होंने सामंती प्रभुओं के विरुद्ध लोकप्रिय विद्रोह का नेतृत्व किया 🗙 4. वे क्षेत्रीय सेनाओं में सैन्य कमांडर के रूप में कार्य करते थे Question ID: 441009973076 Option 1 ID: 4410093845348 Option 2 ID: 4410093845347 Option 3 ID: 4410093845345 Option 4 ID: 4410093845346 Q.20 भारत में, 1991 में LPG सुधारों को शुरू करने का मुख्य कारण निम्नलिखित में से कौन-सा था? Ans X 1. निम्न मुद्रास्फीति दर 🥒 2. उच्च राजकोषीय घाटा और भुगतान संतुलन संकट 💢 3. उच्च विदेशी मुद्रा भंडार 🗶 4. सरकारी राजस्व में वृद्धि Question ID: 44100970078 Option 1 ID: 441009278935 Option 2 ID: 441009278934 Option 3 ID: 441009278933 Option 4 ID: 441009278936 Section: Arithmetical and Numerical Abil

Join Telegram - @TeachingExam For PRT TGT PGT FREE PREPARATION

Q.1 निम्नलिखित का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए:

288 ÷
$$\left[\frac{16}{8} \times \left\{7 + 9 - \left(4 + 5 - \left(5 + 6\right)\right)\right\}\right]$$

- Ans 🛷 1.8
 - **X** 2. 6
 - **X** 3.4
 - **X** 4. 12

- Question ID: 441009912450
- Option 1 ID: 4410093604051
- Option 2 ID: 4410093604052
- Option 3 ID: 4410093604053
- Option 4 ID: 4410093604054
- Q.2 एक 200 m लंबी ट्रेन 10 km/hr की चाल से (समान दिशा में) चल रहे एक व्यक्ति को 20 सेकंड में पार करती है। इस ट्रेन को, विपरीत दिशा में 86 km/hr की चाल से चल रही एक अन्य 350 m लंबी ट्रेन को पूरी तरह से पार करने में कितना समय (सेकंड में) लगेगा?
- Ans
- **1.15 X** 2. 26
- **X** 3. 23
- **X** 4. 21

- Question ID: 441009546496
- Option 1 ID: 4410092141380
- Option 2 ID: 4410092141381
- Option 3 ID: 4410092141383
- Option 4 ID: 4410092141382
- Q.3 चाक के एक डिब्बे का क्रय मूल्य ₹4,600 है। दुकानदार ने क्रय मूल्य पर 86% की छूट दी। विक्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।
- Ans X 1. 709
 - **2**. 644
 - **X** 3. 604
 - **X** 4. 732

- Question ID: 441009893810
- Option 1 ID: 4410093529312
- Option 2 ID: 4410093529310
- Option 3 ID: 4410093529311
- Option 4 ID: 4410093529313
- Q.4 A किसी लैपटॉप को 22% की हानि पर B को बेच देता है और B उस लैपटॉप को 25% के लाभ पर C को बेच देता है। यदि C ने लैपटॉप ₹7,215 में खरीदा, तो A के लिए लैपटॉप की कीमत (₹ में) कित<u>नी</u> थी?
- - Ans X 1. 7450
 - **X** 2. 7284
 - **X** 3. 7724
 - **4**. 7400

- Question ID: 441009566116
- Option 1 ID: 4410092219587
- Option 2 ID: 4410092219586
- Option 3 ID: 4410092219585
- Option 4 ID: 4410092219584

J	oin Telegram	- a	Teaching	ıExam	For PRT	TGT PG1	FREE P	RE	PARATION	١
г.				_	_					

- Q.5 प्रेक्षणों 36, 76, 61, 25, 15, 61, 97, 65 और 14 का समांतर माध्य ज्ञात कीजिए।
- Ans X 1.45
 - **2**. 50
 - **X** 3. 59
 - **X** 4. 40

Question ID: 441009583225

Option 1 ID: 4410092288028

Option 2 ID: 4410092288026

Option 3 ID: 4410092288027

Option 4 ID: 4410092288029

- Q.6 एक पंसारी के पास 72 kg चावल है, जिसका एक हिस्सा वह 9% लाभ पर और शेष 85% लाभ पर बेचता है। कुल मिलाकर उसे 28% का लाभ होता है। 85% लाभ पर बेचे गए चावल की मात्रा ज्ञात कीजिए।
- Ans X 1. 20 kg
 - X 2. 19 kg

 - X 4. 15 kg

Question ID: 441009545890

Option 1 ID: 4410092138959

Option 2 ID: 4410092138958

Option 3 ID: 4410092138956

Option 4 ID: 4410092138957

- Q.7 ₹3,000 की धनराशि पर 6% वार्षिक ब्याज दर से 4 वर्षों का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।
- Ans X 1. 770
 - **X** 2. 670
 - **3**. 720
 - **X** 4. 820

Question ID: 441009852396

Option 1 ID: 4410093362557

Option 2 ID: 4410093362559

Option 3 ID: 4410093362556

Option 4 ID: 4410093362558

Q.8 दो पाइप A और B एक टंकी को क्रमशः 34 घंटे और 15 घंटे में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टंकी को भरने में लगने वाला समय ज्ञात कीजिए।

$$\times 1.17 \frac{20}{49}$$
 \text{ \text{tick}}

$$\times$$
 2. 113 $\frac{20}{49}$ $\frac{1}{49}$

$$\times$$
 3. $6\frac{20}{49}$ $\frac{4}{2}$

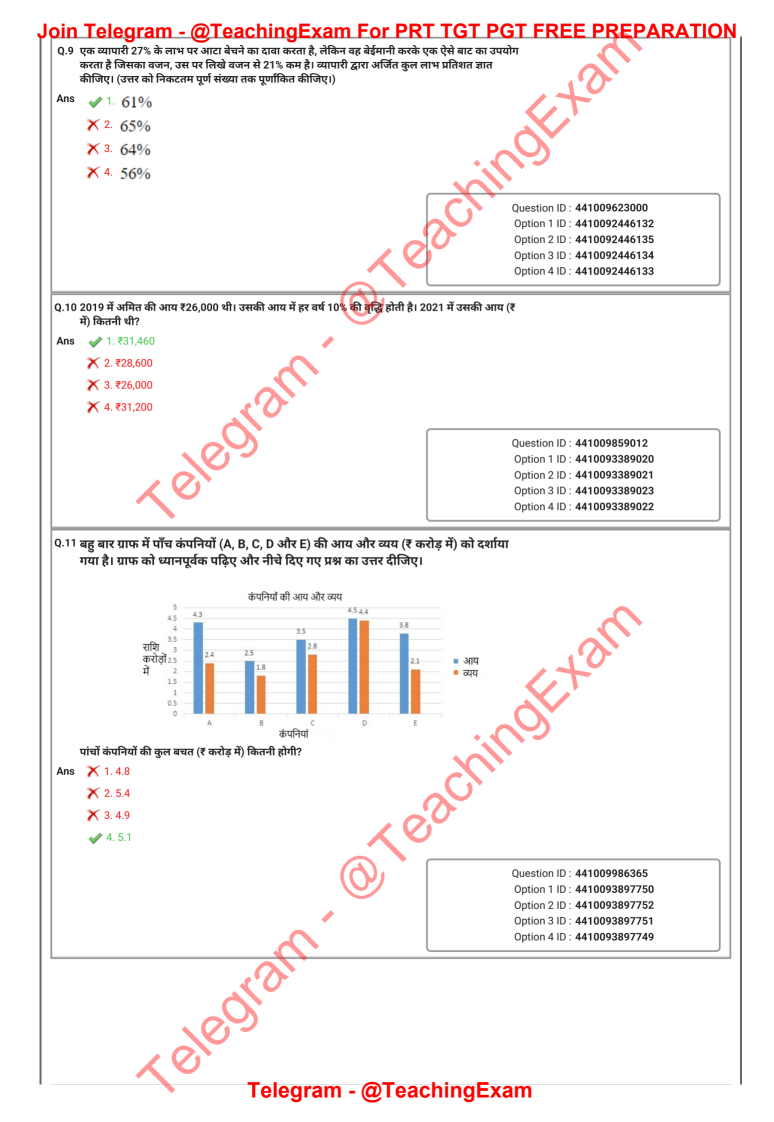
Question ID: 441009913827

Option 1 ID: 4410093609561

Option 2 ID : **4410093609560**

Option 3 ID : 4410093609562

Option 4 ID: 4410093609559



Join Telegram - @TeachingExam For PRT TGT PGT FREE PREPARATION Q.12 एक कारखाने में, स्कूटरों का उत्पादन 3 वर्षों में 20,000 से बढ़कर 54,880 हो गया। प्रत्येक वर्ष वृद्धि दर को समान मानते हुए, वार्षिक वृद्धि दर (प्रतिशत में) ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1.36%
- **X** 2. 46%
 - **3**. 40%
 - **X** 4. 52%

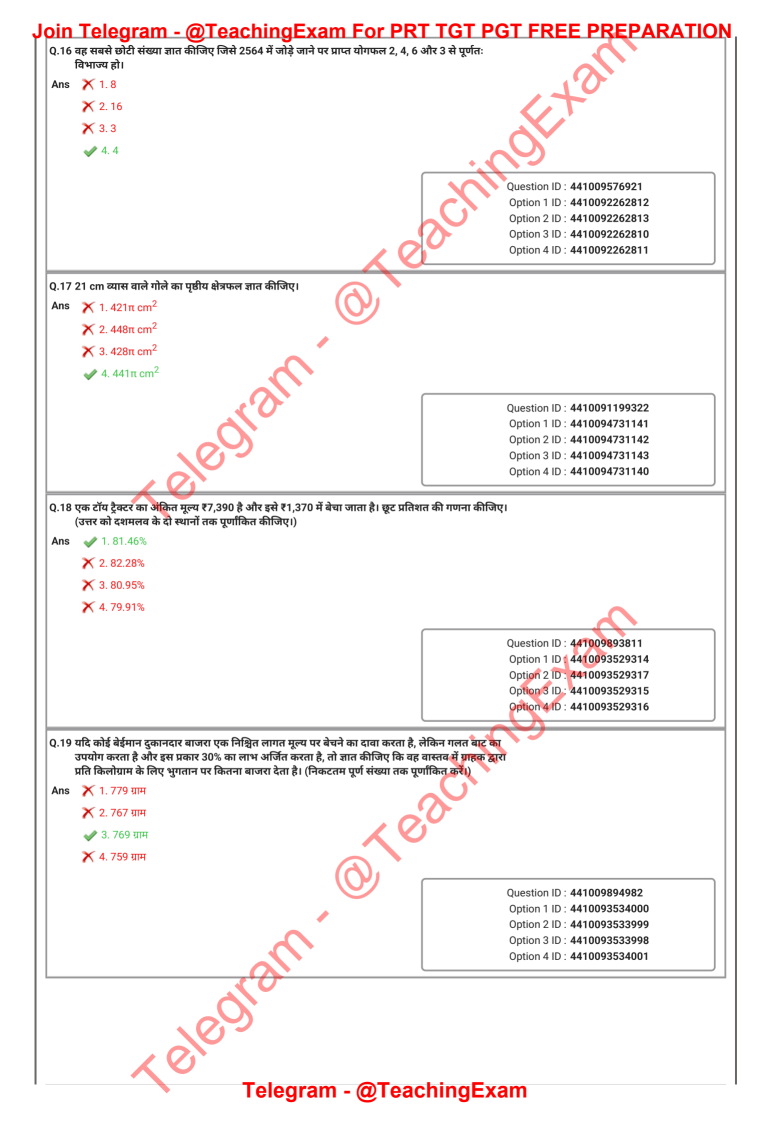
- Question ID: 441009986908 Option 1 ID: 4410093899923
- Option 2 ID: 4410093899922
- Option 3 ID: 4410093899921 Option 4 ID: 4410093899924
- Q.13 एक शंक्वाकार तंबू के आधार की त्रिज्या और ऊंचाई का अनुपात 14 र 1 है। यदि वृत्ताकार आधार का व्यास 126
 - 🛂 का उपयोग कीजिए) m है, तो शंक्वाकार तंबू का आयतन (घन मीटर में) ज्ञात कीजिए। (📊 🖃
- Ans X 1. 17811
 - **X** 2. 18818
 - **X** 3. 20911
 - **4**. 18711

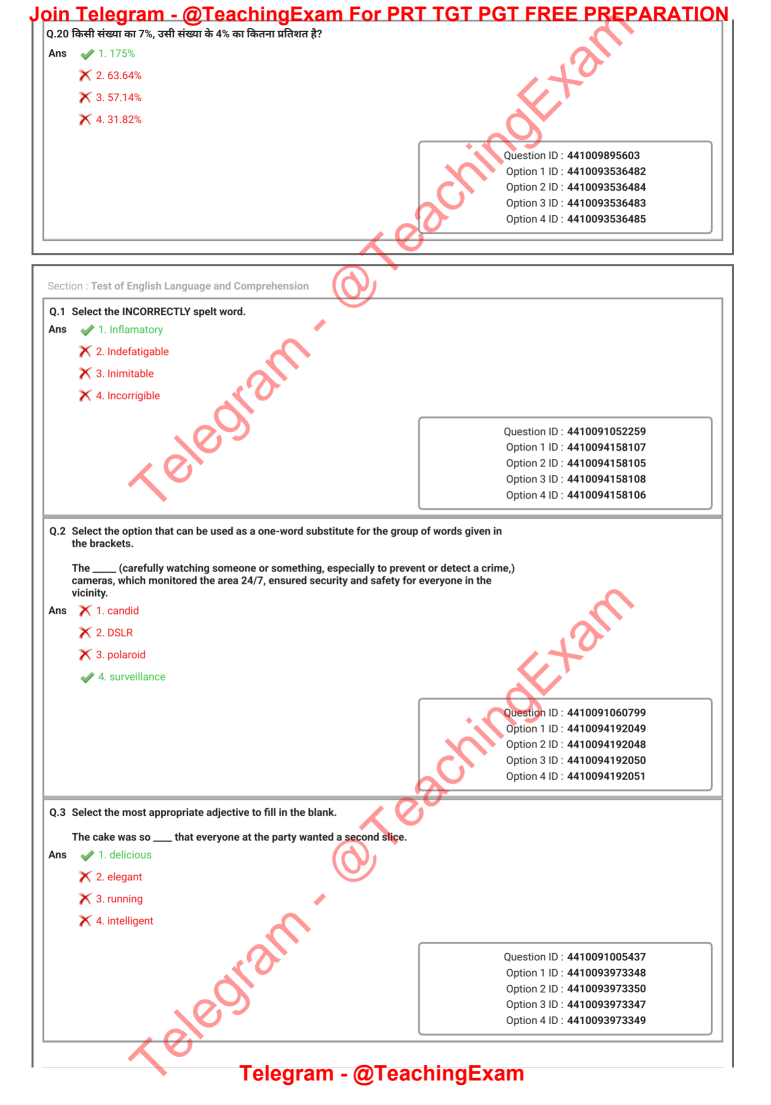
- Question ID: 441009600007
- Option 1 ID: 4410092355145
- Option 2 ID: 4410092355147
- Option 3 ID: 4410092355148
- Option 4 ID: 4410092355146
- Q.14 लोकेश और मनोज एक निश्चित कार्य को क्रमशः 17 और 16 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने साथ मिलकर कार्य करना शुरू किया और 5 दिन बाद मनोज ने कार्य छोड़ दिया। लोकेश को शेष कार्य को पूरा करने में कितने दिन
- Ans

- $\checkmark 2.6 \frac{11}{16}$ $\times 3.11 \frac{11}{16}$
- $\times 4.11 \frac{5}{17}$

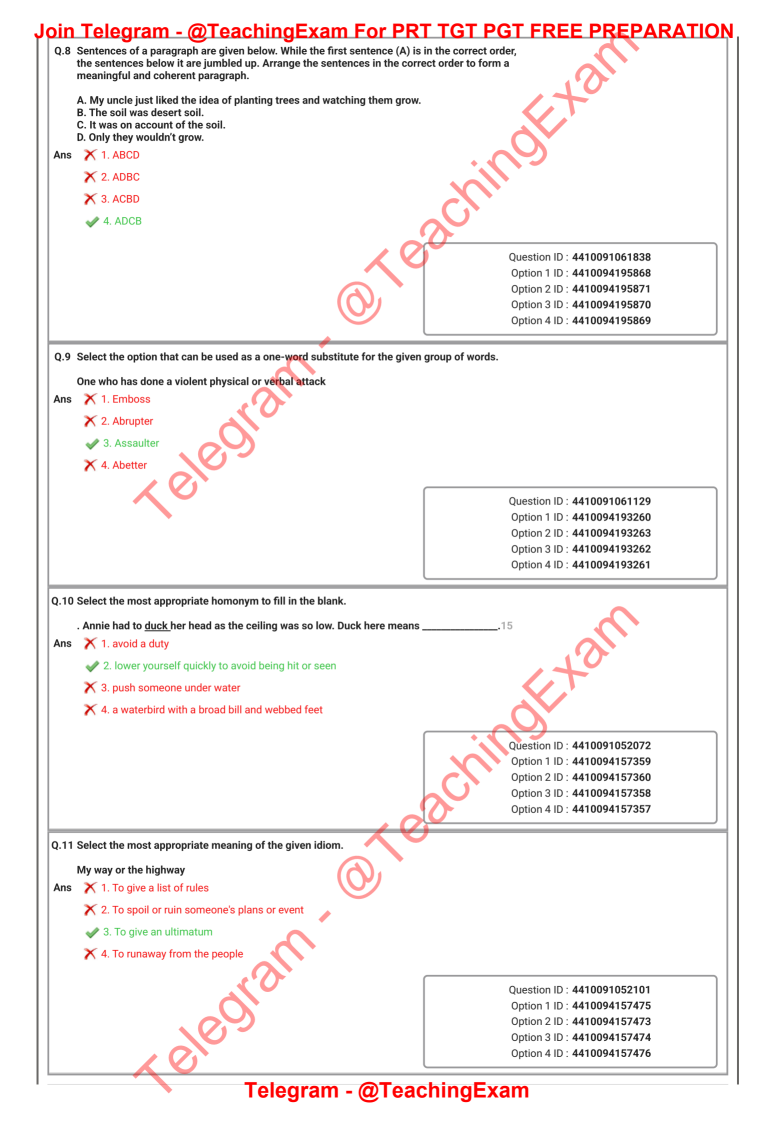
- Question ID: 441009622944
- Option 1 ID: 4410092445910
- Option 2 ID: 4410092445908
- Option 3 ID: 4410092445909
- Option 4 ID: 4410092445911
- Q.15 एक व्यक्ति वाराणसी से वसई-विरार 30 km/hr की चाल से जाता है और उसी मार्ग से 45 km/hr की चाल से वाराणसी वापस आता है। पूरी यात्रा में उसकी औसत चाल (km/hr में) जात कीजिए।
- Ans X 1.32
 - X 2.42
 - **3.36**
 - **X** 4. 37

- Question ID: 441009543342
- Option 1 ID: 4410092128767
- Option 2 ID: 4410092128765
- Option 3 ID: 4410092128764
- Option 4 ID: 4410092128766





ı		discovery about a medicinal plant.	
S	√ 1. astonishing		1.40
	× 2. scruffy		
	X 3. grumpy		-0,
	🗙 4. elegant		
			Question ID : 4410091005427
			Option 1 ID : 4410093973307
			Option 2 ID : 4410093973309
			Option 3 ID : 4410093973310 Option 4 ID : 4410093973308
			Cpaidir Fib. Tricesess account
5	Select the most appropriate h	nomonym to fill in the blank	
	Afsal practiced his <u>scales</u> on	the piano. Scales here means16	
s	X 1. relative size or extent	/	
	X 2. an instrument for weight	ghing	
	X 3. represent in proportio	n to the size of the original	
	4. a fixed series of notes	s in a system of music	
	. 0		Question ID: 4410091052073
			Option 1 ID : 4410094157361 Option 2 ID : 4410094157362
	10,		Option 3 ID : 4410094157364
			Option 4 ID : 4410094157363
6	Select the most appropriate a	ediactive to fill in the blank	
าร	The movie on dinosaurs was 1. fascinating	·	
	× 2. melodic		
	X 3. alluring		
	X 4. lovely		10
			Question ID: 4410091005420
			Option 1 ID: 4410093973282
			Option 2 ID : 4410093973280
			Option 3 ID : 4410093973281 Option 4 ID : 4410093973279
			O_{i}
7 :	Select the most appropriate o	option to fill in the blanks.	
,	We are working on pro	ject to reduce air pollution in India.	
ıs	🗙 1. the, an	/ 01	
	× 2. No article, the		
	X 3. a, an		
	✓ 4. a, No article		
		Ť	Question ID: 4410091006348
			Option 1 ID: 4410093976994
			Option 2 ID : 4410093976991 Option 3 ID : 4410093976992
			Option 4 ID : 4410093976993



oin Telegram - @TeachingExam For P	RI IGI PGI FREE PREPARATIO
Q.12 Select the most appropriate meaning of the given idiom.	
Make like a tree and leave	
Ans X 1. To be at ease	10
✓ 2. To leave quickly	
🗙 3. To run fast	
X 4. To prepare immediately	
	Question ID : 4410091052102
	Option 1 ID : 4410094157479
	Option 2 ID : 4410094157480
	Option 3 ID : 4410094157477
	Option 4 ID : 4410094157478
Q.13 Parts of a sentence are given below. While the first part is in the correspond (labelled O. P, Q, and R) are jumbled up. Arrange the parts in the meaningful and coherent sentence. Proper planning/ in any venture (O)/ and thoughtful arrangement of n ingredients(Q)/ to be successful(R) Ans 1. PQRO	correct order to form a
X 2. PORQ	
★ 3. OPQR	
X 4. QPRO	
	Question ID : 4410091061767
X W	Option 1 ID : 4410094195589
	Option 2 ID : 4410094195591
•	Option 3 ID : 4410094195588
	Option 4 ID : 4410094195590
Ans	Question ID: 4410091006346
	option (18. 1110050570501
Q.15 Select the INCORRECTLY spelt word from the given sentence.	2.0
The impact of fiscal policies is studied with reference to macroecono	mic indicators and
inflashion pressures.	
Ans X 1. macroeconomic	
X 2. pressures	
X 4. policies	
	0
4'0	Question ID: 4410091052277
	Option 1 ID : 4410094158177 Option 2 ID : 4410094158178
	Option 3 ID : 4410094158179
	Option 4 ID : 4410094158180
Telegram - @Te	achingExam

Join Telegram - @TeachingExam For PRT TGT PGT FREE PREPARATION Comprehension: Read the given passage and answer the guestions that follow. The Solar System is the Sun and the objects that travel around it. The Earth is part of the Solar System because it also travels around the Sun. The Sun is a star similar to the other stars in the sky but it is much closer to the Earth. The Sun is mostly a big ball of gases composed mainly of hydrogen and helium. The planet Earth takes 365 days or one year to orbit the Sun. The other planets take more or less time to orbit the Sun. It takes Mercury less than two months, or 88 days, to travel around the Sun. It is the shortest time compared to the other

SubQuestion No: 16

Q.16 Select the option that best describes the central theme of the passage.

planets. The planet taking the longest time to go around the Sun is Neptune. Neptune takes almost 165 years to travel around the Sun. Other objects in space include the moons of the six

planets

Ans X 1. All about the moon

2. Facts related to the Solar System

X 3. The structure of the Sun

X 4. Time taken by planets to move around the Sun

Question ID: 441009336164 Option 1 ID: 4410091310701 Option 2 ID: 4410091310700 Option 3 ID: 4410091310703 Option 4 ID: 4410091310702

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

The Solar System is the Sun and the objects that travel around it. The Earth is part of the Solar System because it also travels around the Sun. The Sun is a star similar to the other stars in the sky but it is much closer to the Earth. The Sun is mostly a big ball of gases composed mainly of hydrogen and helium. The planet Earth takes 365 days or one year to orbit the Sun. The other planets take more or less time to orbit the Sun. It takes Mercury less than two months, or 88 days, to travel around the Sun. It is the shortest time compared to the other planets. The planet taking the longest time to go around the Sun is Neptune. Neptune takes almost 165 years to travel around the Sun. Other objects in space include the moons of the six planets.

SubQuestion No: 17

Q.17 Select the most appropriate meaning of the underlined word in the given sentence.

The Sun is mostly a big ball of gases composed of mainly hydrogen and helium.

Ans

✓ 1. made up

X 2. aggravated

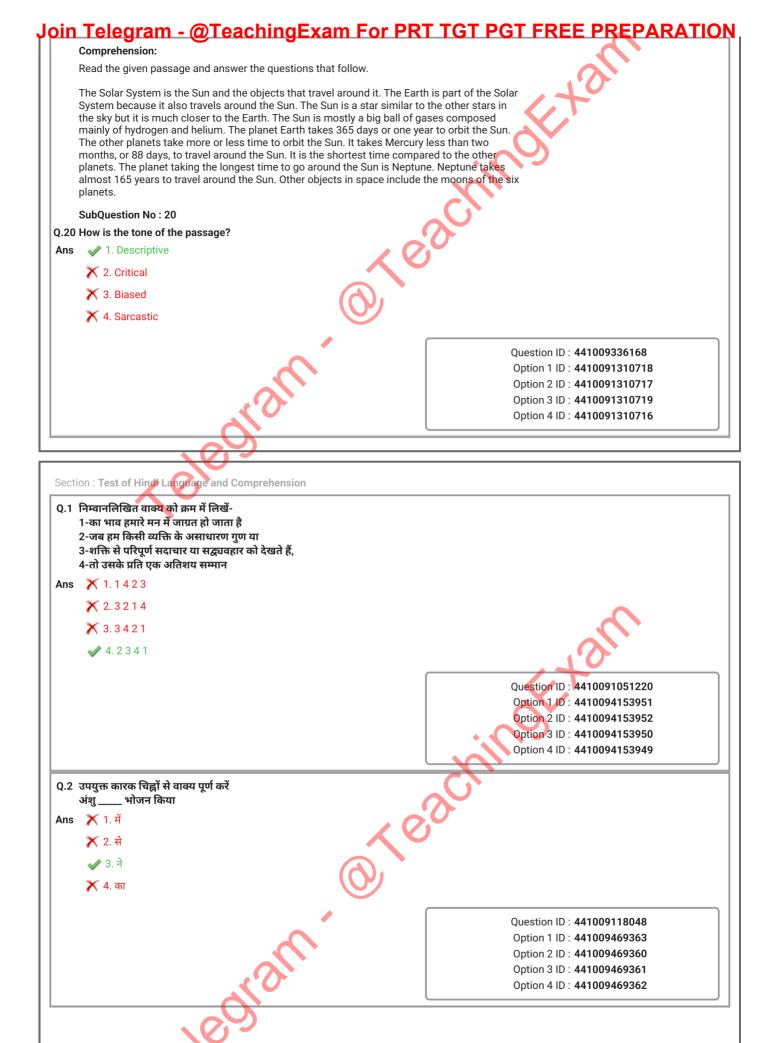
X 3. disintegrate

X 4. dismantle

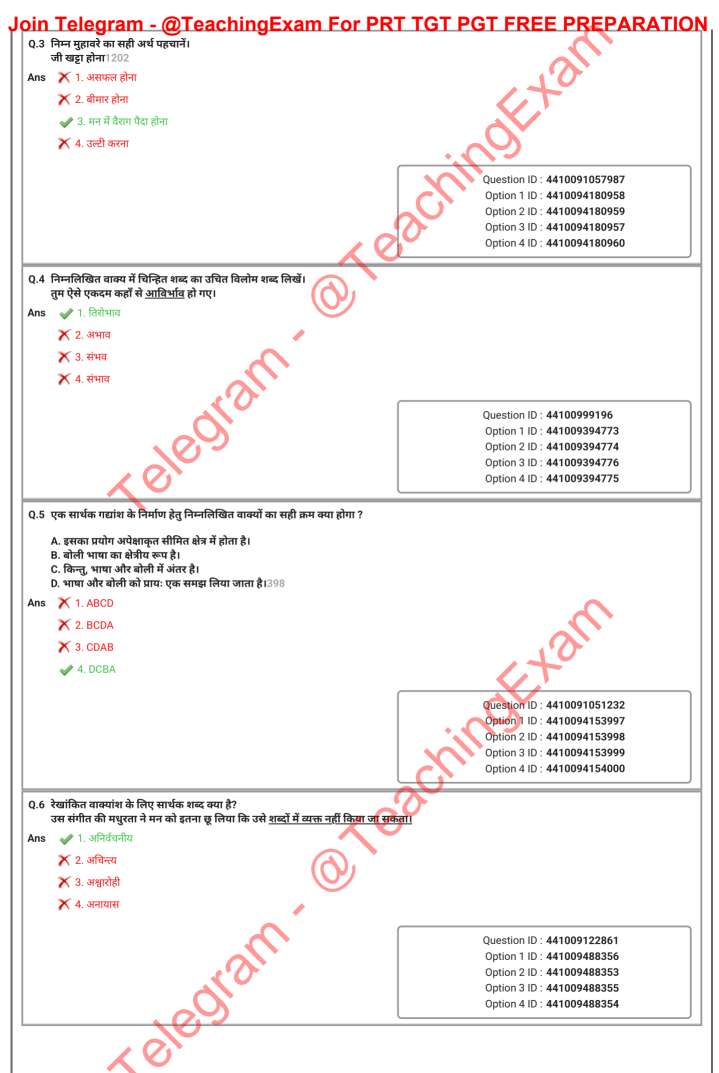
Question ID: 441009336165 Option 1 ID: 4410091310705 Option 2 ID: 4410091310704 Option 3 ID: 4410091310706

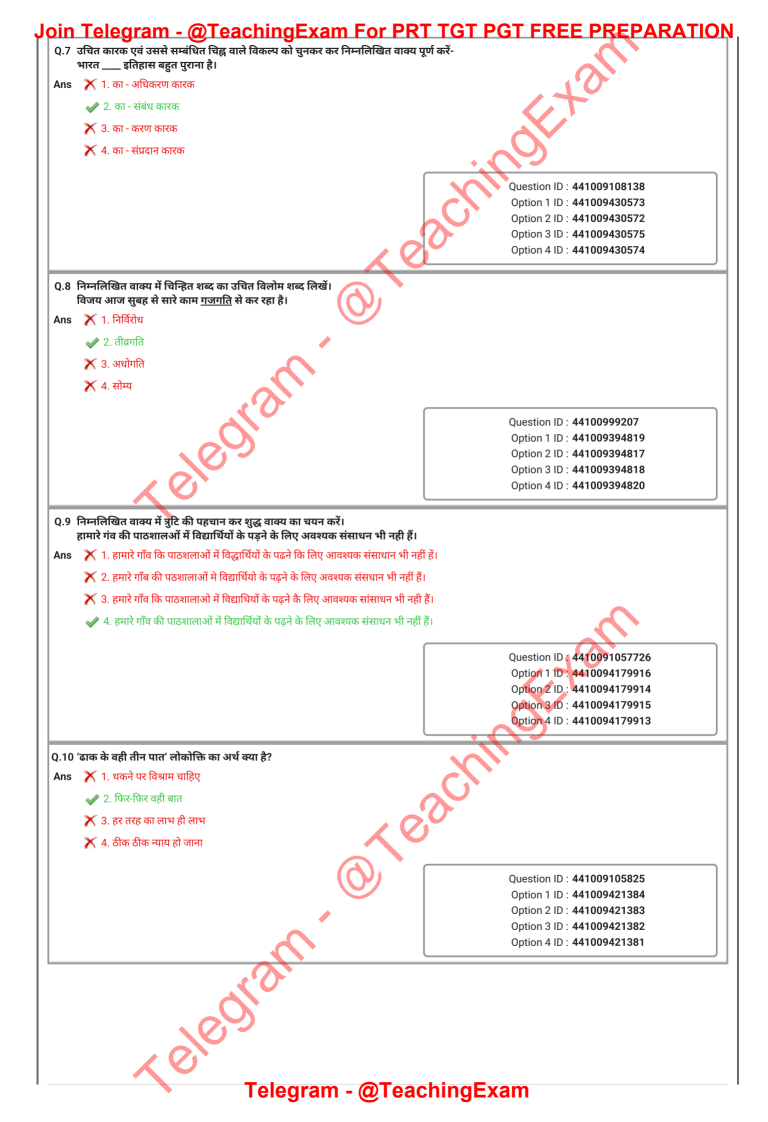
Option 4 ID: 4410091310707

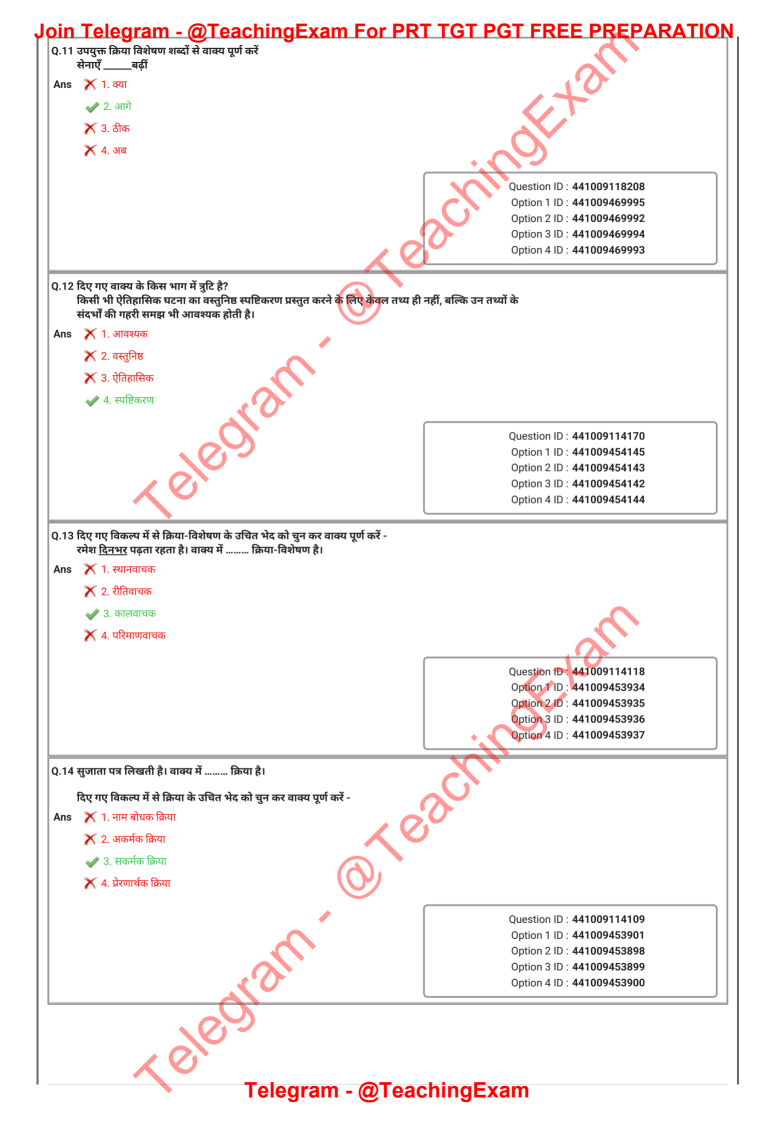
Join Telegram - @TeachingExam For PRT TGT PGT FREE PREPARATION Comprehension: Read the given passage and answer the guestions that follow. The Solar System is the Sun and the objects that travel around it. The Earth is part of the Solar System because it also travels around the Sun. The Sun is a star similar to the other stars in the sky but it is much closer to the Earth. The Sun is mostly a big ball of gases composed mainly of hydrogen and helium. The planet Earth takes 365 days or one year to orbit the Sun. The other planets take more or less time to orbit the Sun. It takes Mercury less than two months, or 88 days, to travel around the Sun. It is the shortest time compared to the other planets. The planet taking the longest time to go around the Sun is Neptune. Neptune takes almost 165 years to travel around the Sun. Other objects in space include the moons of the six SubQuestion No: 18 Q.18 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the given sentence. The Sun is a star similar to the other stars in the sky, but it is much closer to the Earth. Ans X 1. Related X 2. Same 3. Different X 4. Identical Question ID: 441009336166 Option 1 ID: 4410091310709 Option 2 ID: 4410091310710 Option 3 ID: 4410091310711 Option 4 ID: 4410091310708 Comprehension: Read the given passage and answer the questions that follow. The Solar System is the Sun and the objects that travel around it. The Earth is part of the Solar System because it also travels around the Sun. The Sun is a star similar to the other stars in the sky but it is much closer to the Earth. The Sun is mostly a big ball of gases composed mainly of hydrogen and helium. The planet Earth takes 365 days or one year to orbit the Sun. The other planets take more or less time to orbit the Sun. It takes Mercury less than two months, or 88 days, to travel around the Sun. It is the shortest time compared to the other planets. The planet taking the longest time to go around the Sun is Neptune. Neptune takes almost 165 years to travel around the Sun. Other objects in space include the moons of the six planets. SubQuestion No: 19 Q.19 Select the most appropriate title for the passage. 1. The Solar System X 2. The Planets X 3. The Sun X 4. The Moon Question ID: 441009336167 Option 1 ID: 4410091310712 Option 2 ID: 4410091310715 Option 3 ID: 4410091310713 Option 4 ID: 4410091310714 Telegram - @TeachingExam

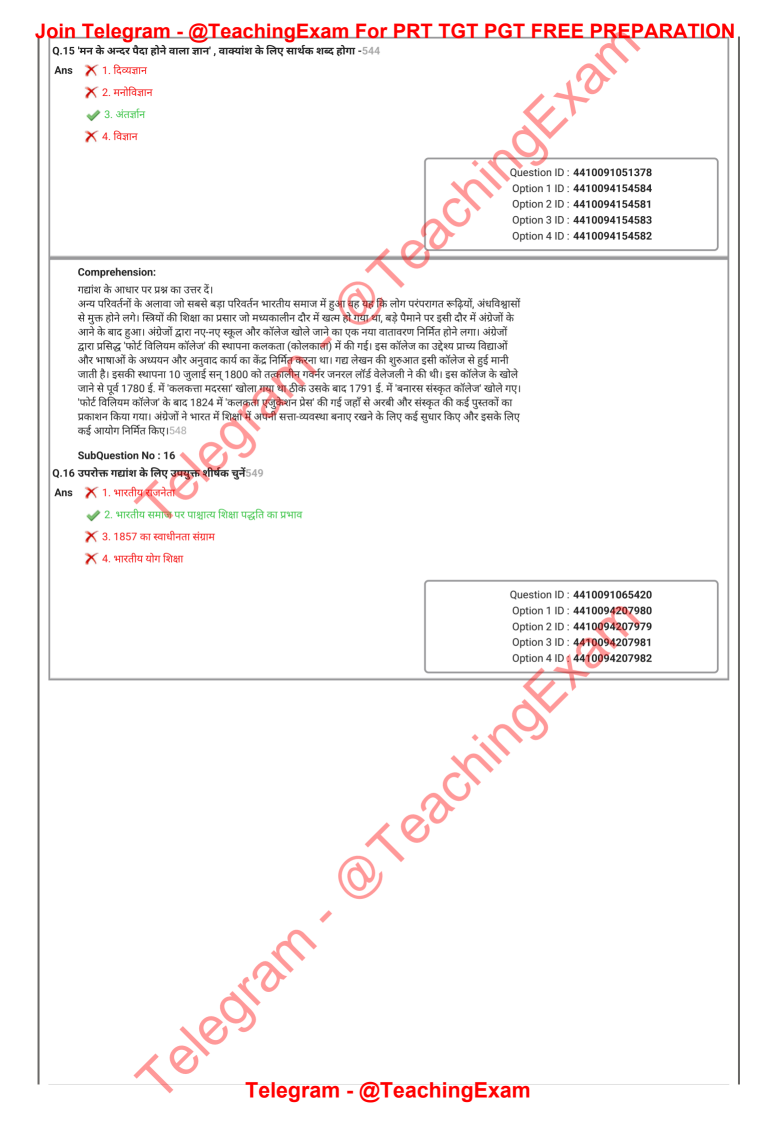


Telegram - @TeachingExam



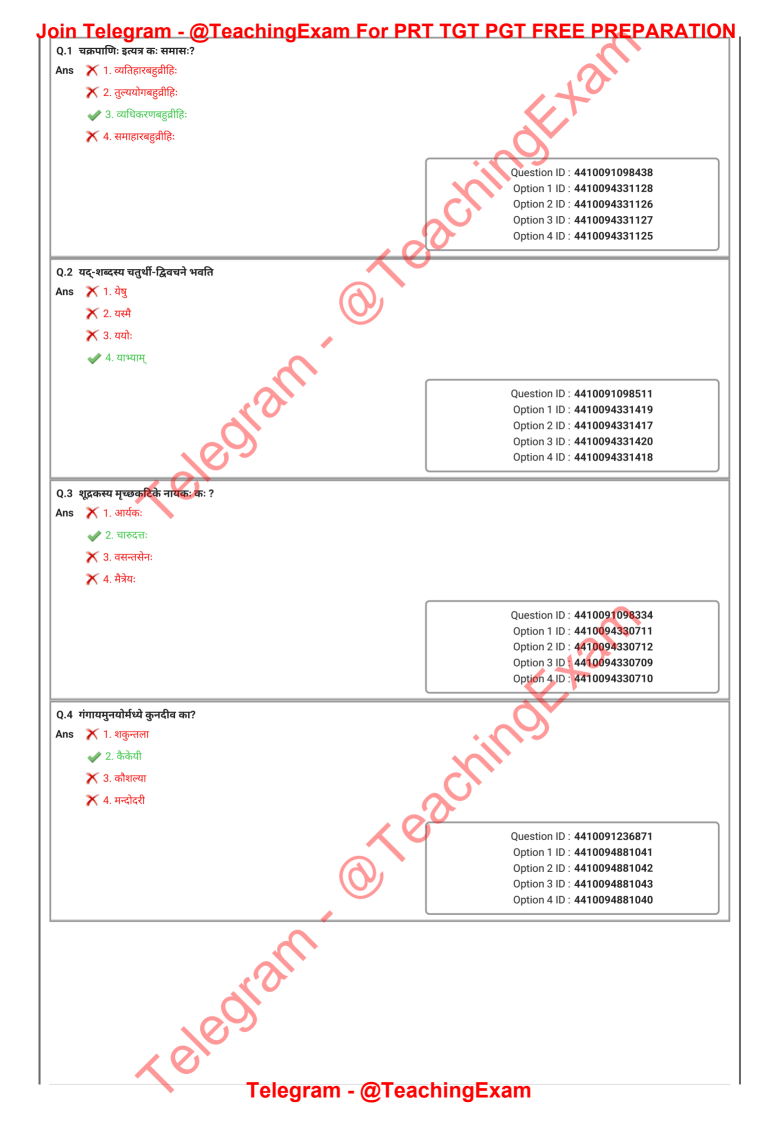


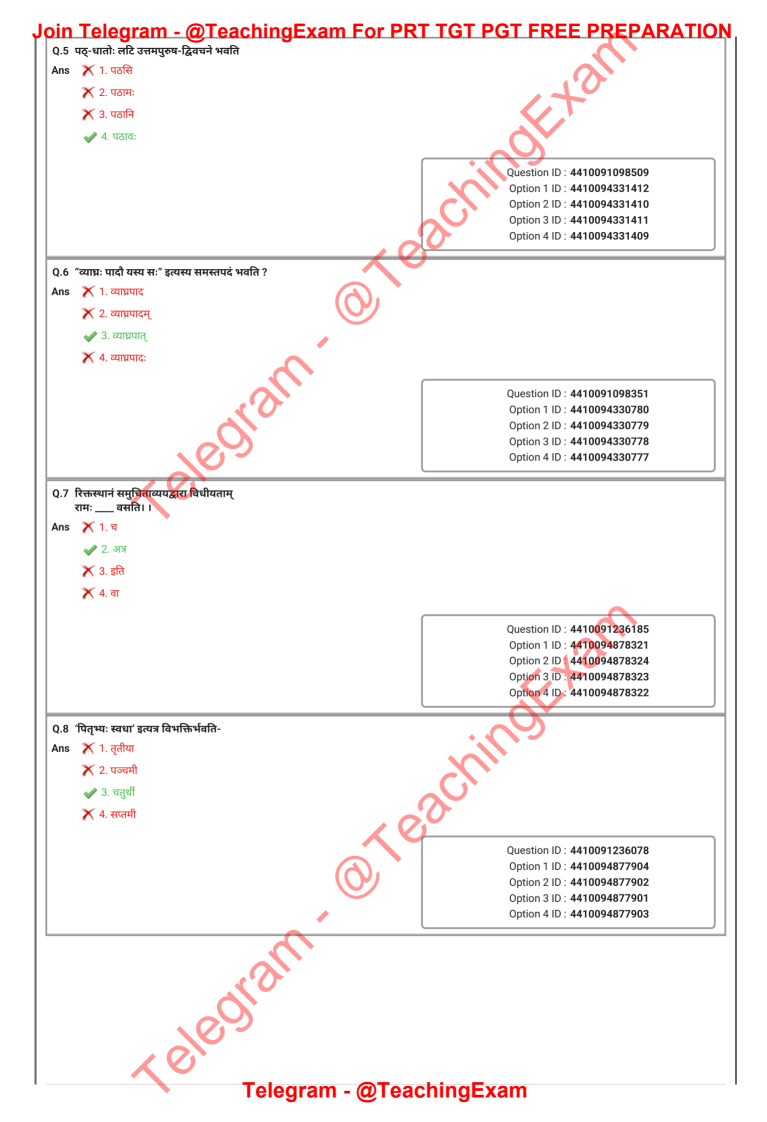


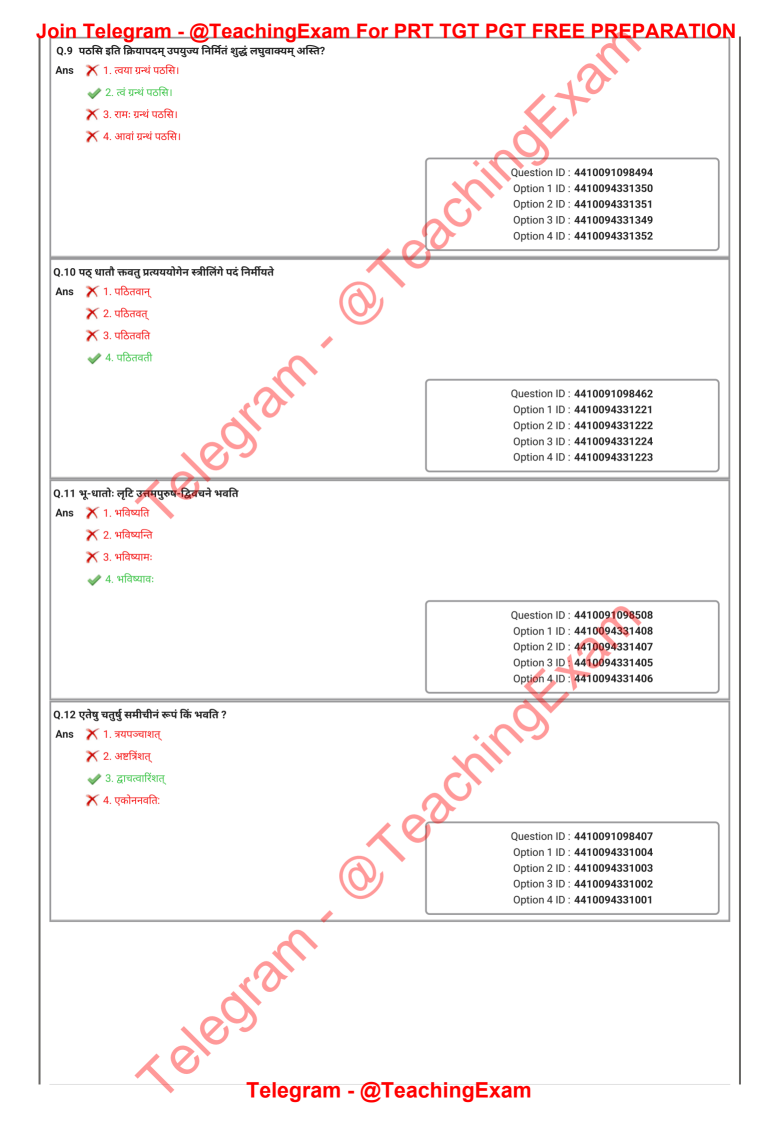


Join Telegram - @TeachingExam For PRT TGT PGT FREE PREPARATION Comprehension: गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें। अन्य परिवर्तनों के अलावा जो सबसे बडा परिवर्तन भारतीय समाज में हुआ वह यह कि लोग परंपरागत रूढियों, अंधविश्वासों से मक्त होने लगे। स्त्रियों की शिक्षा का प्रसार जो मध्यकालीन दौर में खत्म हो गया था, बड़े पैमाने पर इसी दौर में अंग्रेजों के आने के बाद हुआ। अंग्रेजों द्वारा नए-नए स्कूल और कॉलेज खोले जाने का एक नया वातावरण निर्मित होने लगा। अंग्रेजों द्वारा प्रसिद्ध 'फोर्ट विलियम कॉलेज' की स्थापना कलकता (कोलकाता) में की गई। इस कॉलेज का उद्देश्य प्राच्य विद्याओं और भाषाओं के अध्ययन और अनवाद कार्य का केंद्र निर्मित करना था। गद्य लेखन की शरुआत इसी कॉलेज से हई मानी जाती है। इसकी स्थापना 10 जुलाई सन् 1800 को तत्कालीन गवर्नर जनरल लॉर्ड वेलेजली ने की थी। इस कॉलेज के खोले जाने से पूर्व 1780 ई. में 'कलकत्ता मदरसा' खोला गया था ठीक उसके बाद 1791 ई. में 'बनारस संस्कृत कॉलेज' खोले गए। 'फोर्ट विलियम कॉलेज' के बाद 1824 में 'कलकता एजुकेशन प्रेस' की गई जहाँ से अरबी और संस्कृत की कई पुस्तकों का प्रकाशन किया गया। अंग्रेजों ने भारत में शिक्षा में अपनी सत्ता-व्यवस्था बनाए रखने के लिए कई सुधार किए और इसके लिए कई आयोग निर्मित किए।548 SubQuestion No: 17 Q.17 गद्यांश के आधार पर उत्तर दें। फोर्ट विलियम कॉलेज' की स्थापना किसके द्वारा की गयी?550 Ans 🗙 1. टी. एस. इलियट 🗶 2. थोमस बैबिंगटन मैकाले 🗙 ३. लार्ड कर्जन 🥒 4. जनरल लॉर्ड वेलेजली Ouestion ID: 4410091065421 Option 1 ID: 4410094207986 Option 2 ID: 4410094207984 Option 3 ID: 4410094207985 Option 4 ID: 4410094207983 Comprehension: गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें। अन्य परिवर्तनों के अलावा जो सबसे बडा परिवर्तन भारतीय समाज में हुआ वह यह कि लोग परंपरागत रूढियों, अंधविश्वासों से मुक्त होने लगे। स्त्रियों की शिक्षा का प्रसार जो मध्यकालीन दौर में खत्म हो गया था, बडे पैमाने पर इसी दौर में अंग्रेजों के आने के बाद हुआ। अंग्रेजों द्वारा नए-नए स्कूल और कॉलेज खोले जाने का एक नया वातावरण निर्मित होने लगा। अंग्रेजों द्वारा प्रसिद्ध 'फोर्ट विलियम कॉलेज' की स्थापना कलकता (कोलकाता) में की गई। इस कॉलेज का उद्देश्य प्राच्य विद्याओं और भाषाओं के अध्ययन और अनुवाद कार्य का केंद्र निर्मित करना था। गद्य लेखन की शुरुआत इसी कॉलेज से हुई मानी जाती है। इसकी स्थापना 10 जुलाई सन् 1800 को तत्कालीन गवर्नर जनरल लॉर्ड वेलेजली ने की थी। इस कॉलेज के खोले जाने से पूर्व 1780 ई. में 'कलकत्ता मदरसा' खोला गया था ठीक उसके बाद 1791 ई. में 'बनारस संस्कृत कॉलेज' खोले गए। 'फोर्ट विलियम कॉलेज' के बाद 1824 में 'कलकता एजुकेशन प्रेस' की गई जहाँ से अरबी और संस्कृत की कई पुस्तकों का प्रकाशन किया गया। अंग्रेजों ने भारत में शिक्षा में अपनी सत्ता-व्यवस्था बनाए रखने के लिए कई सधार किए और इसके लिए कई आयोग निर्मित किए।548 SubQuestion No: 18 Q.18 लेखक के अनुसार निम्नलिखित में से कौनसा विकल्प फोर्ट विलियम कॉलेज का मुख्य उद्देश्य नहीं था?551 Ans 🔀 1. अनुवाद कार्य का केंद्र 🥒 2. उच्च अधिकारियों को शिक्षा देना 🗙 ३. भाषाओं के अध्ययन 🗶 ४. प्राच्य विद्याओं Question ID: 4410091065422 Option 1 ID: 4410094207990 Option 2 ID: 4410094207987 Option 3 ID: 4410094207989 Option 4 ID: 4410094207988 Telegram - @TeachingExam

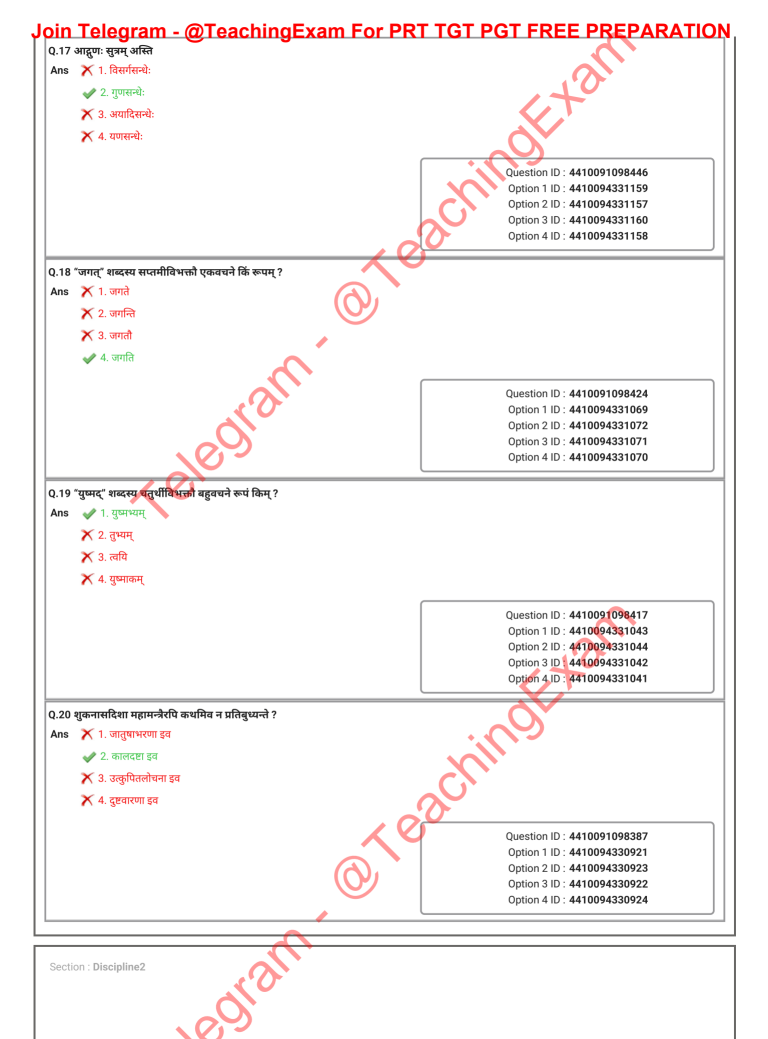
Join Telegram - @TeachingExam For PRT TGT PGT FREE PREPARATION Comprehension: गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें। अन्य परिवर्तनों के अलावा जो सबसे बडा परिवर्तन भारतीय समाज में हुआ वह यह कि लोग परंपरागत रूढियों, अंधविश्वासों से मक्त होने लगे। स्त्रियों की शिक्षा का प्रसार जो मध्यकालीन दौर में खत्म हो गया था, बड़े पैमाने पर इसी दौर में अंग्रेजों के आने के बाद हुआ। अंग्रेजों द्वारा नए-नए स्कूल और कॉलेज खोले जाने का एक नया वातावरण निर्मित होने लगा। अंग्रेजों द्वारा प्रसिद्ध 'फोर्ट विलियम कॉलेज' की स्थापना कलकता (कोलकाता) में की गई। इस कॉलेज का उद्देश्य प्राच्य विद्याओं और भाषाओं के अध्ययन और अनवाद कार्य का केंद्र निर्मित करना था। गद्य लेखन की शरुआत इसी कॉलेज से हई मानी जाती है। इसकी स्थापना 10 जुलाई सन् 1800 को तत्कालीन गवर्नर जनरल लॉर्ड वेलेजली ने की थी। इस कॉलेज के खोले जाने से पूर्व 1780 ई. में 'कलकत्ता मदरसा' खोला गया था ठीक उसके बाद 1791 ई. में 'बनारस संस्कृत कॉलेज' खोले गए। 'फोर्ट विलियम कॉलेज' के बाद 1824 में 'कलकता एजुकेशन प्रेस' की गई जहाँ से अरबी और संस्कृत की कई पुस्तकों का प्रकाशन किया गया। अंग्रेजों ने भारत में शिक्षा में अपनी सत्ता-व्यवस्था बनाए रखने के लिए कई सुधार किए और इसके लिए कई आयोग निर्मित किए।548 SubQuestion No: 19 0.19 निंलिखित विकल्पों में से कौनसा विकल्प निर्मित शब्द का पर्यायवाची शब्द है? 📧 Ans 🗙 1. अप्राकृतिक 🗶 2. रखा हुआ 🥒 ३. रचित 🗙 ४. प्राकृतिक Question ID: 4410091065423 Option 1 ID: 4410094207994 Option 2 ID: 4410094207992 Option 3 ID: 4410094207991 Option 4 ID: 4410094207993 Comprehension: गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें। अन्य परिवर्तनों के अलावा जो सबसे बड़ा परिवर्तन भारतीय समाज में हुआ वह यह कि लोग परंपरागत रूढ़ियों, अंधविश्वासों से मुक्त होने लगे। स्त्रियों की शिक्षा का प्रसार जो मध्यकालीन दौर में खत्म हो गया था, बड़े पैमाने पर इसी दौर में अंग्रेजों के आने के बाद हुआ। अंग्रेजों द्वारा नए-नए स्कूल और कॉलेज खोले जाने का एक नया वातावरण निर्मित होने लगा। अंग्रेजों द्वारा प्रसिद्ध 'फोर्ट विलियम कॉलेज' की स्थापना कलकता (कोलकाता) में की गई। इस कॉलेज का उद्देश्य प्राच्य विद्याओं और भाषाओं के अध्ययन और अनुवाद कार्य का केंद्र निर्मित करना था। गद्य लेखन की शुरुआत इसी कॉलेज से हुई मानी जाती है। इसकी स्थापना 10 जुलाई सन् 1800 को तत्कालीन गवर्नर जनरल लॉर्ड वेलेजली ने की थी। इस कॉलेज के खोले जाने से पूर्व 1780 ई. में 'कलकत्ता मदरसा' खोला गया था ठीक उसके बाद 1791 ई. में 'बनारस संस्कृत कॉलेज' खोले गए। 'फोर्ट विलियम कॉलेज' के बाद 1824 में 'कलकता एजुकेशन प्रेस' की गई जहाँ से अरबी और संस्कृत की कई पुस्तकों का प्रकाशन किया गया। अंग्रेजों ने भारत में शिक्षा में अपनी सत्ता-व्यवस्था बनाए रखने के लिए कई सधार किए और इसके लिए कई आयोग निर्मित किए।548 SubQuestion No: 20 0.20 निंलिखित विकल्पों में से कौनसा विकल्प प्रसिद्ध शब्द का विलोम शब्द है? Ans 🗙 1. चर्चित 🗙 2. पहचानना 🗙 3. रसुख 🥒 ४. अप्रसिद्ध Question ID: 4410091065424 Option 1 ID: 4410094207996 Option 2 ID: 4410094207997 Option 3 ID: 4410094207998 Option 4 ID: 4410094207995 Section: Discipline1

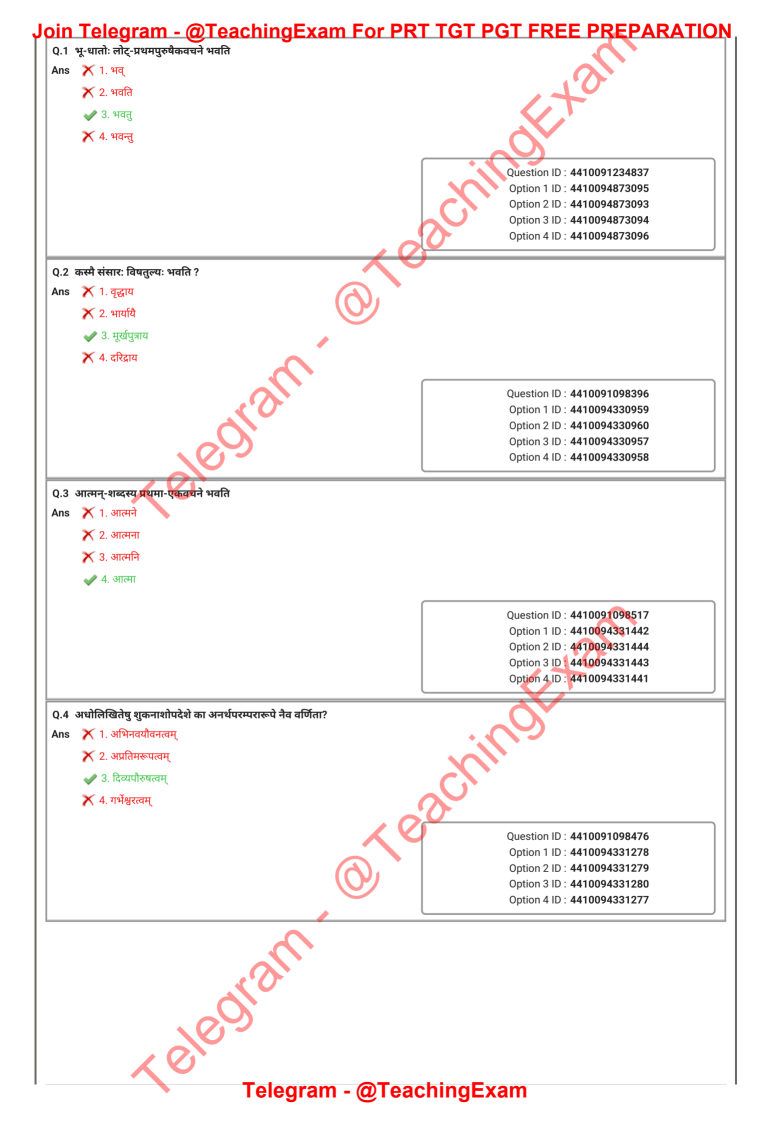


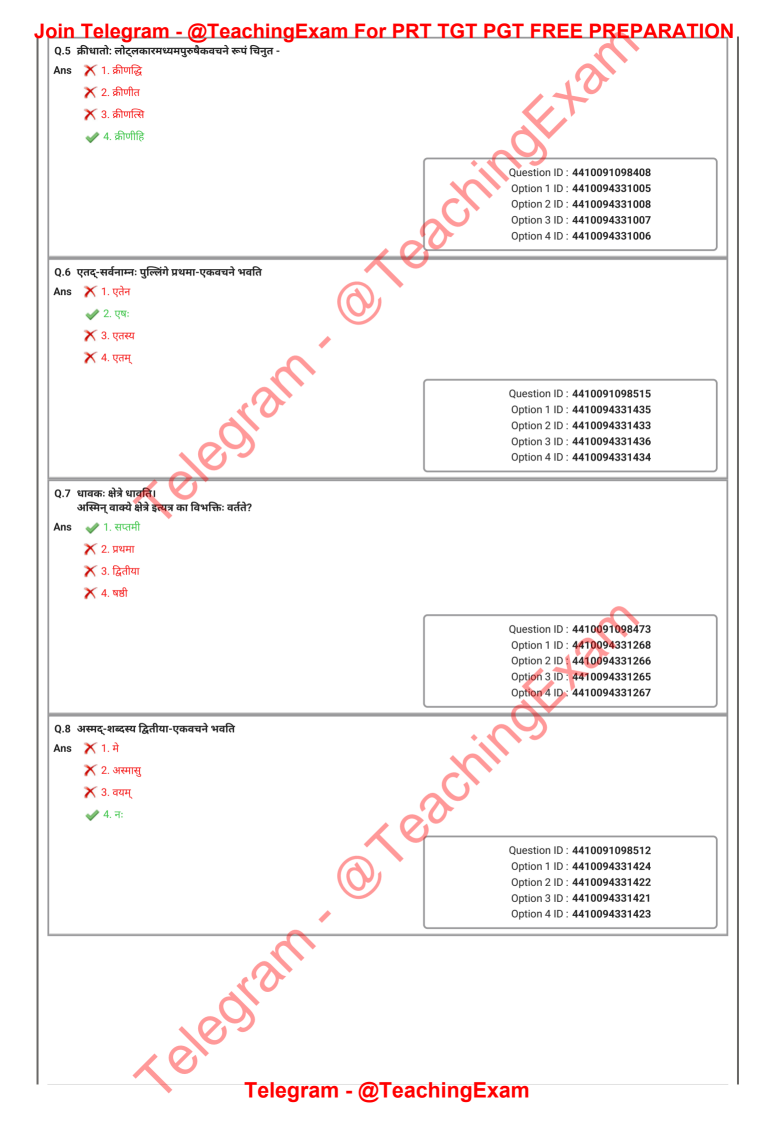


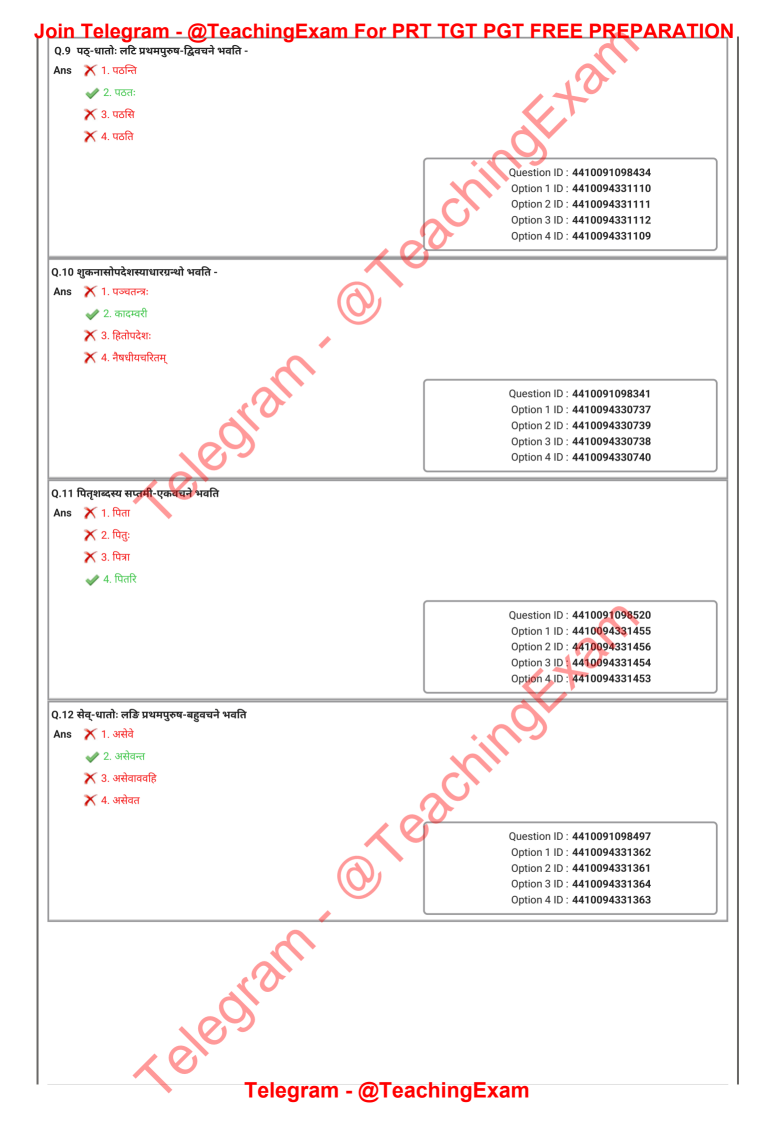


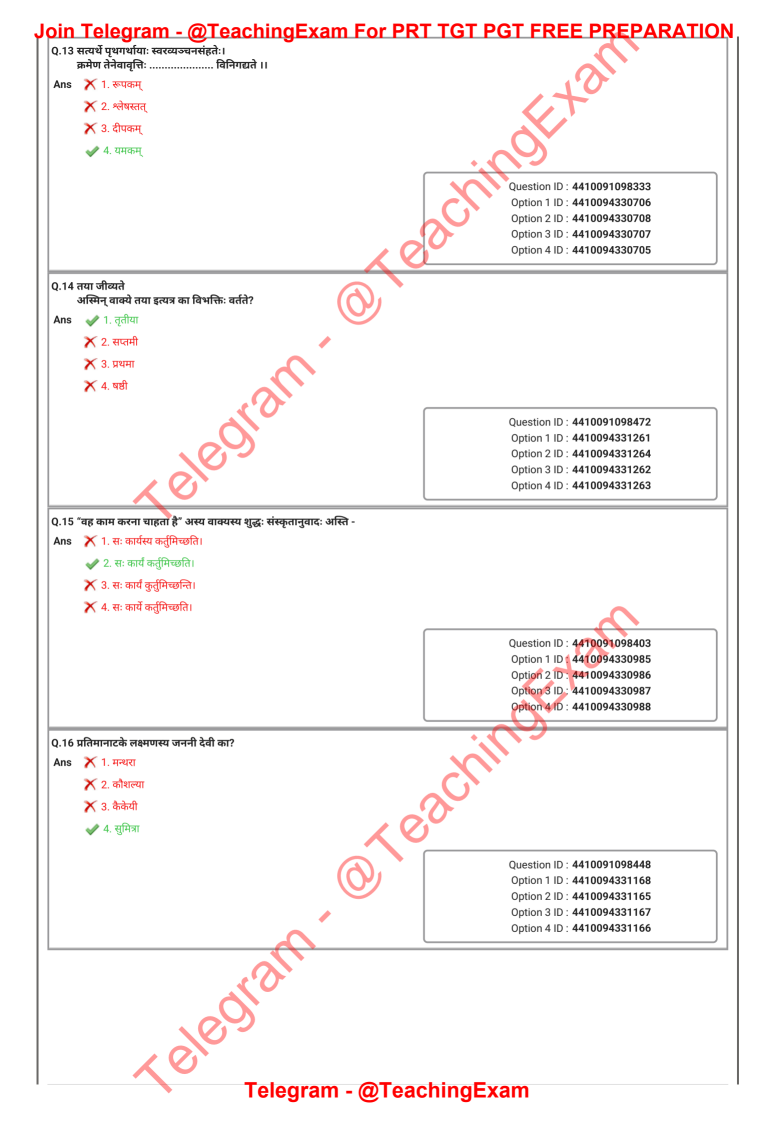


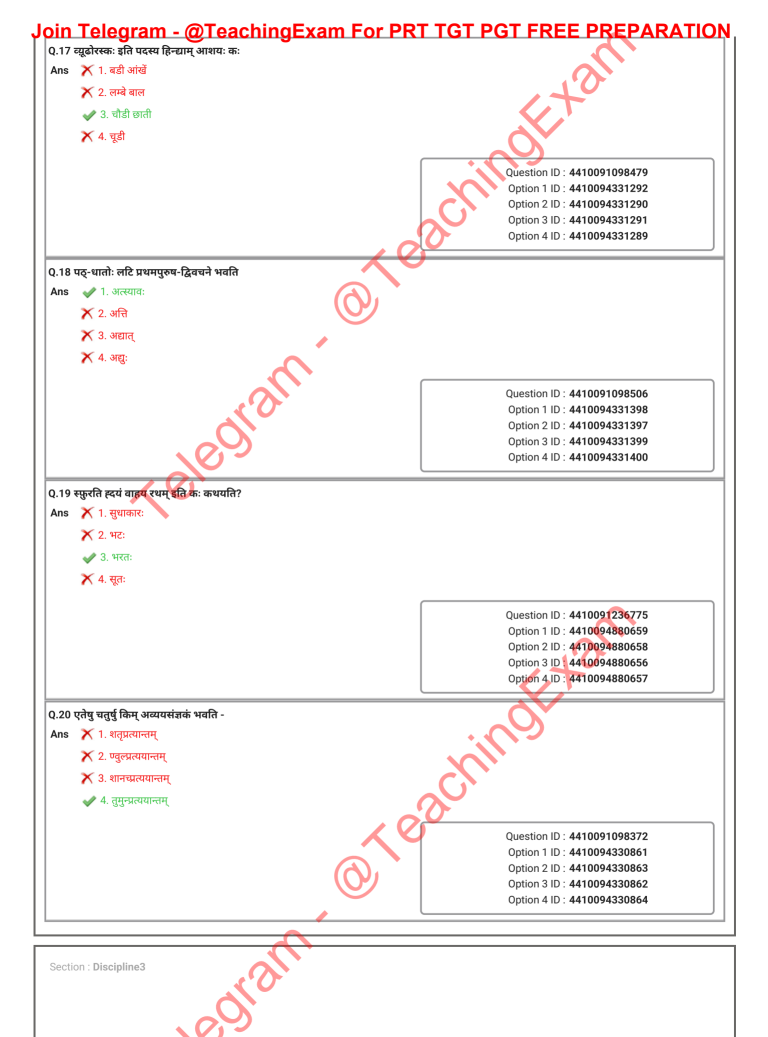


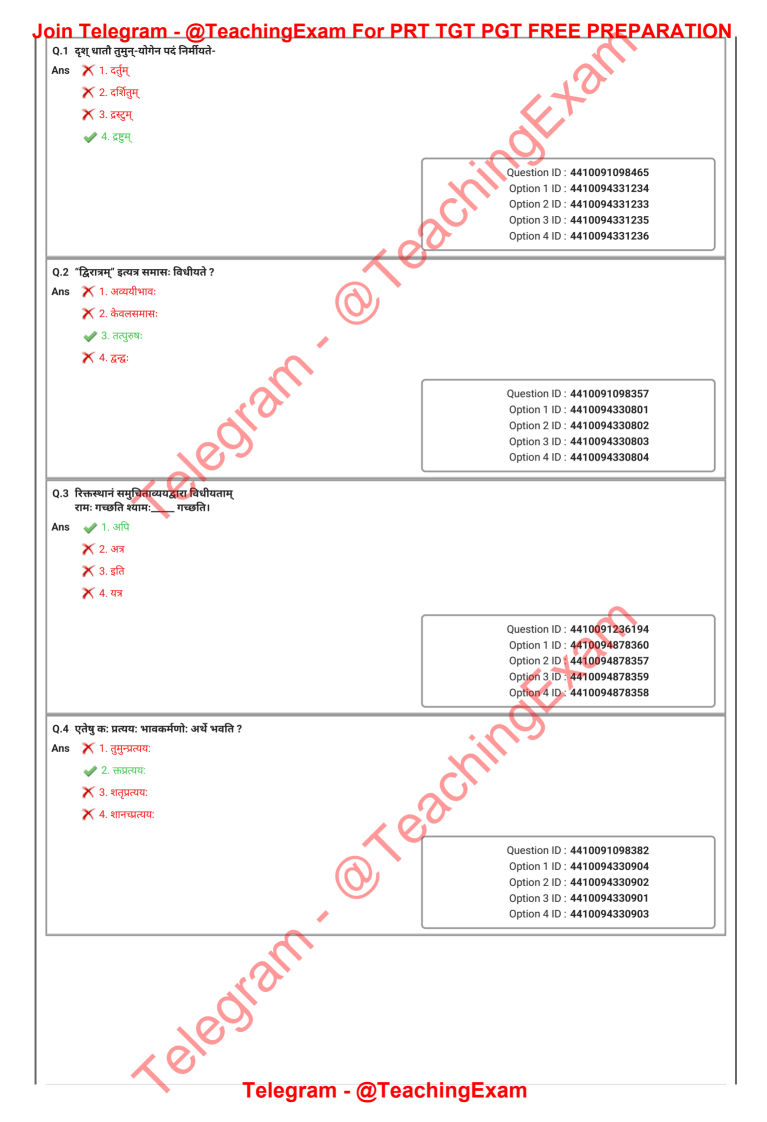


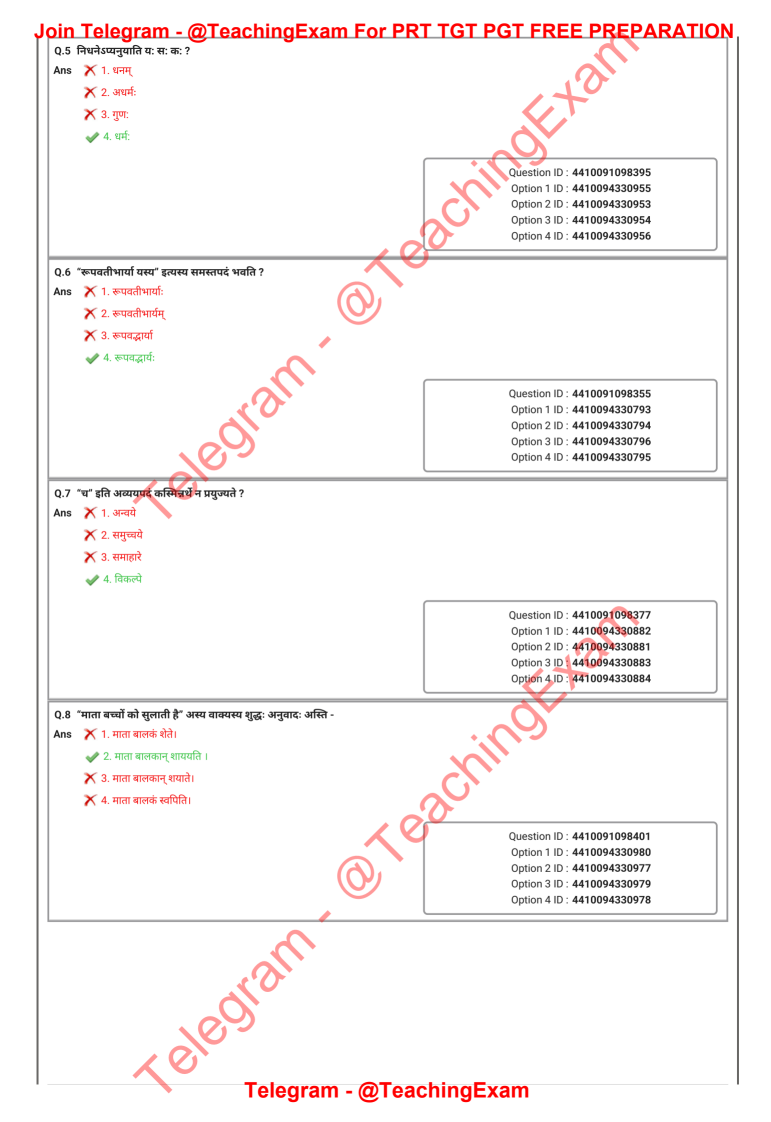


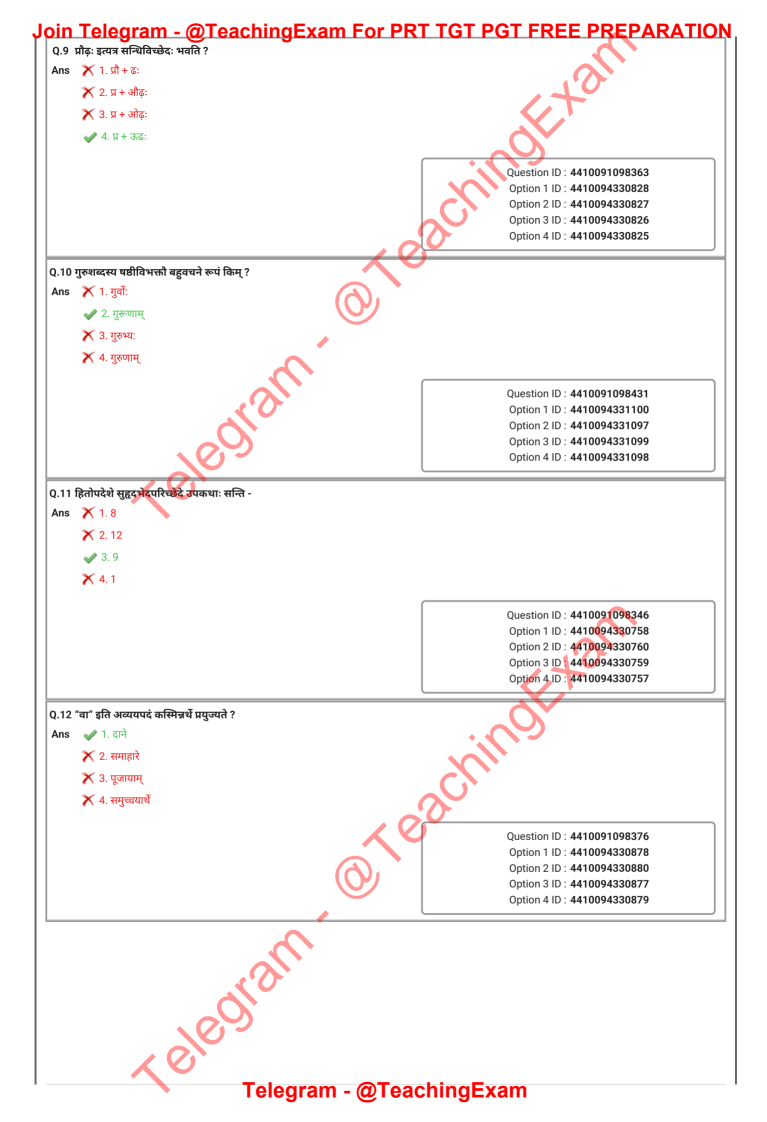


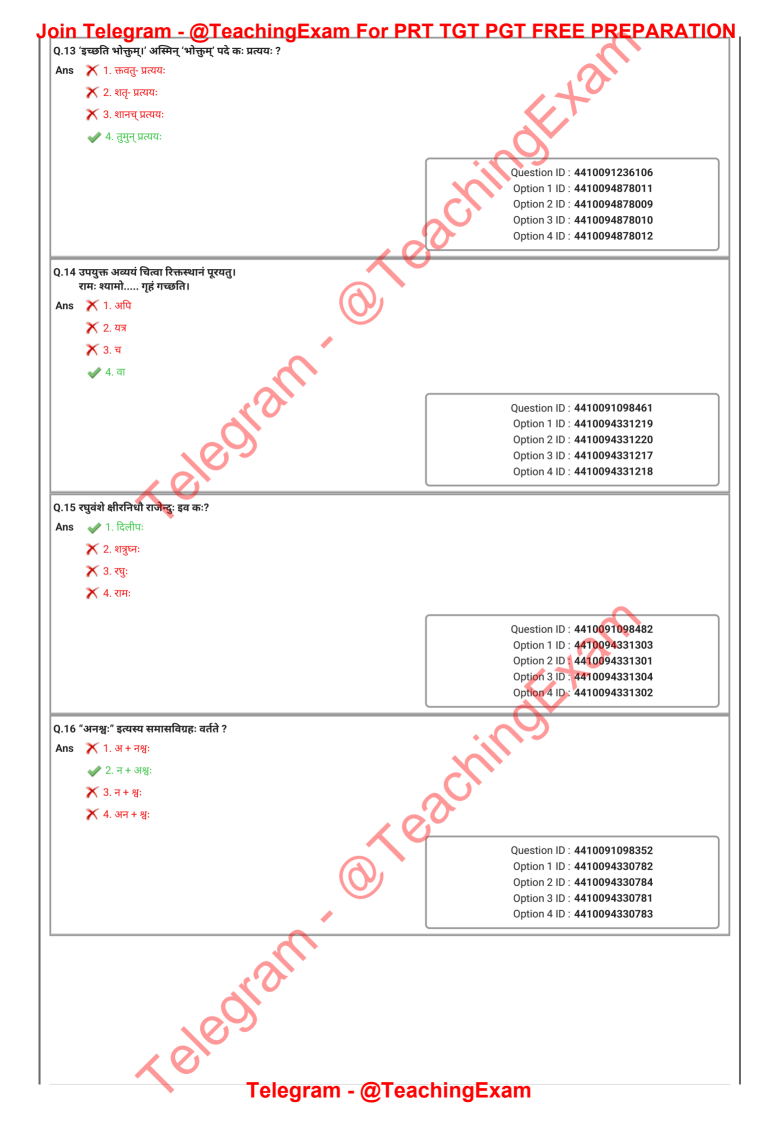


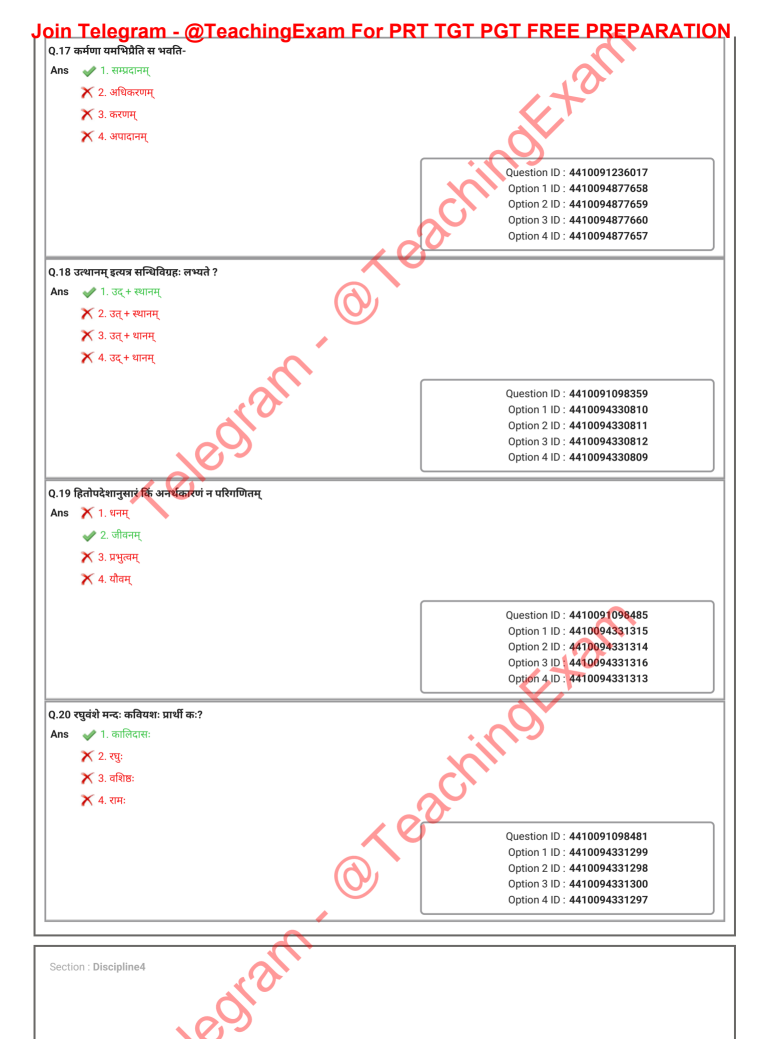


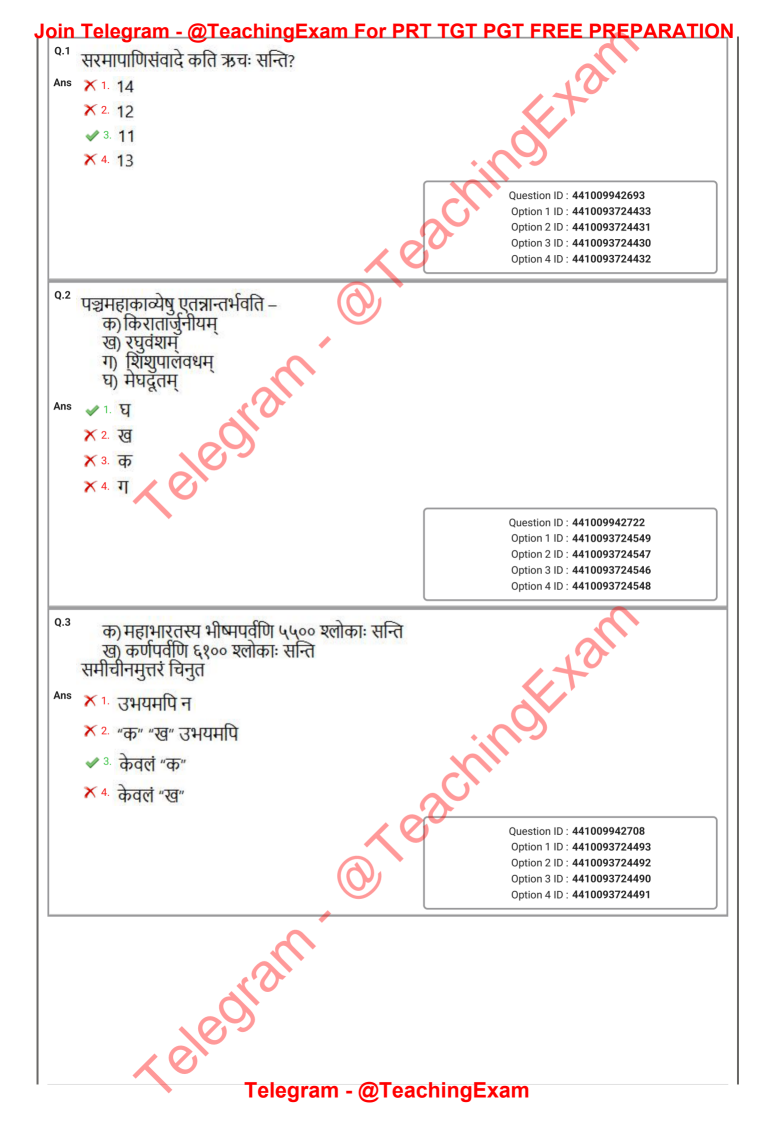


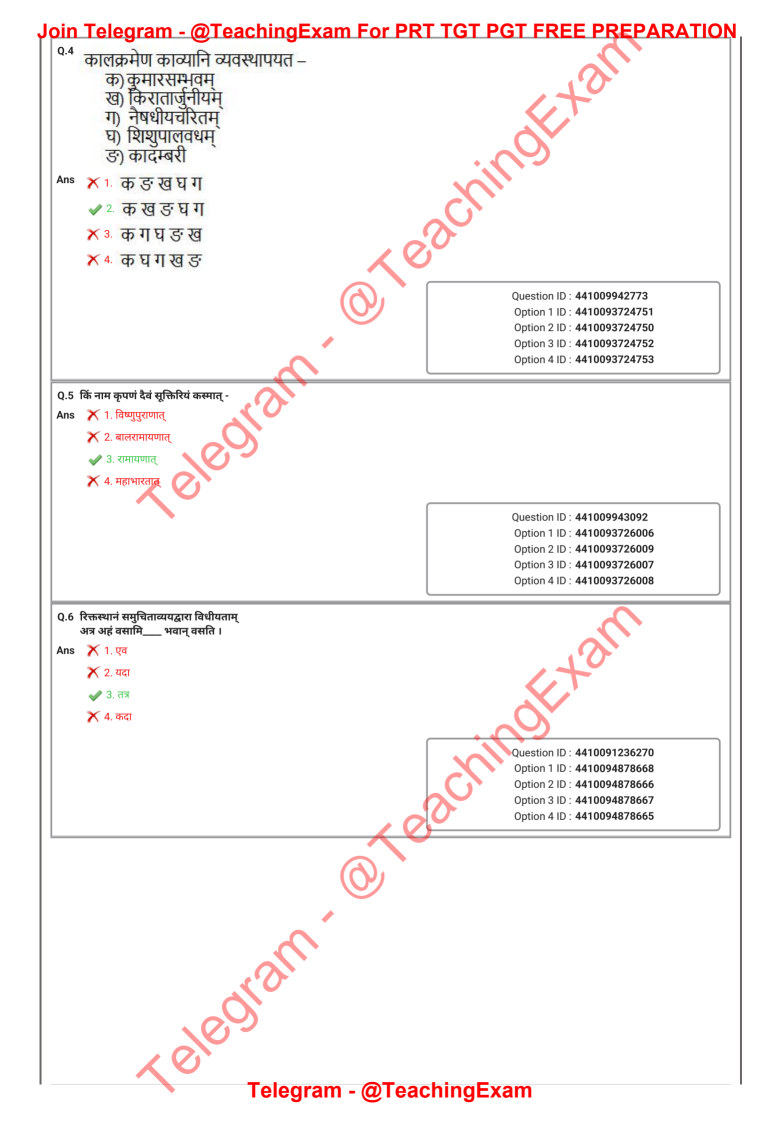


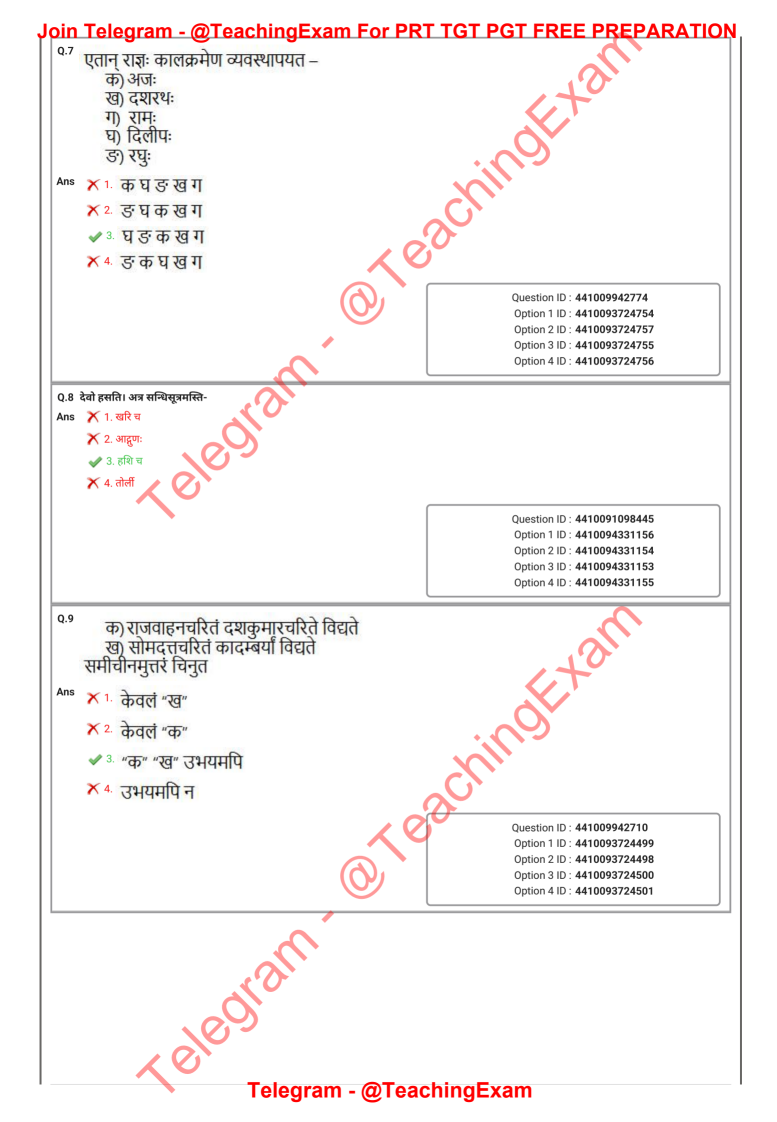


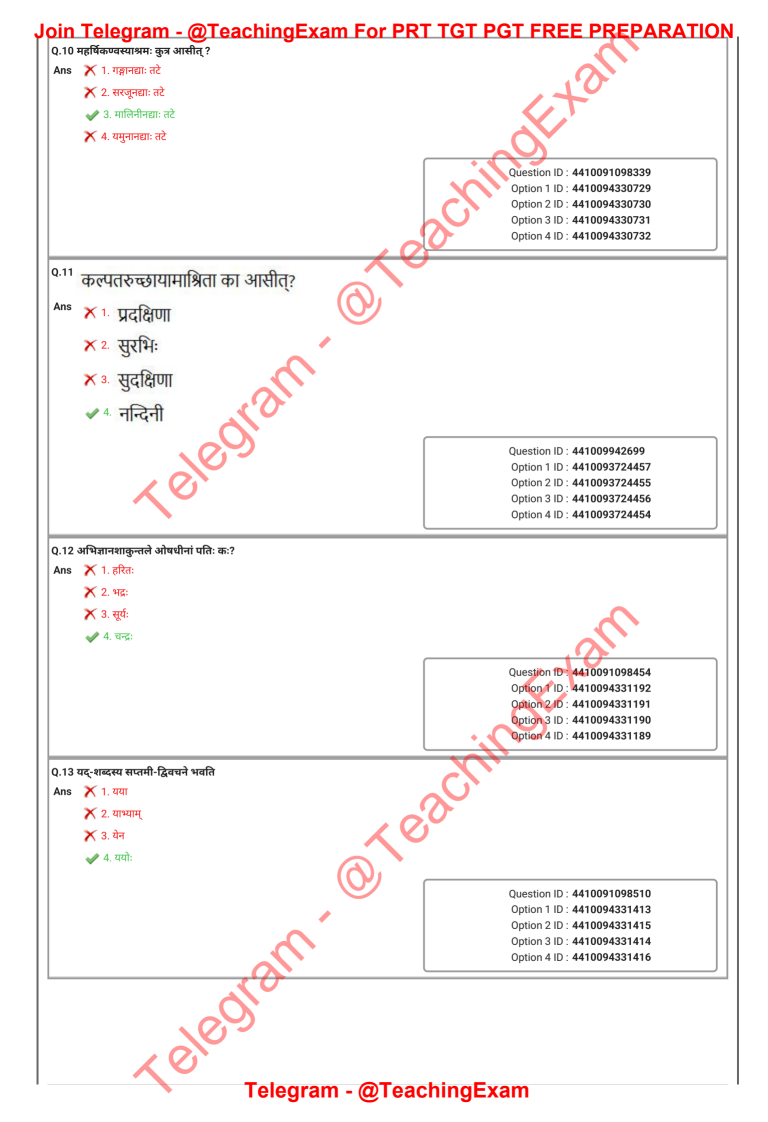


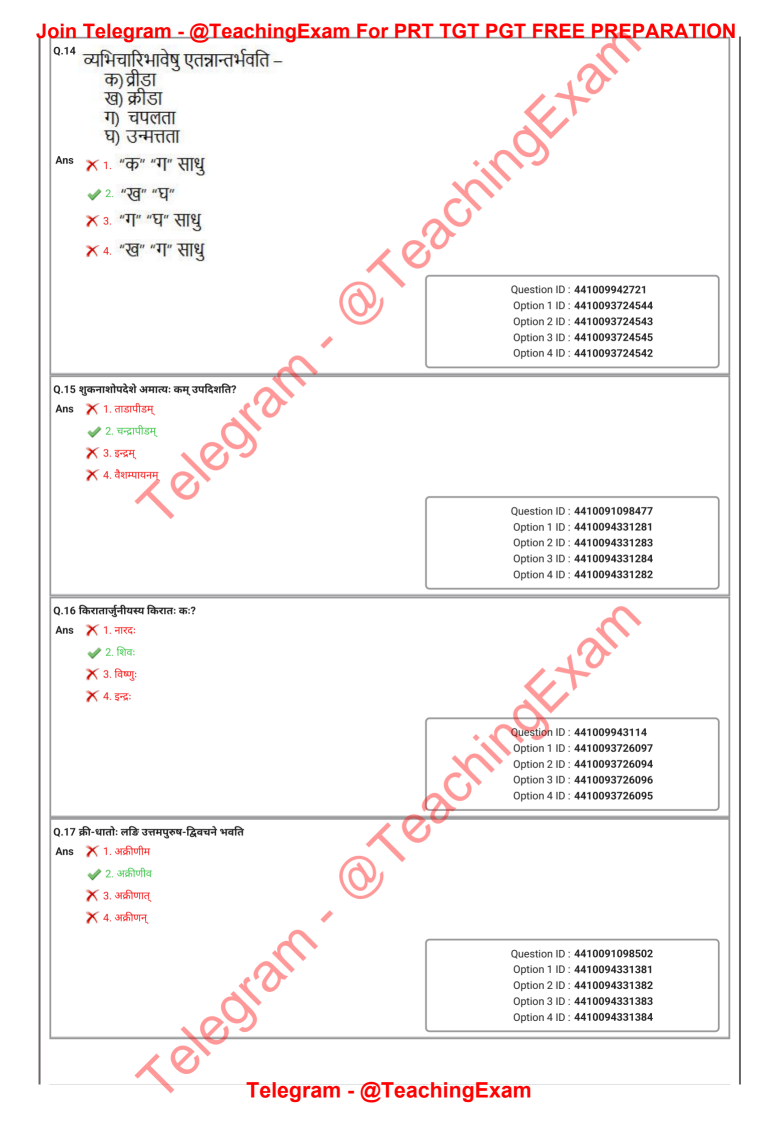


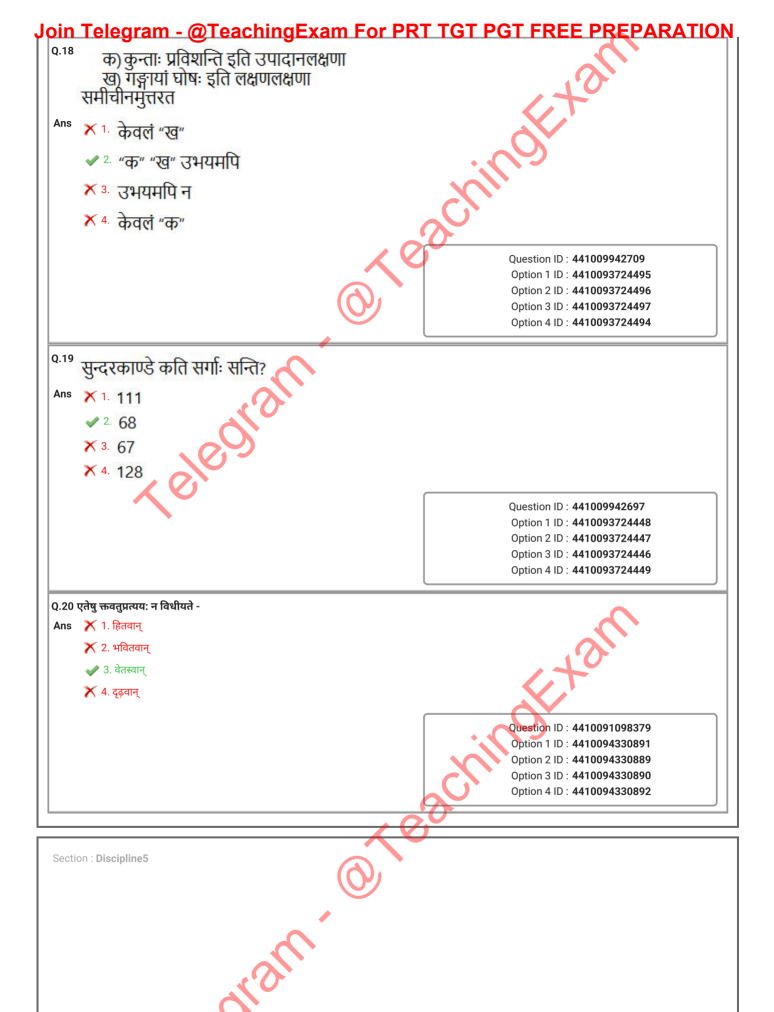






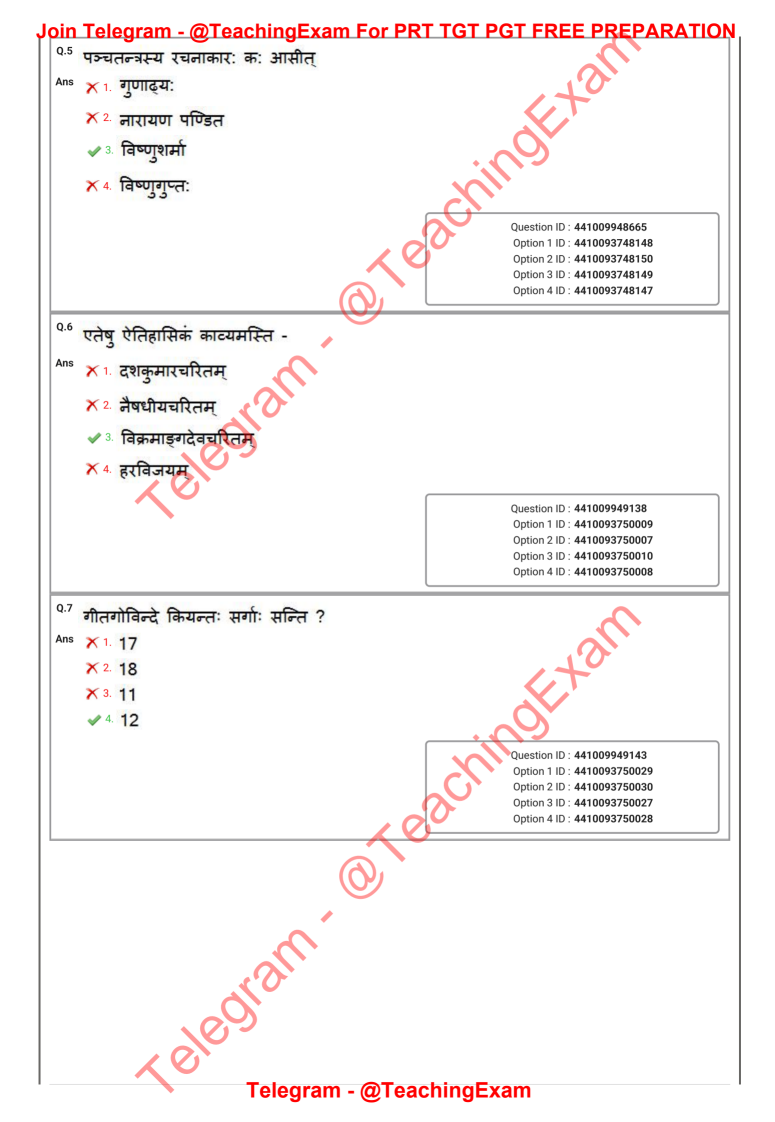


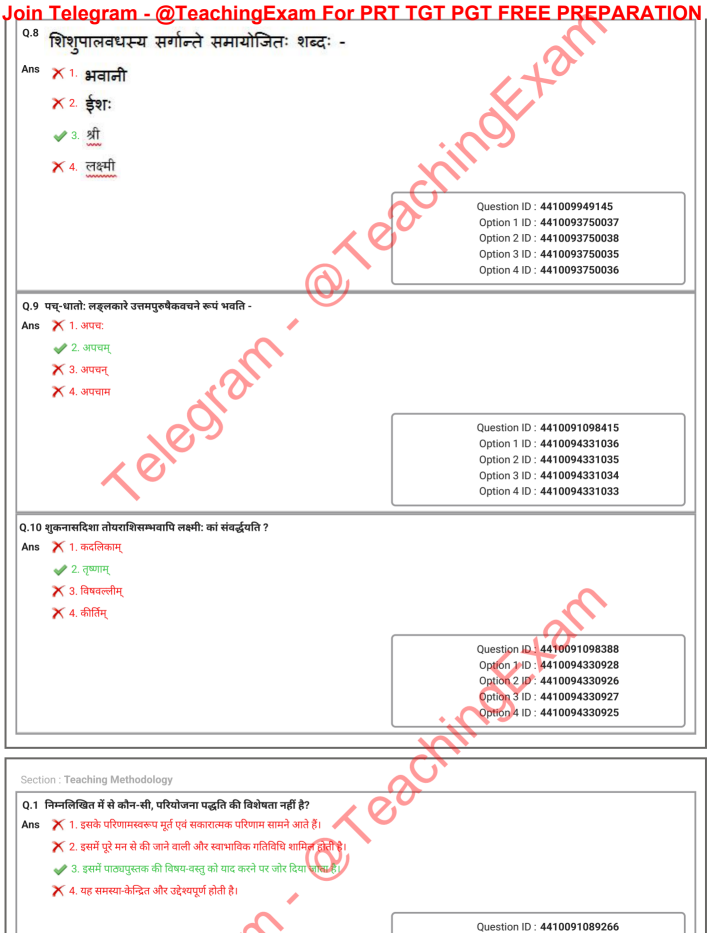




Join Telegram - @TeachingExam For PRT TGT PGT FREE PREPARATION ^{0.1} वक्रोक्तिजीवितम् इति ग्रन्थस्य रचनाकार :क: X 1. आनन्दवर्धन: X 2. राजशेखर: X 3. मम्मट: 4. कुन्तक: Question ID: 441009948671 Option 1 ID: 4410093748173 Option 2 ID: 4410093748171 Option 3 ID: 4410093748172 Option 4 ID: 4410093748174 आचार्य भामहानुसारेण काट्यस्य किं लक्षणम् 🗙 १. तददोषौ शब्दार्थौ सगुणावनसङ्कृती पुन :क्वापि। 🗙 २ रमणीयार्थप्रतिपादक शब्द :काट्यम्। √ ३ शब्दार्थौ सिहतौ काट्यम्। × 4. वाक्यं रसात्मकं काट्यम। Question ID: 441009948670 Option 1 ID: 4410093748169 Option 2 ID: 4410093748170 Option 3 ID: 4410093748168 Option 4 ID: 4410093748167 ^{Q.3} गट्यम् इति पदस्य सन्धिविच्छेद : किमस्ति Ans √ 1 गो+यम Х 2. गो+अयम 🗙 ३. गव् +यम् 🗙 ४. गव्+अयम् Question ID: 441009948712 Option 1 ID: 4410093748335 Option 2 ID: 4410093748337 Option 3 ID: 4410093748336 Option 4 ID: 4410093748338 Q.4 भूधातो: लङ्लकारमध्यमपुरुषबहुवचने रूपं चिनुत -Ans 🥒 1. अभवत 🗶 2. अभवः 🗙 3. अभवतम् 🗙 ४. अभवत् Question ID: 4410091098413 Option 1 ID: 4410094331027 Option 2 ID: 4410094331028 Option 3 ID: 4410094331026 Option 4 ID: 4410094331025

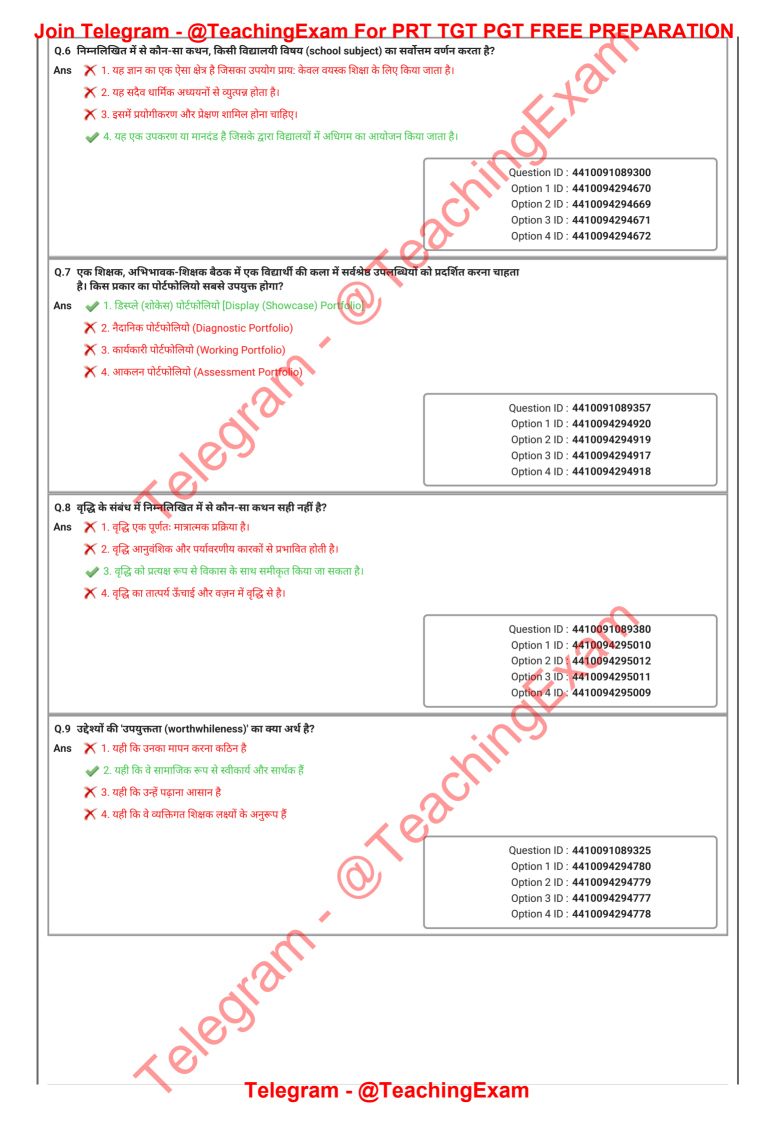
Telegram - @TeachingExam

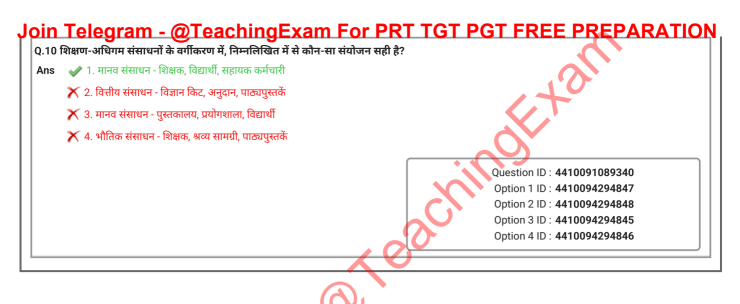




Option 1 ID: 4410091089266 Option 2 ID: 4410094294534 Option 3 ID: 4410094294536 Option 4 ID: 4410094294533

Join Telegram - @TeachingExam For PRT TGT PGT FREE PREPARATION Q.2 आपके बोलने पर श्रवण बाधित बच्चों द्वारा आपका चेहरा देखने पर क्यों जोर दिया जाता है? Ans 🔀 1. वे आपके हाव-भाव का अनुकरण करना चाहते हैं। 🗙 2. वे आपके चेहरे की विशेषताओं में रुचि रखते हैं। 🗙 4. वे आपको नज़रअंदाज़ करने की कोशिश कर रहे होते हैं। Question ID: 4410091089374 Option 1 ID: 4410094294985 Option 2 ID: 4410094294986 Option 3 ID: 4410094294987 Option 4 ID: 4410094294988 Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा, दृश्य कलाओं और प्रदर्शन कलाओं को सर्वोत्तम रूप से विभेदित करता है? Ans X 1. दश्य कलाएँ अमूर्त होती हैं; प्रदर्शन कलाएँ मूर्त होती हैं। 🥒 2. दृश्य कलाएँ, चित्रों की तरह मूर्त होती हैं; प्रदर्शन कलाओं में संगीत या मूल जैसे प्रदर्शन शामिल होते हैं। 🔀 3. दृश्य कलाएँ, प्रदर्शन कलाओं की तुलना में नई हैं। 🗙 4. दश्य कलाएँ सुनी जाती हैं; प्रदर्शन कलाएँ देखी जाती हैं। Question ID: 4410091089392 Option 1 ID: 4410094295058 Option 2 ID: 4410094295060 Option 3 ID: 4410094295059 Option 4 ID: 4410094295057 Q.4 बहुभाषी उपागम में बच्चे के पूर्व ज्ञान के महत्वपूर्ण होने का कारण क्या है? Ans X 1. यह विषयवस्तु को तेजी से याद करने में मदद करता है। 🗶 2. इससे अनुवाद की आवश्यकता समाप्त हो जाती है। 🗙 3. इससे कक्षा में प्रयुक्त होने वाली भाषाओं की संख्या कम हो जाती है। 🥓 4. यह बच्चे की अपनी भाषा का उपयोग करके अधिगम हेतु एक सार्थक आधार प्रदान करता है। Question ID: 4410091089286 Option 1 ID: 4410094294613 Option 2 ID: 4410094294614 Option 3 ID: 4410094294615 Option 4 ID: 4410094294616 Q.5 भारत में अशक्त बच्चों के लिए एकीकृत शिक्षा (IEDC) योजना किस वर्ष प्रारंभ की गई थी? Ans X 1. 2000 **X** 2. 1986 **X** 3. 1992 **4**. 1974 Question ID: 4410091089366 Option 1 ID: 4410094294956 Option 2 ID: 4410094294955 Option 3 ID: 4410094294954 Option 4 ID: 4410094294953 Telegram - @TeachingExam





Lelegistu.

Telegram. @TeachingExam

DSSSB, KVS, CTET, EMRS, NVS, BPSC, RPSC, UPTET, AEES, AWES, **CHANDIGRAH**, ALL STATE TETS EXAM & Other Departments Related NTT PRT TGT & PGT सभी Teaching Jobs और Others Non-Teaching Govt. Jobs की Updates & FREE NOTES प्राप्त कर सकते हैं . Follow us on social media -

FOR ALL TEACHING EXAM UPDATES & PDF - https://t.me/Teachingexam

FOR KVS NVS EMRS UPDATE & FREE NOTES - https://t.me/forKVSexam

CTET & All STATE TET EXAM- https://t.me/CTETEXAM2024PREPARATION

JOIN WHATSAPP CHANNEL FOR EVERY UPDATE LINK https://whatsapp.com/channel/0029Va8gvx7Fy72BDgJYIf **1V**

CLICK HERE TO JOIN FOR FREE NOTES & PDF -





FOR - ALL TEACHING EXAM









FOR - NVS

EMRS

KVS



DSSSB, KVS, CTET, EMRS, NVS, BPSC, RPSC, UPTET, AEES, AWES, **CHANDIGRAH**, ALL STATE TETS EXAM & Other Departments Related NTT PRT TGT & PGT सभी Teaching Jobs और Others Non-Teaching Govt. Jobs की Updates प्राप्त कर सकते हैं . JOIN for FREE NOTES & PDF.



