Join Telegram - @TeachingExam For PRT TGT PGT FREE PREPARATION

Section: General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 नेहा, बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करती है और पूर्व दिशा की ओर 24 km ड्राइव करती है। फिर वह दाएँ मुड़ती है और 19 km ड्राइव करती है, फिर वह दाएँ मुड़ती है और 37 km ड्राइव करती है। फिर वह दाएँ मुड़ती है और 37 km ड्राइव करती है। विंदु 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 मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)

Ans X 1. 18 km, उत्तर दिशा की ओर

🥒 2. 18 km, दक्षिण दिशा की ओर

🗶 3. 12 km, उत्तर दिशा की ओर

🗙 4. 12 km, दक्षिण दिशा की ओर

Question ID: 441009812981 Option 1 ID: 4410093206048 Option 2 ID: 4410093206047 Option 3 ID: 4410093206050 Option 4 ID: 4410093206049

Q.2 A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। E और D दोनों का निकटतम पड़ोसी C है। D, B के बाएँ तीसरे स्थान पर बैठा है। F, B के ठीक बाएँ पड़ोस में बैठा है। G, D का निकटतम पड़ोसी नहीं है। F के बाएँ से गिनने पर, F और C के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans 💢 1. चार

🥒 2. दो

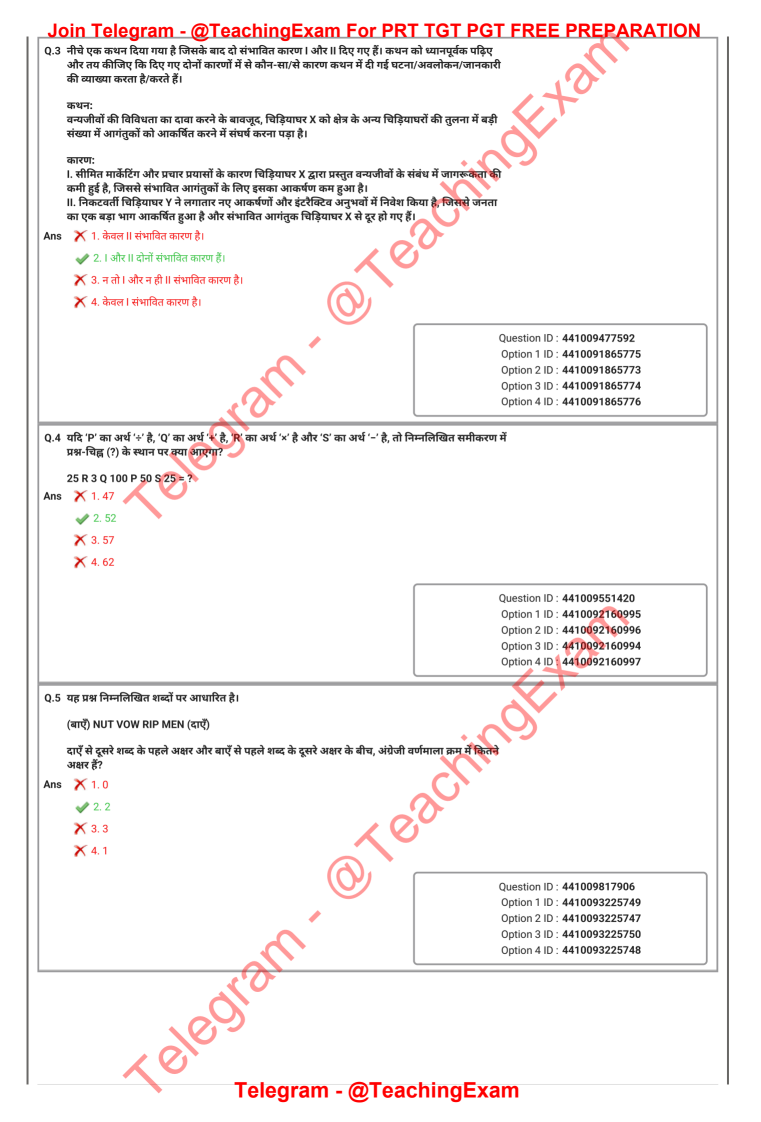
🗶 3. तीन

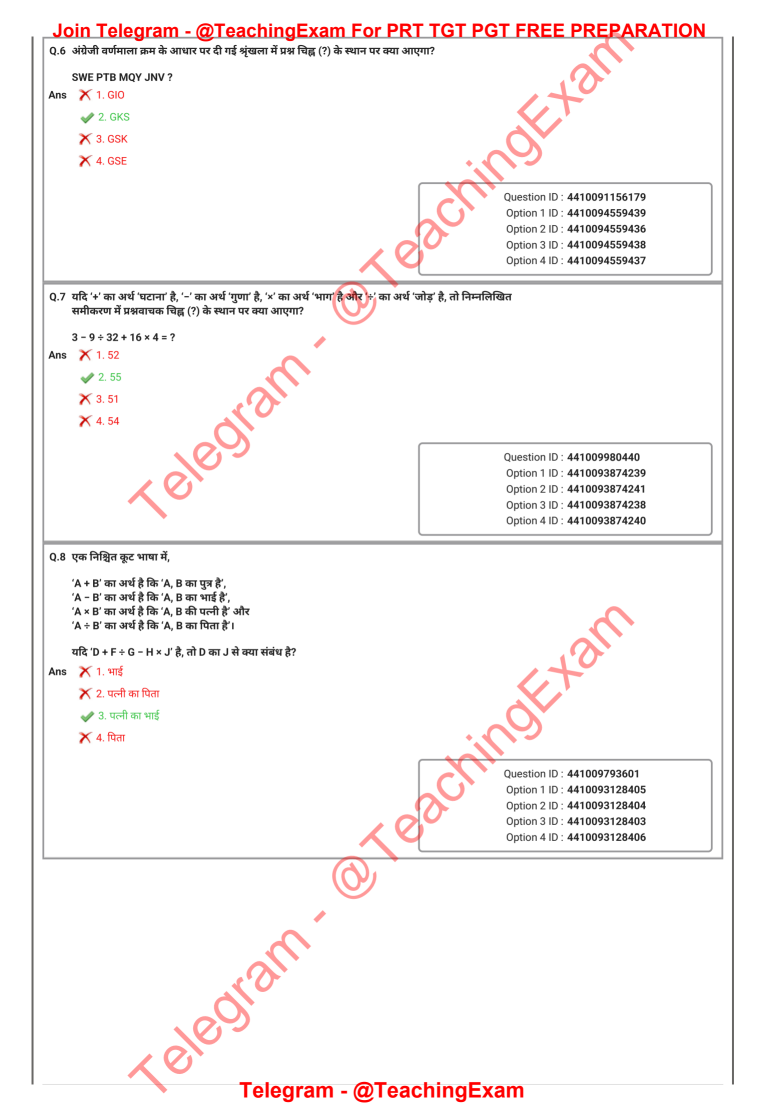
🗶 4. एक

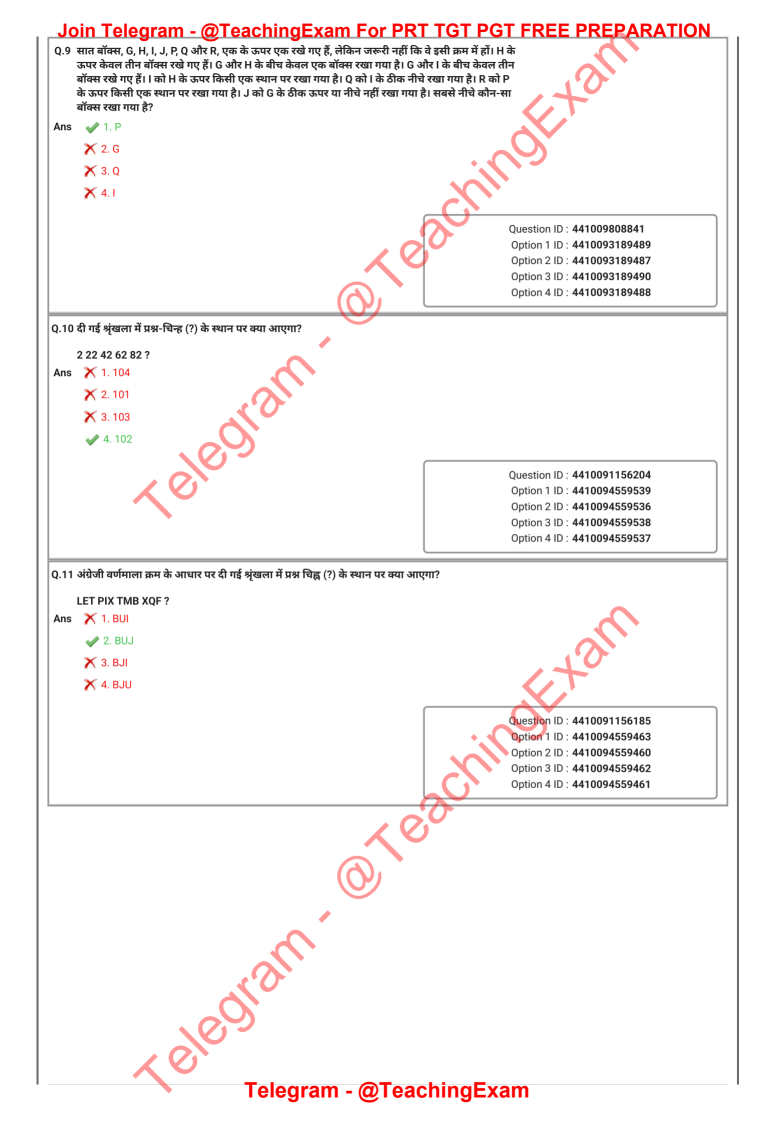
Question ID : 441009793573 Option 1 ID : 4410093128294

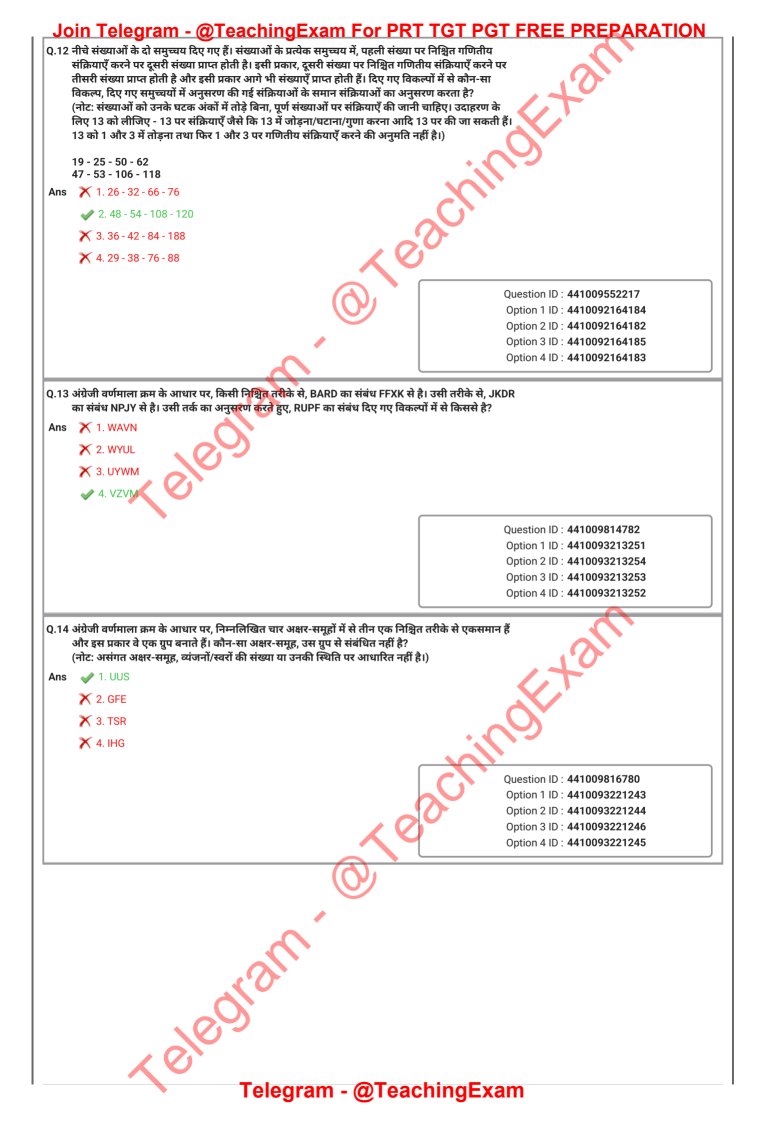
Option 2 ID : **4410093128292** Option 3 ID : **4410093128293**

Option 4 ID : 4410093128291

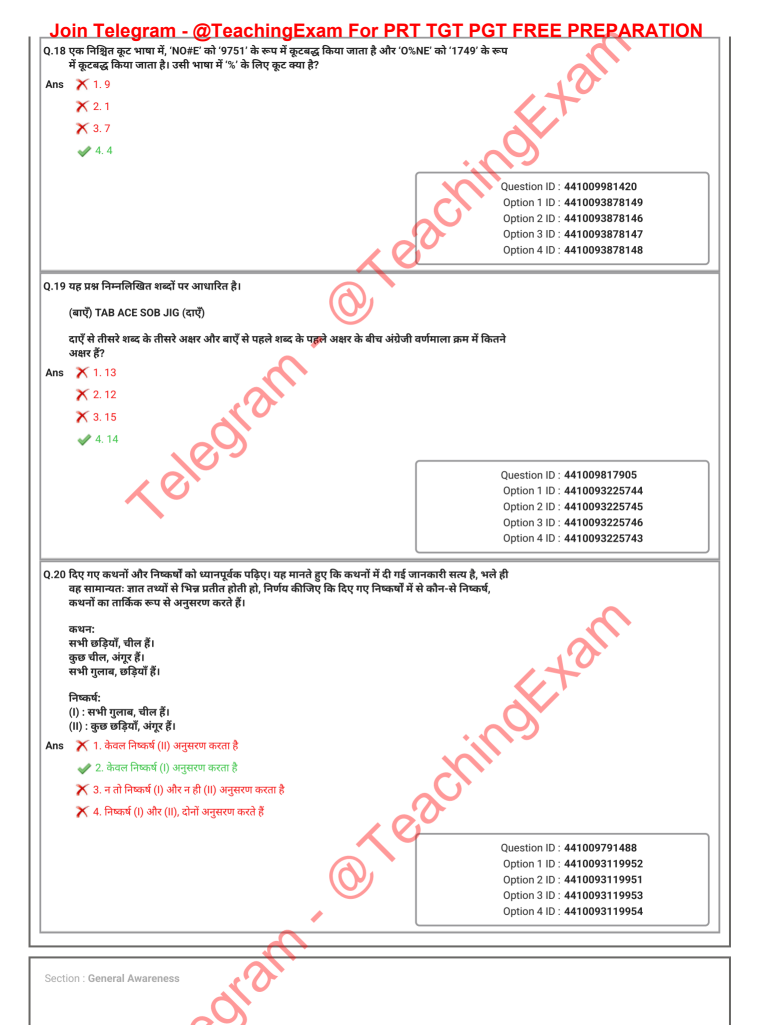


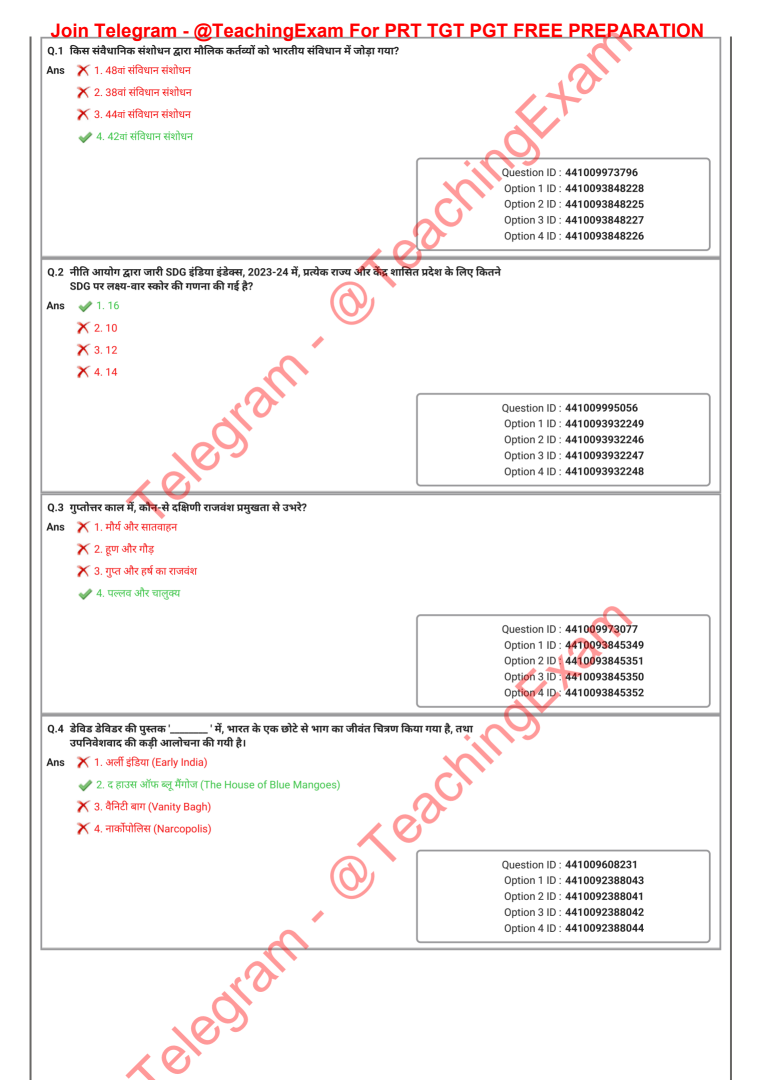




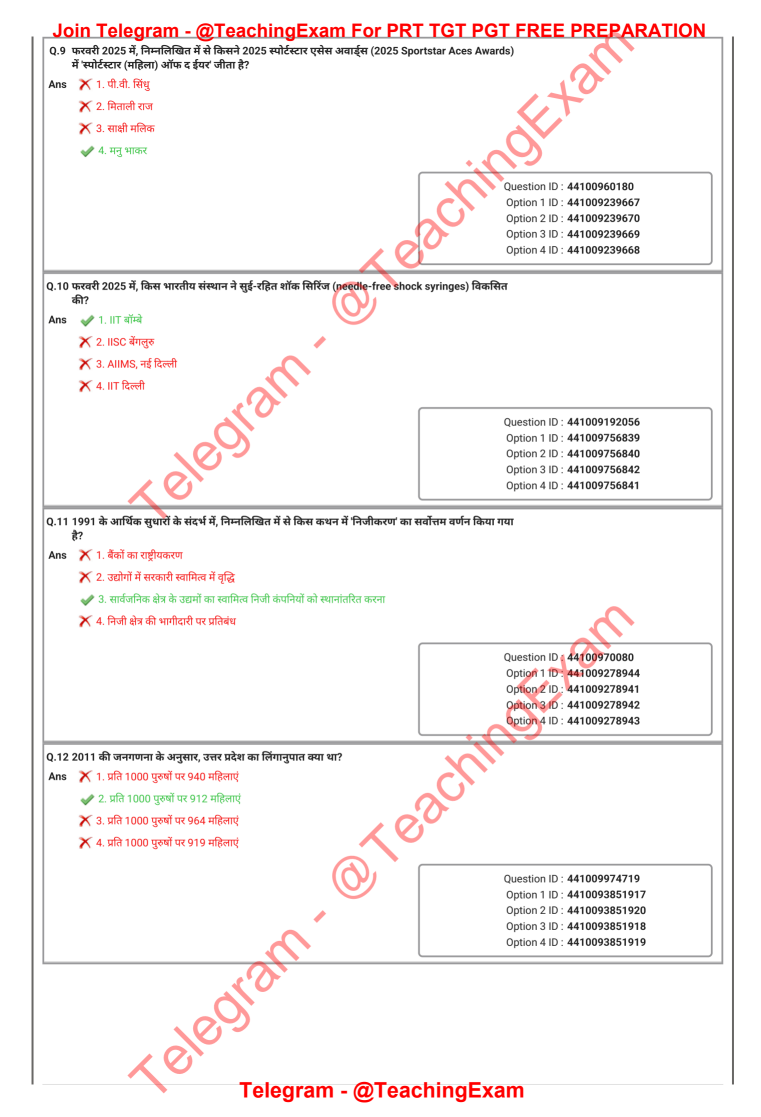


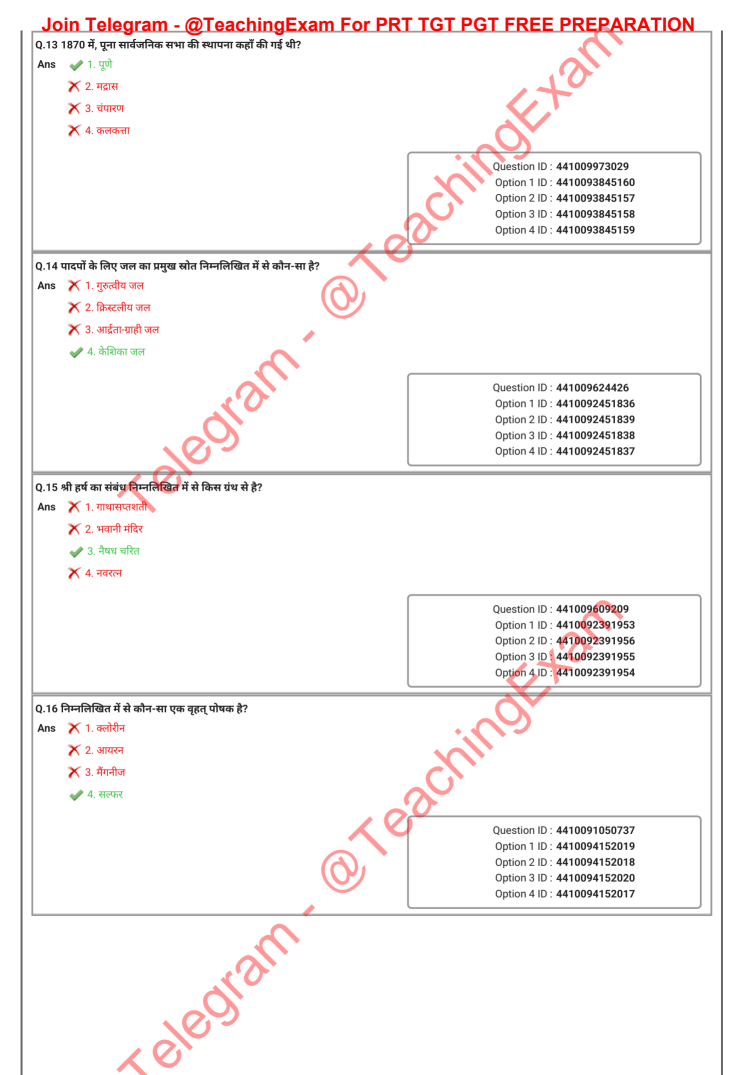
		or PRT TGT PGT FREE PREPARATION
	ीचे संख्याओं के दो सेट दिए गए हैं। संख्याओं के प्रत्येक सेट में, पहली संख्	
	ार दूसरी संख्या प्राप्त होती है। इसी प्रकार, दूसरी संख्या पर कुछ गणितीय र	
	ोती है, और इसी प्रकार आगे की संख्याएं भी प्राप्त होती हैं। निम्नलिखित म् भनुसरण की गई संक्रियाओं के समान सेट का अनुसरण करता है?	न स कान-सा विकल्प, दिए गए सटा म
3	मनुसरण का गइ साक्रयांजा के समान सेंट का अनुसरण करता है?	
(=	नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं	पर की जानी चाहिए। उदाहरण के
दि	लेए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना	r, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में
ਰ	ोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।	
1	5 - 60 - 64 - 68; 16 - 64 - 68 - 72	
	√ 1. 18 - 72 - 76 - 80	
	× 2. 17 - 34 - 68 -72	~ 0'
	X 3.8 - 24 - 32 - 64	
	X 4. 12 - 36 - 40 - 44	101
	7. 12 30 40 44	
		Outputies ID - 444 000 F00 F00
		Question ID : 441009588583 Option 1 ID : 4410092309461
		Option 2 ID : 4410092309460
		Option 3 ID : 4410092309458
	*	Option 4 ID : 4410092309459
		option 115 : 1110052005105
16 T	गत डिब्बे G, H, I, J, P, Q और R एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरू	नी नहीं कि रूपी रूप में पने पण सें। O
	नात ।डब्ब छ, त, i, j, p, Q आर स एक क ऊपर एक रख गए ह, लाकन जरू भौर l के बीच केवल चार डिब्बे रखे गए हैं। Q के ऊपर केवल H रखा गया है।	
	ाए हैं। R, G के ठीक ऊपर रखा गया है। P, R के ठीक ऊपर नहीं रखा गया है	
	✓ 1. R	·
	. (7.5)	
	★ 2. P	
	★ 3. G	
	× 4.1	
	V 401	
		O
		Question ID : 441009808839
		Option 1 ID : 4410093189482
		Option 2 ID : 4410093189481 Option 3 ID : 4410093189479
		Option 4 ID : 4410093189480
		option 115. Thousand
า 17 ส	भंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में	मे तीन एक निश्चित नरीके मे
	कसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म	
	नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति प	
Ans	X 1. 0K - JF	
	X 2. TP − 0K	201
	✓ 3. UQ - PK	
	★ 4. NJ - IE	
	.,	
		Question ID : 441009795061
		Option 1 ID : 4410093134244
		Option 2 ID : 4410093134243
		Option 3 ID : 4410093134246
	•	Option 4 ID : 4410093134245
		Орион ч 12 . чч 1003010ч240
	(0	<i>'</i>
	* O	
	_ CN'	
	10,70	
	1 V)*	
	Jalagram - 6	D TeachingExam

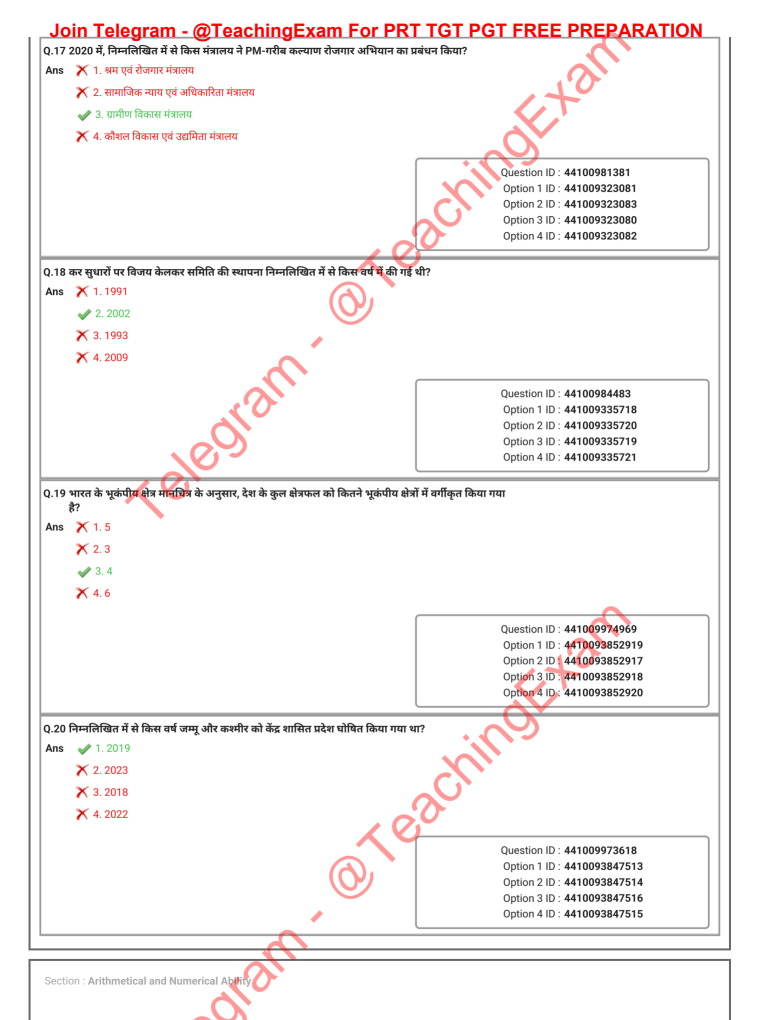


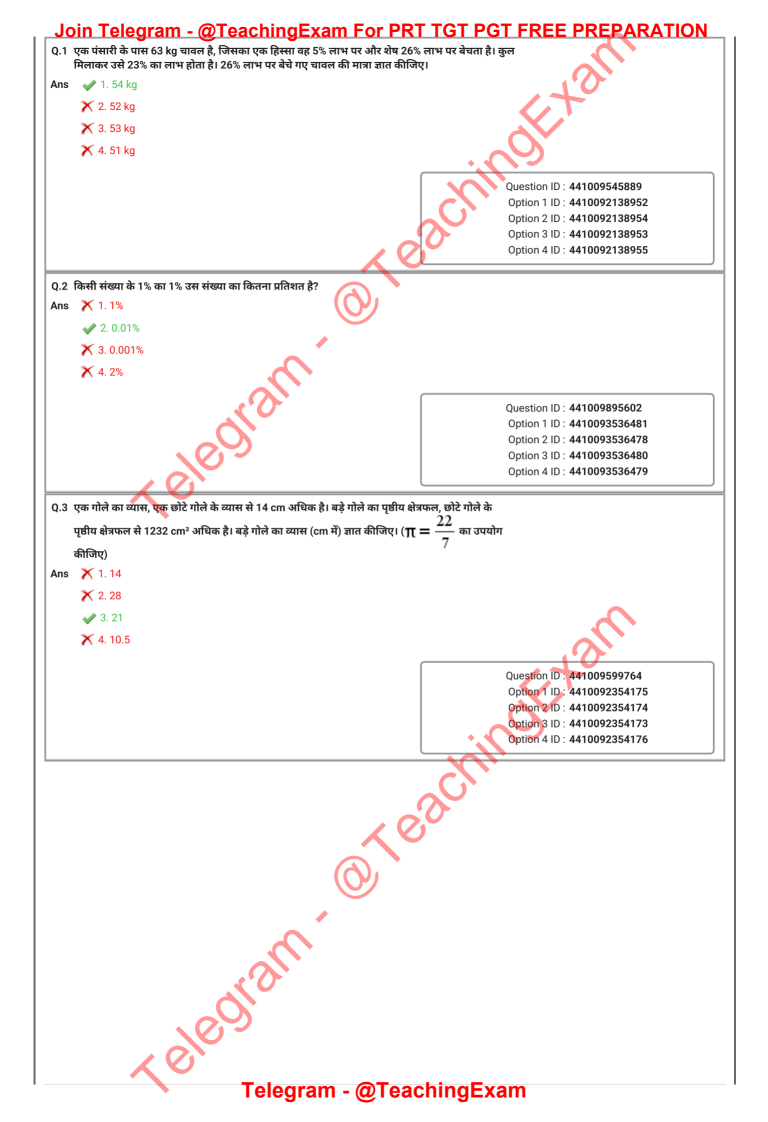


Join Telegram - @TeachingExam For PR	
Q.5 निम्नलिखित में से किस वर्ष राष्ट्रीय जलविद्युत निगम लिमिटेड (NHPC) की स्थापना की	। गई था?
Ans X 1.1965	
✓ 2. 1975	
★ 3. 1995	
★ 4. 1985	
	Question ID : 441009637238
	Option 1 ID : 4410092503098
	Option 2 ID : 4410092503096 Option 3 ID : 4410092503097
	Option 4 ID : 4410092503097
३.6 मौलिक कर्तव्य देश और साथी नागरिकों के बीच सौहार्दपूर्ण और समान भाईचार को बिक भारतीय संविधान के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा मौलिक कुर्तव्य नहीं है?	ज्ञवा देने का काम करते हैं।
uns 💢 1. वनों, झीलों, नदियों और वन्य जीवन सहित प्राकृतिक पर्यावरण की रक्षा और सुधार व प्रति दया रखना	_{नरना} तथा जीवित प्राणियों के
🗶 2. भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता को बनाए रखना और उसकी रक्षा करना	
3. स्थानीय चुनावों और शासन प्रक्रियाओं में सक्रिय रूप से भाग लेना	
🗶 4. हमारी समग्र संस्कृति की समृद्ध विरासत को महत्व देना और संरक्षित करना	
	Question ID : 441009973797
	Option 1 ID : 4410093848232
	Option 2 ID : 4410093848230
	Option 3 ID : 4410093848231 Option 4 ID : 4410093848229
	Sp. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1
२.7 1347 में, बहमनी सल्तनत की स्थापना किसने की थी?	
Ans 🗙 1. मुहम्मद शाह	
🗙 2. मोहम्मद बिन तुगलक	
🗙 4. फ़िरोज़ शाह बहमनी	
	Outring Dr. 4400054404
	Question ID : 44100954481 Option 1 ID : 441009216903
	Option 2 ID : 441009216902
	Option 3 ID: 441009216905
	Option 4 ID: 441009216904
).8 उत्तर प्रदेश की दूसरी आधिकारिक भाषा निम्नलिखित में से कौन-सी है?	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ns 🔀 1. अग्रेजी	
🕠 2. उर्दू	
★ 3. fct	
🗙 ४. संस्कृत	
	<u></u>
	Question ID : 441009972497
(0)	Option 1 ID : 4410093843029
	Option 2 ID : 4410093843032 Option 3 ID : 4410093843030
	Option 4 ID : 4410093843031
. C.O.	







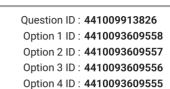


Join Telegram - @TeachingExam For PRT TGT PGT FREE PREPARATION Q.4 मानसून के महीनों में महानगरीय शहरों में वर्षा को दर्शाने वाले निम्नांकित रेखा ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। RAINFALL IN THE METROPOLITAN CITIES Rainfallinmm 40 61 20 0 DELHI MUMBAI KOLKATA Cities in India -Amount of rainfall in mm Rainfall in the metropolitan = महानगरीय शहरों में वर्षा, Rainfall in mm = mm में वर्षा, Cities in India = भारत के शहर, Delhi = दिल्ली, Mumbai = मुंबई, Kolkata = कोलकाता, Bengaluru = बेंगलुरु, Amount of rainfall in mm = वर्षा की मात्रा (mm में) किस शहर में होने वाली वर्षा, शेष शहरों की वर्षा का औसत है? Ans 🗙 1. मुंबई 🗙 2. कोलकाता 🥒 ३. बेंगलुरु 🗙 ४. दिल्ली Question ID: 441009986367 Option 1 ID: 4410093897760 Option 2 ID: 4410093897758 Option 3 ID: 4410093897759 Option 4 ID: 4410093897757 Q.5 अक्षत ने वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 20% वार्षिक ब्याज दर पर ₹53,625 जमा किए। 2 वर्ष के बाद, अक्षत को कुल कितनी राशि (₹ में) प्राप्त होगी? Ans X 1. 77,330 **X** 2. 77,521 **3**. 77,220 **X** 4. 76,934 Question ID: 441009184816 Option 1 ID: 441009730608 Option 2 ID: 441009730609 Option 3 ID: 441009730607 Option 4 ID: 441009730610 Telegram - @TeachingExam

Join Teleg	ram - 6	Teaching	ıFxam F	or PRT	TGT PG	TERFE	PRFP/	ARATIC	71
<u>aoill i elef</u>	ji aiii - W	y i c acillity	<u>JLAAIII L</u>	<u>UL FIXI</u>	IGIFG			<u> 1174 17</u>	<u> </u>

Q.6 दो पाइप A और B एक टंकी को क्रमशः 45 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।

- imes 3. $12\frac{1}{4}$ घंटे
- ✓ 4. 11 1/4 घंटे



Q.7 182 km की दूरी तय करने में अभय को समीर से 5 घंटे ज्यादा लगते हैं। यदि अभय अपनी चाल को दो गुना करता है, तो उसे समीर से 8 घंटे कम लगेंगे। अभय की मूल चाल कितनी है?

- Ans X 1. 17 km/hr
 - 2. 7 km/hr
 - X 3. 14 km/h
 - X 4. 1 km/hr

Question ID: 441009549056 Option 1 ID: 4410092151622 Option 2 ID: 4410092151620 Option 3 ID: 4410092151623 Option 4 ID: 4410092151621

0.8 पाइप A अकेले एक खाली टंकी को 15 घंटे में भर सकता है, और पाइप B अकेले उसी टंकी को 27 घंटे में भर सकता है। दोनों पाइपों को एक साथ खोलने पर, टंकी का आधा हिस्सा भरने में कितना समय लगेगा?

Ans

- \times 1.9 $\frac{23}{28}$ घंटे
- $\times 2.3 \frac{23}{28} \text{ tid}$ $\checkmark 3.4 \frac{23}{28} \text{ tid}$
- × 4.1 23 법之

Question ID: 441009913378 Option 1 ID: 4410093607765 Option 2 ID: 4410093607764 Option 3 ID: 4410093607763 Option 4 ID: 4410093607766

Join Telegram - @TeachingExam For PRT TGT PGT FREE PREPARATION Q.9 एक खिलौना बाइक का अंकित मूल्य ₹8,540 है और इसे ₹5,510 में बेचा जाता है। छूट प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।)
- Ans X 1.38.59%
 - **X** 2. 38.35% **X** 3. 37.38%
 - **4**. 35.48%

Question ID: 441009893812

Option 1 ID: 4410093529320

Option 2 ID: 4410093529321

Option 3 ID: 4410093529319

Option 4 ID: 4410093529318

Q.10 A किसी कार्य को 19 दिनों में पूरा कर सकता है जबकि B समान कार्य को 21 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे पहले दिन B से शुरू करके, एकांतर दिनों (alternate days) पर कार्य करते हैं, तो कार्य कितने दिनों में पूरा होगा?

Ans

- $\checkmark 1.19\frac{20}{21}$
- \times 2. $18\frac{1}{20}$

Question ID: 441009623741

Option 1 ID: 4410092449096

Option 2 ID: 4410092449098

Option 3 ID: 4410092449099

- Option 4 ID: 4410092449097
- Q.11 ₹3,000 की राशि पर 7% वार्षिक ब्याज दर से 3 वर्षों में प्राप्त साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 580
 - **X** 2. 730
 - **X** 3. 680
 - **4**. 630

Ouestion ID: 441009852394

Option 1 ID: 4410093362551

Option 2 ID: 4410093362550

Option 3 ID: 4410093362549

Option 4 ID: 4410093362548

- Q.12 एक भंडारण टैंक में 50 लीटर पेट्रोल डालने के बाद भी वह 1% खाली रहता है। टैंक को पूरी तरह भरने के लिए कितने लीटर (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) पेट्रोल की आवश्यकता होगी?
- Ans X 1. 50.51

 - **X** 2. 1.51 **X** 3. 51.51
 - **4**. 0.51

Question ID: 441009895462

Option 1 ID: 4410093535918

Option 2 ID: 4410093535921

Option 3 ID: 4410093535920

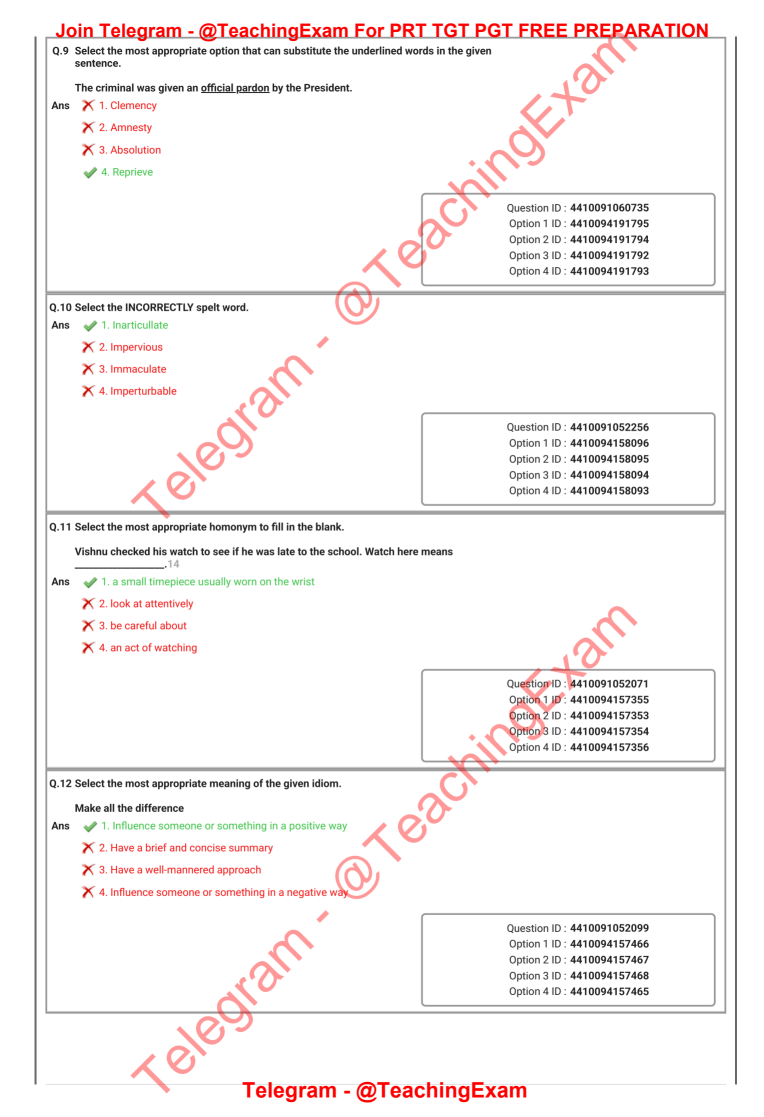
Option 4 ID: 4410093535919

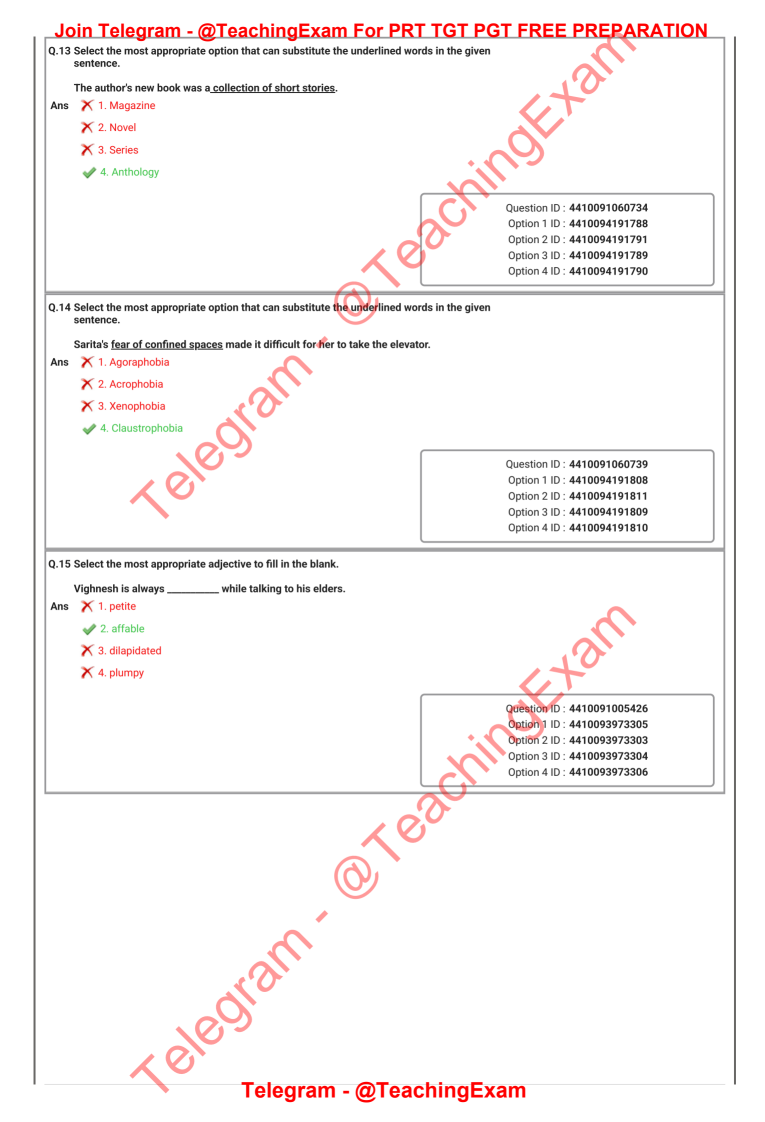
Join Telegram - @TeachingExam For PRT TGT PGT FREE PREPARATION $^{Q.13}$ यदि 22 % of 50 - $\frac{2}{7}$ × $\sqrt[3]{125}$ × $\sqrt{49}$ = 9 है, तो 9 का मान ज्ञात कीजिए। Ans X 1. -4 **X** 2. −6 **X** 3. -2 **4**. 1 Question ID: 441009912179 Option 1 ID: 4410093602968 Option 2 ID: 4410093602970 Option 3 ID: 4410093602969 Option 4 ID: 4410093602967 के बराबर है। Q.14 7230.8 × 353.5 × 0.868 का मान _ Ans X 1. 723.08 × 353.5 × 868 ✓ 2. 72.308 × 3535 × 8.68 X 3.7.2308 × 35.35 × 86.8 X 4. 7.2308 × 3.535 × 868 Question ID: 441009914330 Option 1 ID: 4410093611573 Option 2 ID: 4410093611571 Option 3 ID: 4410093611572 Option 4 ID: 4410093611574 Q.15 एक व्यापारी 15% लाभ पर मसाला बेचने का दावा करता है, लेकिन बेईमानी से उस पर अंकित वज़न से 21% कम वज़न का उपयोग करता है। व्यापारी द्वारा अर्जित लाभ का कुल प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (उत्तर को निकटतम पूर्ण संख्या तक पूर्णांकित कीजिए।) Ans X 1.41% **X** 2. 42% **3**. 46% **X** 4. 44% Question ID 441009622999 Option 1 ID: 4410092446129 Option 2 ID: 4410092446131 Option 3 ID: 4410092446128 Option 4 ID: 4410092446130 Q.16 एक समांतर चतुर्भुज का आधार और उसकी संगत ऊंचाई क्रमशः 26 cm और 10 cm है। समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 218 X 2. 255 **X** 3. 274 **4**. 260 Question ID: 441009593413 Option 1 ID: 4410092328772 Option 2 ID: 4410092328771 Option 3 ID: 4410092328770 Option 4 ID: 4410092328769

Join Telegram - @TeachingExam For PRT TGT PGT FREE PREPARATION Q.17 एक वस्तु के वास्तविक क्रय मूल्य में 60% की कमी करने के बाद, उसका क्रय मूल्य ₹996 है। वस्तु का वास्तविक क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए। Ans X 1. ₹597.6 2. ₹2,490 **X** 3. ₹398.4 **X** 4. ₹1,660 Question ID: 441009856751 Option 1 ID: 4410093379977 Option 2 ID: 4410093379976 Option 3 ID: 4410093379979 Option 4 ID: 4410093379978 Q.18 वस्तु X और Y के खरीद मूल्यों का अनुपात 3:7 है। कोई व्यक्ति, वस्तु X को बेचकर 25% लाभ अर्जित करता है और वस्तु Y को बेचकर 20% हानि वहन करता है। संपूर्ण लेन-देन में उसका लाभ/हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए। Ans 🗳 1. हानि, 6.5% 🗶 2. लाभ, 6.5% 🗙 3. हानि, 6% 🗙 4. लाभ. 8% Question ID: 441009915165 Option 1 ID: 4410093614911 Option 2 ID: 4410093614914 Option 3 ID: 4410093614913 Option 4 ID: 4410093614912 Q.19 प्रेक्षणों 92, 19, 23, 69, 81, 36, 35, 38 और 93 का समांतर माध्य ज्ञात कीजिए। **1.54** Ans **X** 2. 56 **X** 3. 63 **X** 4. 62 Question ID: 441009583226 Option 1 ID : 4410092288030 Option 2 ID: 4410092288033 Option 3 ID: 4410092288032 Option 4 ID: 4410092288031 Q.20 साक्षी को धारा की विपरीत दिशा में एक निश्चित दूरी तय करने में जितना समय लगता है, उसका तीन-चौ<mark>थाई</mark> समय उतनी ही दूरी धारा की दिशा में तय करने में लगता है। शांत जल में नाव की चाल और धारा की चाल का अनुपात कितना है? Ans X 1.5:3 2.7:1 X 3.5:2 **X** 4.8:3 Question ID: 441009545609 Option 1 ID: 4410092137833 Option 2 ID: 4410092137835 Option 3 ID: 4410092137832 Option 4 ID: 4410092137834 Section: Test of English Language and Comprehension

Q. I	Calcat the most engren	riota antian to fill in the blanks		
		riate option to fill in the blanks.		
		commerce and teaches at	local degree college.	
Ans	1. the, the			
	X 2. a, No article			
	✓ 3. No article, a			
	🗙 4. the, a		* , *	
				Question ID : 4410091006349 Option 1 ID : 4410093976995
				Option 2 ID : 4410093976998
			00	Option 3 ID : 4410093976997
			74	Option 4 ID : 4410093976996
0.0	Calaat tha anti-makat a		A Country of words aims	n in
	the brackets.	an be used as a one-word substit	ute for the group of words give	n in
	He adhered strictly to	(accepting and closely foll	owing the traditional beliefs and	d
	customs of a religion) t	raditions, following the customs	and beliefs passed down throug	jh
	generations in his common 1. iconoclastic	munity.		
7.113	× 2. dogmatic			
		4'0		
	X 3. heterodox			
	✓ 4. orthodox			
				Question ID : 4410091060800
	7 ()		Option 1 ID : 4410094192053
				Option 2 ID : 4410094192055
	*			Option 3 ID : 4410094192054
				Option 4 ID : 4410094192052
0.3	Select the most approp	riate adjective to fill in the blank.		
		and cost a lot of money		
Ans	✓ 1. extravagant	and cost a lot of money	•	
	× 2. desirable			
	X 3. alluring			
	X 4. considerate			
				Question ID : 4410091005421
			• . •	Question ID: 4410091005421 Option 1 ID: 4410093973283
				Option 1 ID : 4410093973283 Option 2 ID : 4410093973284
				Option 1 ID : 4410093973283 Option 2 ID : 4410093973284 Option 3 ID : 4410093973286
			Chi	Option 1 ID : 4410093973283 Option 2 ID : 4410093973284
0.4	Select the most approp	riate meaning of the given idiom.	SCN 1	Option 1 ID : 4410093973283 Option 2 ID : 4410093973284 Option 3 ID : 4410093973286
		riate meaning of the given idiom.	Y 6 OCH	Option 1 ID : 4410093973283 Option 2 ID : 4410093973284 Option 3 ID : 4410093973286
	Make a beeline for	riate meaning of the given idiom.	100 Chi	Option 1 ID : 4410093973283 Option 2 ID : 4410093973284 Option 3 ID : 4410093973286
	Make a beeline for 1. To remain ideal		a coordinate of the coordinate	Option 1 ID : 4410093973283 Option 2 ID : 4410093973284 Option 3 ID : 4410093973286
	Make a beeline for 1. To remain ideal 2. To think diverge	nt	9, eodi	Option 1 ID : 4410093973283 Option 2 ID : 4410093973284 Option 3 ID : 4410093973286
	Make a beeline for 1. To remain ideal 2. To think diverge 3. To remain focus	nt sed on one goal	0) Chi	Option 1 ID : 4410093973283 Option 2 ID : 4410093973284 Option 3 ID : 4410093973286
	Make a beeline for 1. To remain ideal 2. To think diverge	nt sed on one goal	9) 6)	Option 1 ID : 4410093973283 Option 2 ID : 4410093973284 Option 3 ID : 4410093973286
	Make a beeline for 1. To remain ideal 2. To think diverge 3. To remain focus	nt sed on one goal	3, es d'i	Option 1 ID: 4410093973283 Option 2 ID: 4410093973284 Option 3 ID: 4410093973286 Option 4 ID: 4410093973285
	Make a beeline for 1. To remain ideal 2. To think diverge 3. To remain focus	nt sed on one goal	9) Chi	Option 1 ID: 4410093973283 Option 2 ID: 4410093973284 Option 3 ID: 4410093973286 Option 4 ID: 4410093973285
	Make a beeline for 1. To remain ideal 2. To think diverge 3. To remain focus	nt sed on one goal	3, es d'i	Option 1 ID: 4410093973283 Option 2 ID: 4410093973284 Option 3 ID: 4410093973286 Option 4 ID: 4410093973285
	Make a beeline for 1. To remain ideal 2. To think diverge 3. To remain focus	nt sed on one goal	9) Chi	Option 1 ID: 4410093973283 Option 2 ID: 4410093973284 Option 3 ID: 4410093973286 Option 4 ID: 4410093973285 Question ID: 4410093973285 Question ID: 4410094157470 Option 2 ID: 4410094157472 Option 3 ID: 4410094157469
	Make a beeline for 1. To remain ideal 2. To think diverge 3. To remain focus	nt sed on one goal	3, e 3, i	Option 1 ID: 4410093973283 Option 2 ID: 4410093973284 Option 3 ID: 4410093973286 Option 4 ID: 4410093973285 Question ID: 4410091052100 Option 1 ID: 4410094157470 Option 2 ID: 4410094157472

J () 2.5	Select the most appropriate option to fi		
	She made delicious cake for	eighteenth birthday of her daughter.	
ns	🗶 1. No article, a		1
	× 2. the, No article		
	✓ 3. a, the		
	X 4. a, an		
			Question ID : 4410091006352
			Option 1 ID : 4410093977010
			Option 2 ID : 4410093977007 Option 3 ID : 4410093977009
		10	Option 4 ID : 4410093977009
	Select the most appropriate homonym t		
	Saraswathi relied on <u>census</u> data to ana means12	alyse population trends in her research. Co	ensus here
ıs	X 1. in or near the centre		
	X 2. criticize strongly		
	X 3. very critical	~	
	4. an official count of a population		
			Question ID: 4410091052069
			Option 1 ID : 4410094157347
	400		Option 2 ID : 4410094157345
	X		Option 3 ID: 4410094157346
	Select the INCORRECTLY spelt word fro Behavioural psychology delves into the	realm of cognitive biases and decision m	Option 4 ID : 4410094157348
	Behavioural psychology delves into the heruistics and the psychology of risk ar 1. heruistics 2. realm	realm of cognitive biases and decision m	Option 4 ID : 4410094157348
	Behavioural psychology delves into the heruistics and the psychology of risk ar 1. heruistics	realm of cognitive biases and decision m	Option 4 ID : 4410094157348
	Behavioural psychology delves into the heruistics and the psychology of risk ar 1. heruistics 2. realm 3. psychology	realm of cognitive biases and decision m	Option 4 ID : 4410094157348 aking
	Behavioural psychology delves into the heruistics and the psychology of risk ar 1. heruistics 2. realm 3. psychology	realm of cognitive biases and decision m	Option 4 ID : 4410094157348
	Behavioural psychology delves into the heruistics and the psychology of risk ar 1. heruistics 2. realm 3. psychology	realm of cognitive biases and decision m	Option 4 ID : 4410094157348 aking Question ID : 4410091052276
	Behavioural psychology delves into the heruistics and the psychology of risk ar 1. heruistics 2. realm 3. psychology	realm of cognitive biases and decision m	Question ID: 4410094157348 Question ID: 4410091052276 Option 1 ID: 4410094158173 Option 2 ID: 4410094158175 Option 3 ID: 4410094158174
	Behavioural psychology delves into the heruistics and the psychology of risk ar 1. heruistics 2. realm 3. psychology	realm of cognitive biases and decision m	Option 4 ID : 4410094157348 aking Question ID : 4410091052276 Option 1 ID : 4410094158173 Option 2 ID : 4410094158175
ıs	Behavioural psychology delves into the heruistics and the psychology of risk ar 1. heruistics 2. realm 3. psychology	realm of cognitive biases and decision mand reward.	Question ID: 4410094157348 Question ID: 4410091052276 Option 1 ID: 4410094158173 Option 2 ID: 4410094158175 Option 3 ID: 4410094158174
8	Behavioural psychology delves into the heruistics and the psychology of risk and 1. heruistics 2. realm 3. psychology 4. biases	realm of cognitive biases and decision mand reward.	Question ID: 4410094157348 Question ID: 4410091052276 Option 1 ID: 4410094158173 Option 2 ID: 4410094158175 Option 3 ID: 4410094158174
ıs 8	Behavioural psychology delves into the heruistics and the psychology of risk ar 1. heruistics 2. realm 3. psychology 4. biases	realm of cognitive biases and decision mand reward.	Question ID: 4410094157348 Question ID: 4410091052276 Option 1 ID: 4410094158173 Option 2 ID: 4410094158175 Option 3 ID: 4410094158174
ıs 8	Behavioural psychology delves into the heruistics and the psychology of risk an 1. heruistics 1. heruistics 2. realm 3. psychology 4. biases Select the most appropriate adjective to simrin and Kannan had a but 1. grave	realm of cognitive biases and decision mand reward.	Question ID: 4410094157348 Question ID: 4410091052276 Option 1 ID: 4410094158173 Option 2 ID: 4410094158175 Option 3 ID: 4410094158174
8	Behavioural psychology delves into the heruistics and the psychology of risk ar 1. heruistics 1. heruistics 2. realm 3. psychology 4. biases Select the most appropriate adjective to Simrin and Kannan had a bo 1. grave 2. frail	realm of cognitive biases and decision mand reward.	Question ID: 4410094157348 Question ID: 4410091052276 Option 1 ID: 4410094158173 Option 2 ID: 4410094158175 Option 3 ID: 4410094158174
ss 8	Behavioural psychology delves into the heruistics and the psychology of risk ar 1. heruistics 2. realm 3. psychology 4. biases Select the most appropriate adjective to Simrin and Kannan had a	realm of cognitive biases and decision mand reward.	Question ID: 4410094157348 Question ID: 4410091052276 Option 1 ID: 4410094158173 Option 2 ID: 4410094158175 Option 3 ID: 4410094158174
.8	Behavioural psychology delves into the heruistics and the psychology of risk ar 1. heruistics 1. heruistics 2. realm 3. psychology 4. biases Select the most appropriate adjective to Simrin and Kannan had a bo 1. grave 2. frail	realm of cognitive biases and decision mand reward.	Question ID: 4410094157348 Question ID: 4410091052276 Option 1 ID: 4410094158173 Option 2 ID: 4410094158175 Option 3 ID: 4410094158174
ns	Behavioural psychology delves into the heruistics and the psychology of risk ar 1. heruistics 2. realm 3. psychology 4. biases Select the most appropriate adjective to Simrin and Kannan had a	realm of cognitive biases and decision mand reward.	Option 4 ID : 4410094157348 aking Question ID : 4410091052276 Option 1 ID : 4410094158173 Option 2 ID : 4410094158175 Option 3 ID : 4410094158174 Option 4 ID : 4410094158176
ns	Behavioural psychology delves into the heruistics and the psychology of risk ar 1. heruistics 2. realm 3. psychology 4. biases Select the most appropriate adjective to Simrin and Kannan had a	realm of cognitive biases and decision mand reward.	Option 4 ID : 4410094157348 aking Question ID : 4410091052276 Option 1 ID : 4410094158173 Option 2 ID : 4410094158175 Option 3 ID : 4410094158174 Option 4 ID : 4410094158176
.8	Behavioural psychology delves into the heruistics and the psychology of risk ar 1. heruistics 2. realm 3. psychology 4. biases Select the most appropriate adjective to Simrin and Kannan had a	realm of cognitive biases and decision mand reward.	Option 4 ID : 4410094157348 aking Question ID : 4410091052276 Option 1 ID : 4410094158173 Option 2 ID : 4410094158175 Option 3 ID : 4410094158174 Option 4 ID : 4410094158176
ns	Behavioural psychology delves into the heruistics and the psychology of risk ar 1. heruistics 2. realm 3. psychology 4. biases Select the most appropriate adjective to Simrin and Kannan had a	realm of cognitive biases and decision mand reward.	Question ID: 4410091052276 Option 1 ID: 4410094158173 Option 2 ID: 4410094158175 Option 3 ID: 4410094158174 Option 4 ID: 4410094158176 Question ID: 4410094158176





Join Telegram - @TeachingExam For PRT TGT PGT FREE PREPARATION

Comprehension

Read the given passage and answer the guestions that follow.

One potential cause of human extinction is global warming, but even without human-induced climate change, the sun's increasing radiation will eventually bring about our demise. A 2014 article in Science presents two models for this countdown, one more pessimistic than the other. Researchers from Pennsylvania State University, led by Ravi Kopparapu, predicted that with a 6% increase in solar radiation, in 150 million years, only underwater life and some resilient microbes will remain. According to this model, our species could be extinct within this timeframe

Alternatively, if Earth's temperatures rise more gradually, we might have 600 to 700 million years left, based on the "Kopparapu model."

Wolf and Toon argue that we have 1.5 billion years left. Eventually, habitable territory would shrink to a strip around the poles. The ultimate end will come much later, in about four billion years, when the sun goes out. As the sun becomes a "red giant," it could strip away Earth's atmosphere, leaving a magma-covered surface with metal oxide icebergs floating on it.

These projections underscore the finite nature of our existence on this planet, emphasizing the importance of understanding and preparing for these eventualities.

SubQuestion No: 16

Q.16 What do researchers from Pennsylvania State University predict using a 6% increase in solar radiation?

Ans X 1. The sun will cool down over time.

X 2. Humanity will thrive for the next 600 to 700 million years.

3. Earth will become uninhabitable in 150 million years.

X 4. Earth will become uninhabitable in 1.5 billion years

Question ID: 4410091061939 Option 1 ID: 4410094196220 Option 2 ID: 4410094196219 Option 3 ID: 4410094196218 Option 4 ID: 4410094196221

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

One potential cause of human extinction is global warming, but even without human-induced climate change, the sun's increasing radiation will eventually bring about our demise. A 2014 article in Science presents two models for this countdown, one more pessimistic than the other. Researchers from Pennsylvania State University, led by Ravi Kopparapu, predicted that with a 6% increase in solar radiation, in 150 million years, only underwater life and some resilient microbes will remain. According to this model, our species could be extinct within this timeframe.

Alternatively, if Earth's temperatures rise more gradually, we might have 600 to 700 million years left, based on the "Kopparapu model."

Wolf and Toon argue that we have 1.5 billion years left. Eventually, habitable territory would shrink to a strip around the poles. The ultimate end will come much later, in about four billion years, when the sun goes out. As the sun becomes a "red giant," it could strip away Earth's atmosphere, leaving a magma-covered surface with metal oxide icebergs floating on it.

These projections underscore the finite nature of our existence on this planet, emphasizing the importance of understanding and preparing for these eventualities.

SubQuestion No: 17

Q.17 Which of the following predictions is NOT made in the passage?

Ans X 1. Human extinction within 150 million years

🗶 2. Survival of underwater life

3. Discovery of new life forms

X 4. Earth's atmosphere being stripped away

Question ID: 4410091061940 Option 1 ID: 4410094196224 Option 2 ID: 4410094196223 Option 3 ID: 4410094196222 Option 4 ID: 4410094196225

Join Telegram - @TeachingExam For PRT TGT PGT FREE PREPARATION

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

One potential cause of human extinction is global warming, but even without human-induced climate change, the sun's increasing radiation will eventually bring about our demise. A 2014 article in Science presents two models for this countdown, one more pessimistic than the other. Researchers from Pennsylvania State University, led by Ravi Kopparapu, predicted that with a 6% increase in solar radiation, in 150 million years, only underwater life and some resilient microbes will remain. According to this model, our species could be extinct within this timeframe

Alternatively, if Earth's temperatures rise more gradually, we might have 600 to 700 million years left, based on the "Kopparapu model."

Wolf and Toon argue that we have 1.5 billion years left. Eventually, habitable territory would shrink to a strip around the poles. The ultimate end will come much later, in about four billion years, when the sun goes out. As the sun becomes a "red giant," it could strip away Earth's atmosphere, leaving a magma-covered surface with metal oxide icebergs floating on it.

These projections underscore the finite nature of our existence on this planet, emphasizing the importance of understanding and preparing for these eventualities.

SubQuestion No: 18

Q.18 According to Wolf and Toon when the ultimate end will come?

Ans X 1. 3 billion years

× 2. 600 to 700 million years

X 3. 1.5 billion years

4. 4 billion years

Question ID: 4410091061941 Option 1 ID: 4410094196227 Option 2 ID: 4410094196228 Option 3 ID: 4410094196226 Option 4 ID: 4410094196229

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

One potential cause of human extinction is global warming, but even without human-induced climate change, the sun's increasing radiation will eventually bring about our demise. A 2014 article in Science presents two models for this countdown, one more pessimistic than the other. Researchers from Pennsylvania State University, led by Ravi Kopparapu, predicted that with a 6% increase in solar radiation, in 150 million years, only underwater life and some resilient microbes will remain. According to this model, our species could be extinct within this timeframe

Alternatively, if Earth's temperatures rise more gradually, we might have 600 to 700 million years left, based on the "Kopparapu model."

Wolf and Toon argue that we have 1.5 billion years left. Eventually, habitable territory would shrink to a strip around the poles. The ultimate end will come much later, in about four billion years, when the sun goes out. As the sun becomes a "red giant," it could strip away Earths atmosphere, leaving a magma-covered surface with metal oxide icebergs floating on it.

These projections underscore the finite nature of our existence on this planet, emphasizing the importance of understanding and preparing for these eventualities.

SubQuestion No: 19

Q.19 What does the passage imply about the survival of life on Earth?

Ans X 1. No life will survive the next century

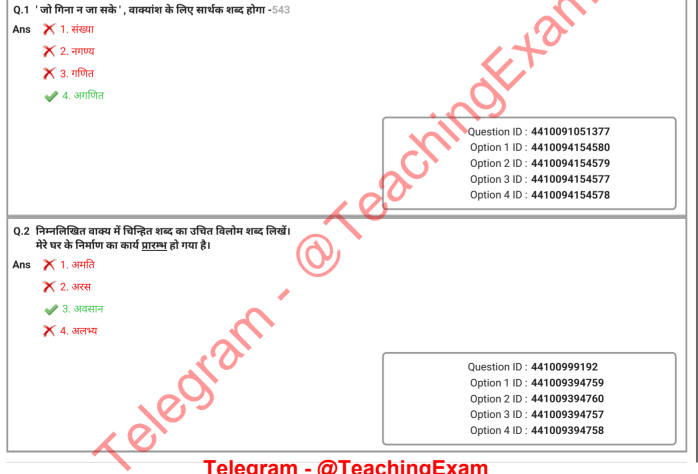
2. Atmospheric changes will prevent any form of life

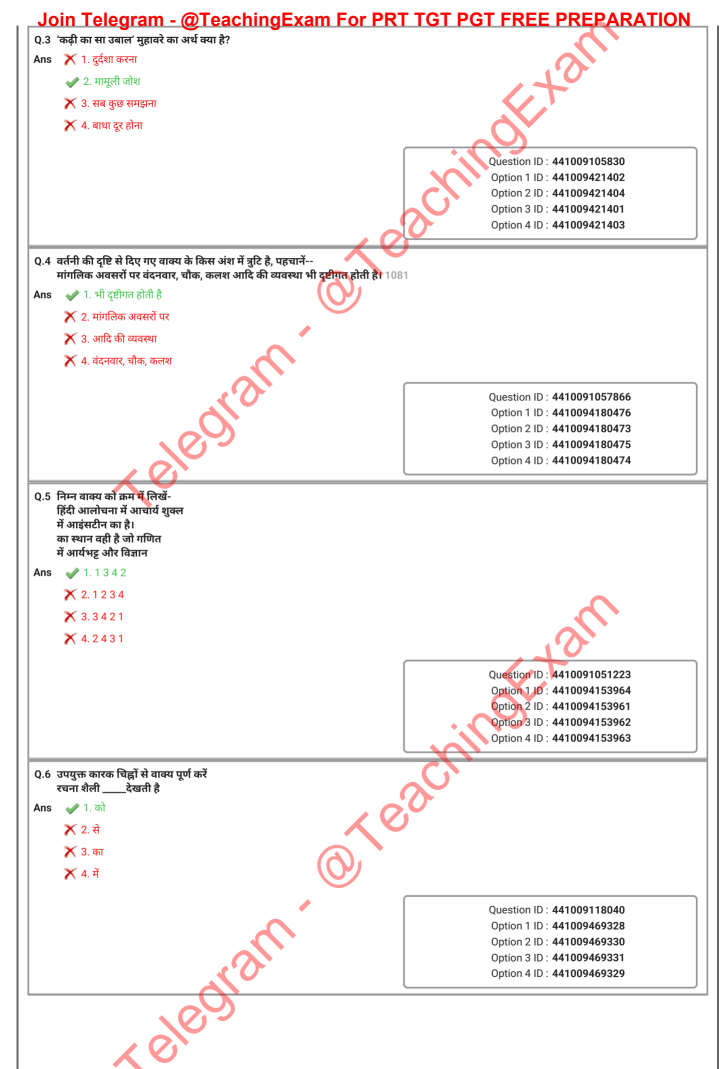
X 3. Life will continue indefinitely

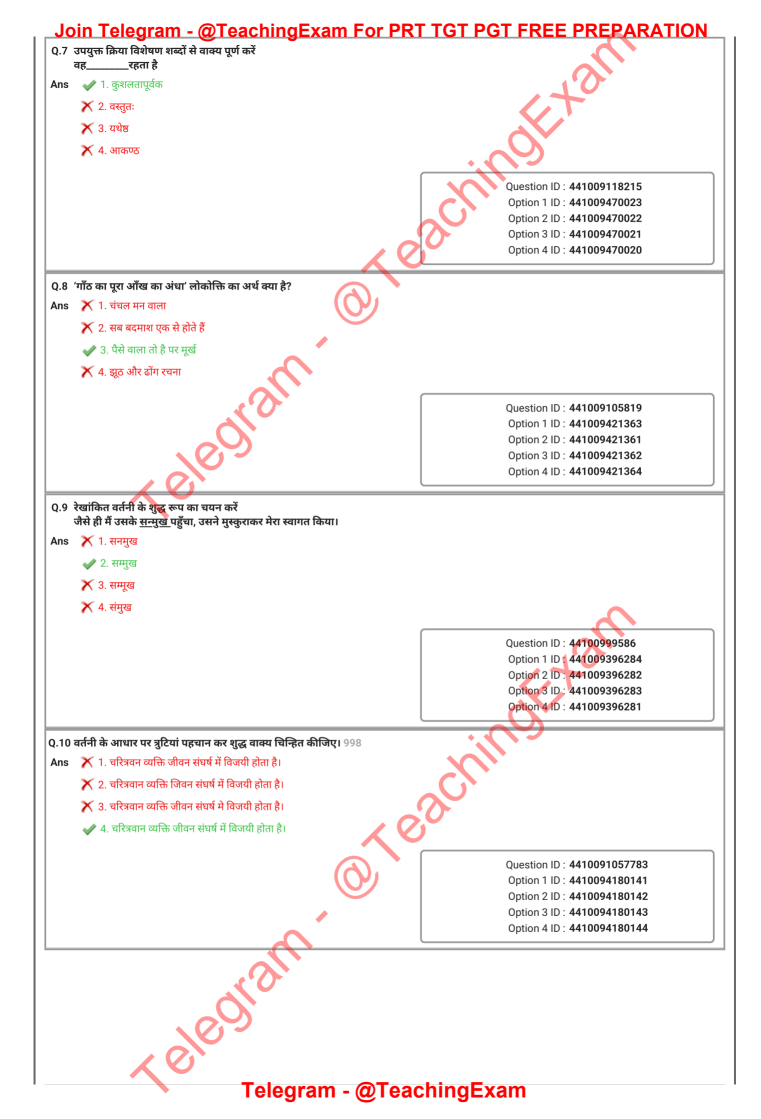
4. Only microbial life will survive eventually

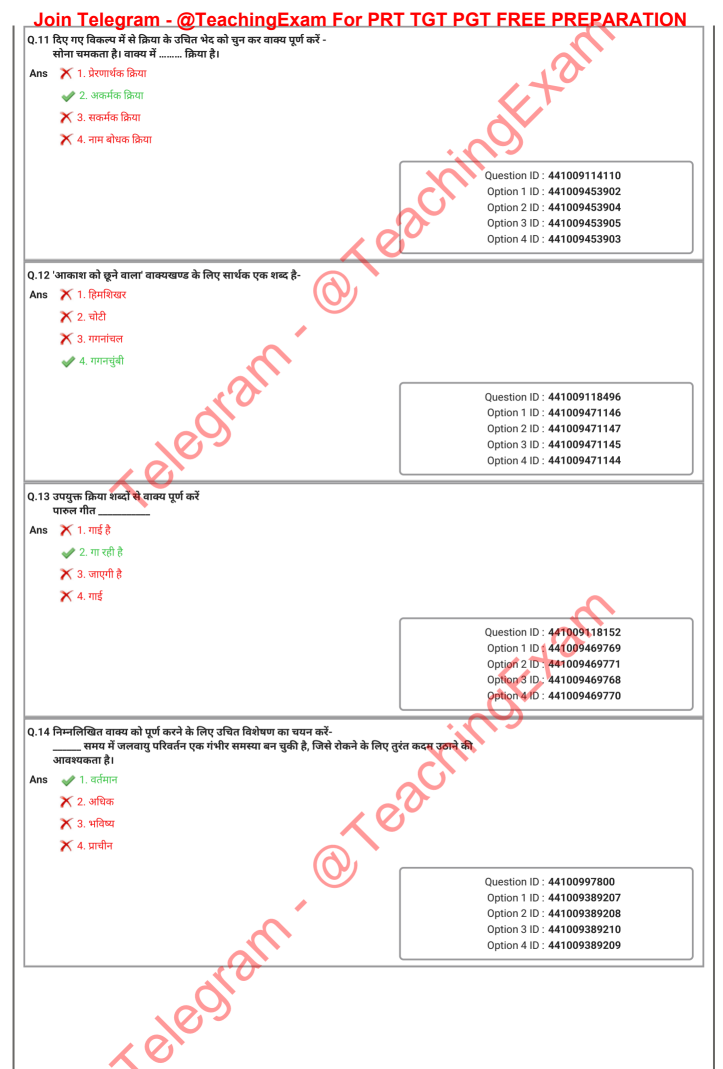
Question ID: 4410091061942 Option 1 ID: 4410094196232 Option 2 ID: 4410094196233 Option 3 ID: 4410094196230 Option 4 ID: 4410094196231

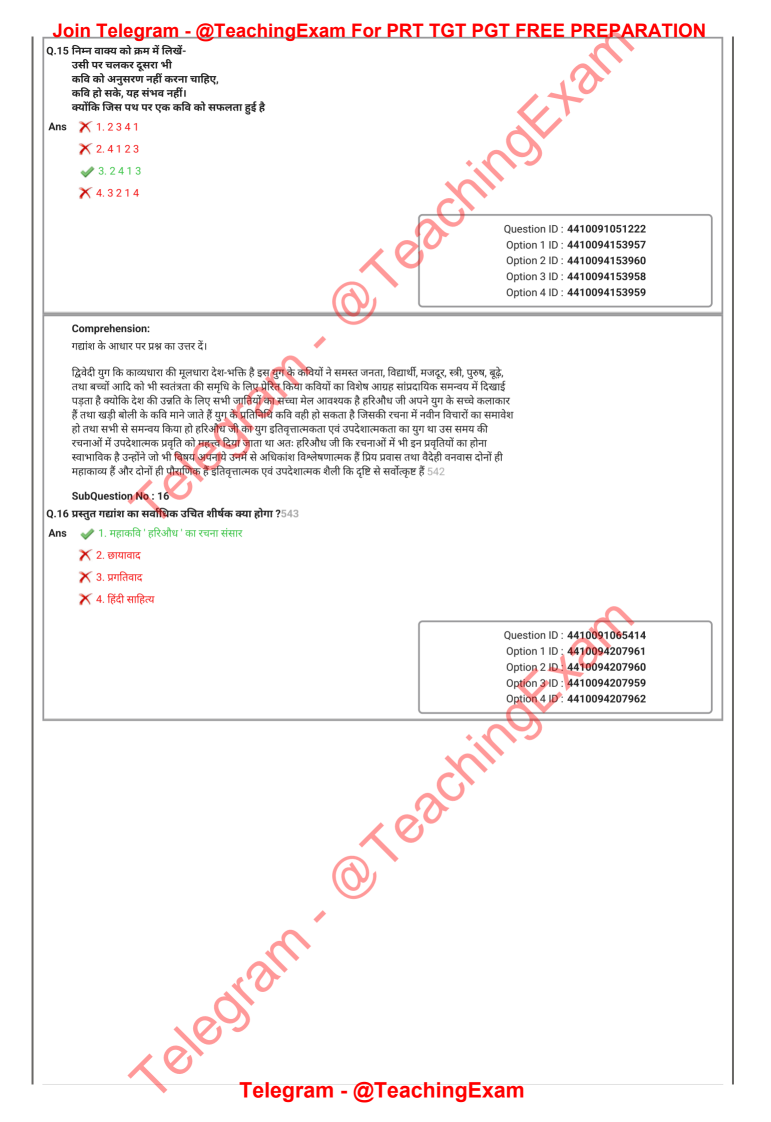




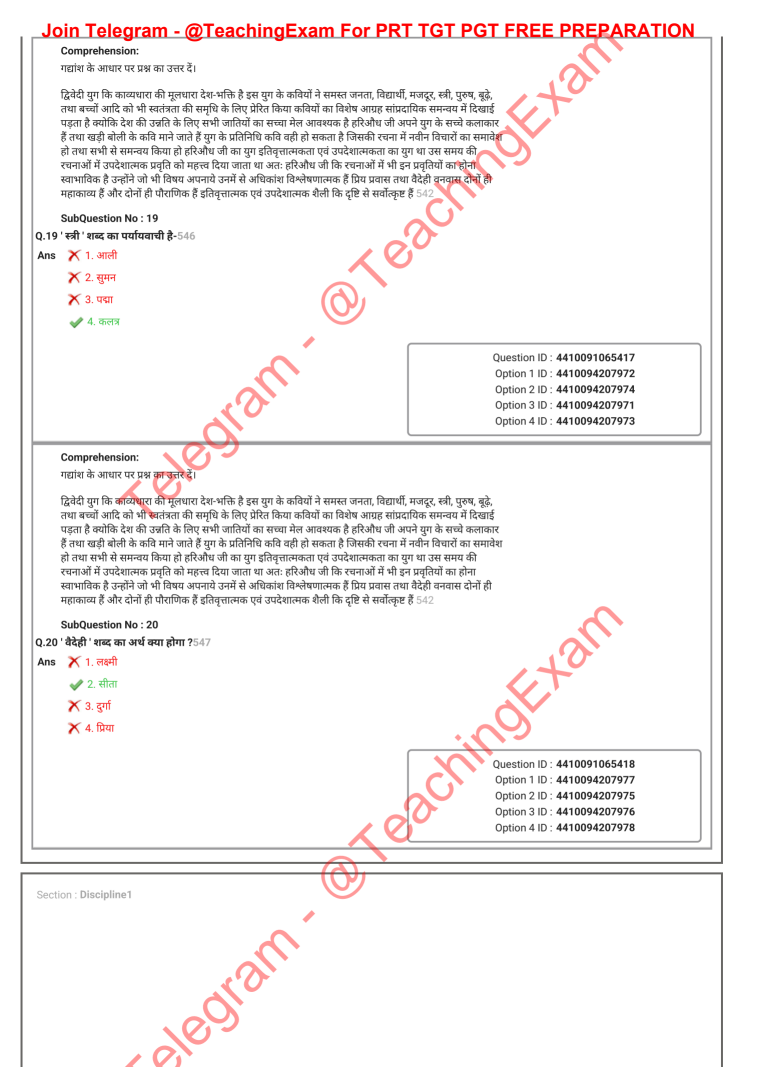


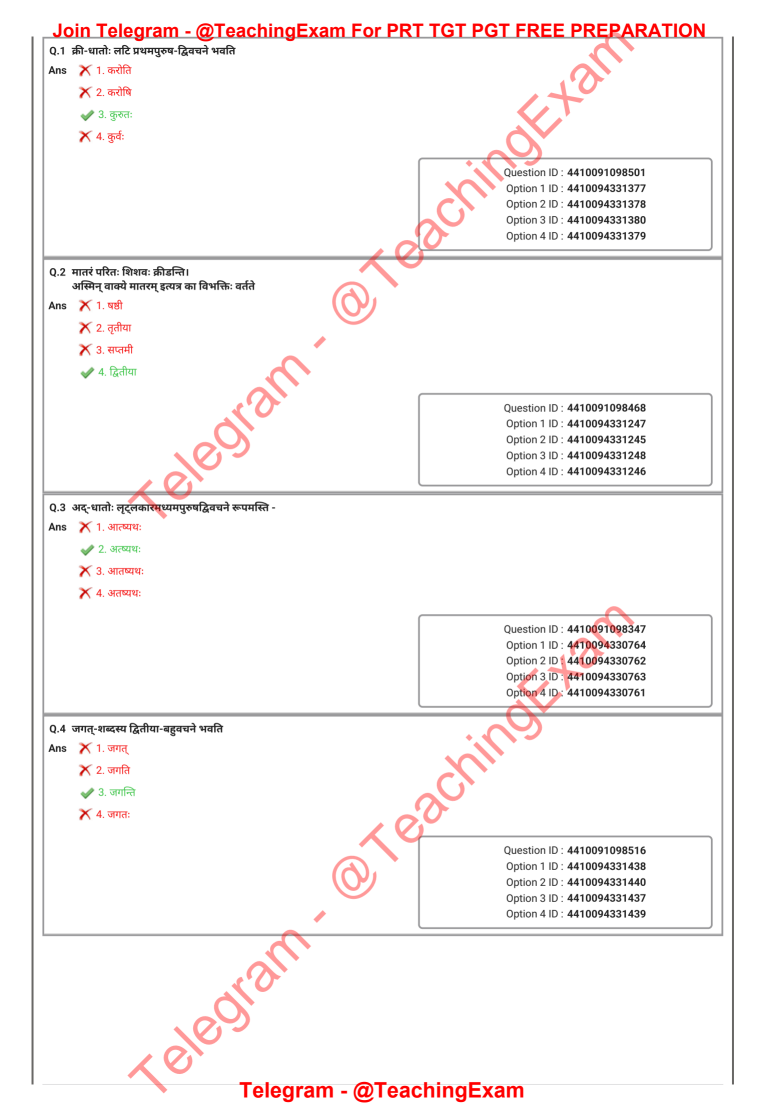


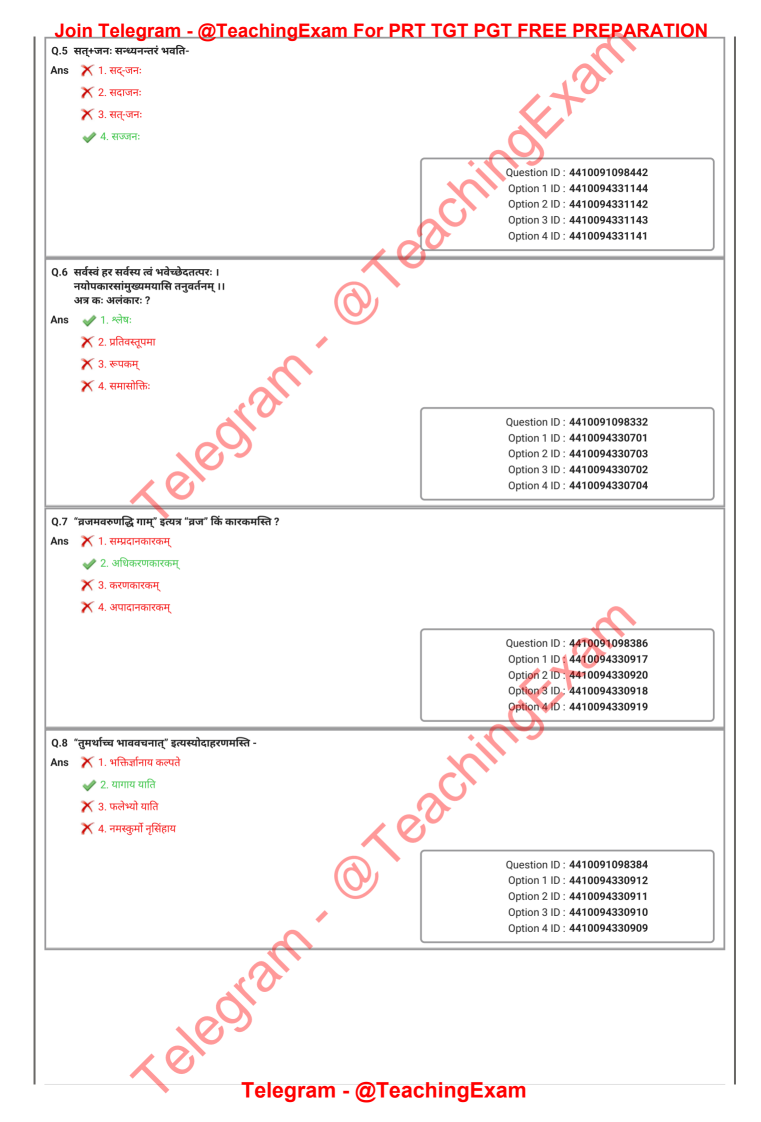


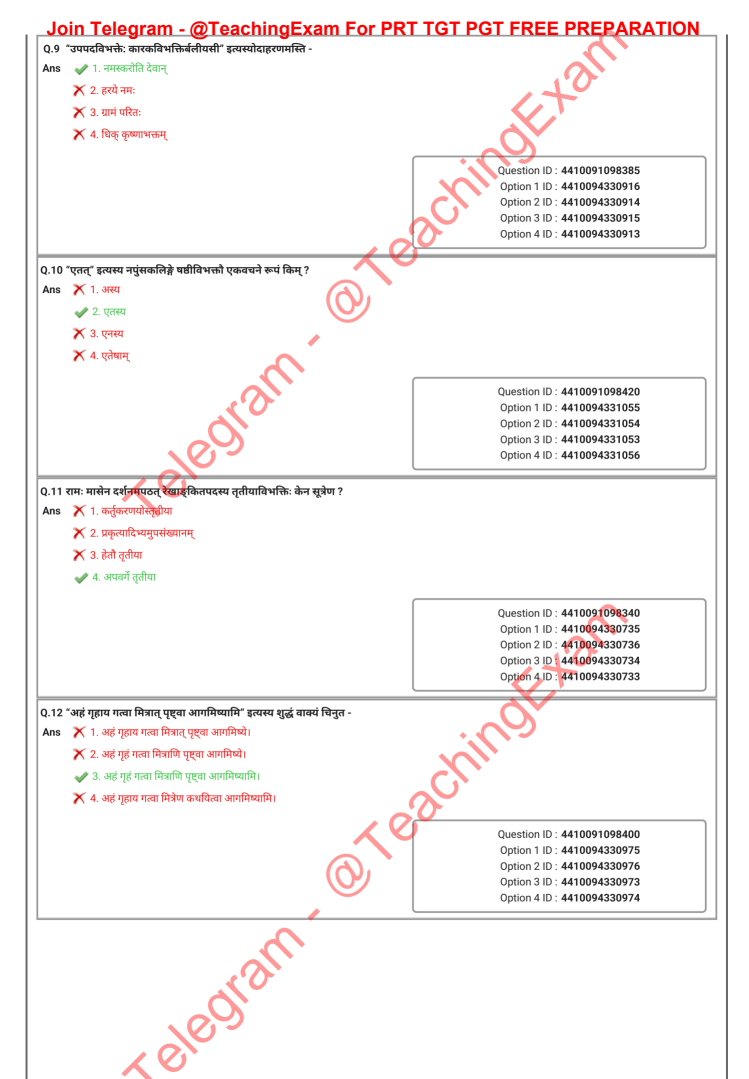


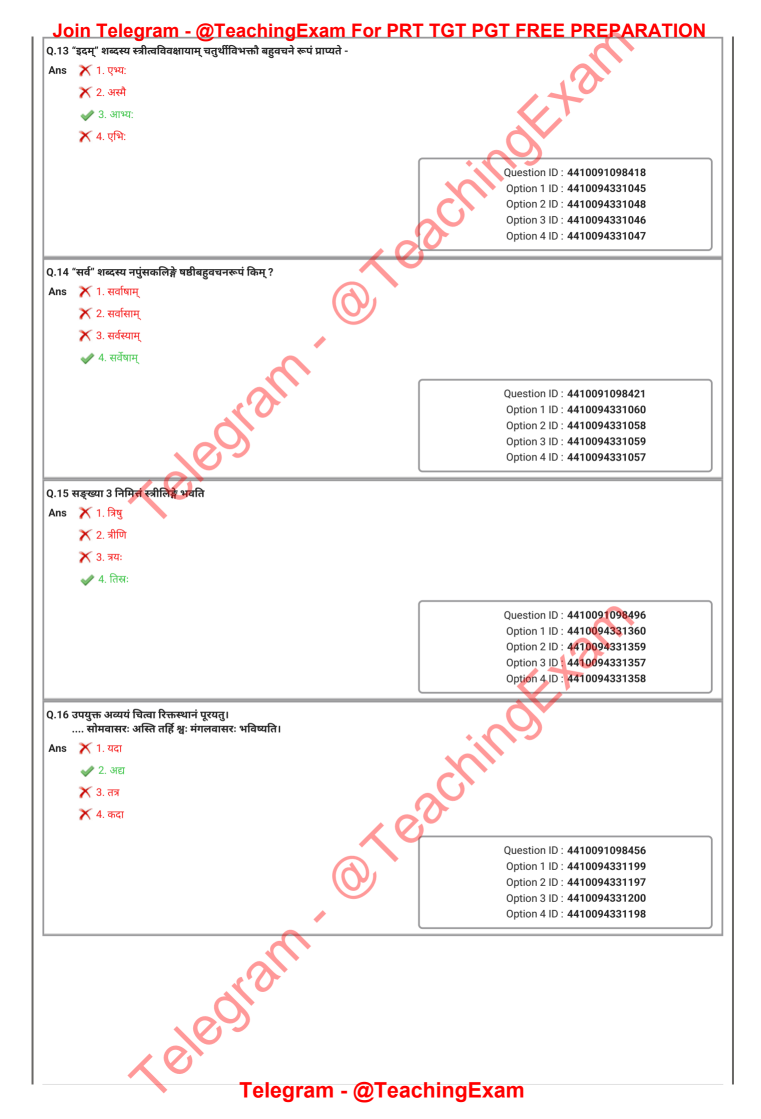
Join Telegram - @TeachingExam For PRT TGT PGT FREE PREPARATION Comprehension: गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें। द्विवेदी युग कि काव्यधारा की मूलधारा देश-भक्ति है इस युग के कवियों ने समस्त जनता, विद्यार्थी, मजदूर, स्त्री, पुरुष, बूढे, तथा बच्चों आदि को भी स्वतंत्रता की समृधि के लिए प्रेरित किया कवियों का विशेष आग्रह सांप्रदायिक समन्वय में दिखाई पड़ता है क्योंकि देश की उन्नति के लिए सभी जातियों का सच्चा मेल आवश्यक है हरिऔध जी अपने युग के सच्चे कलाकार हैं तथा खड़ी बोली के कवि माने जाते हैं युग के प्रतिनिधि कवि वही हो सकता है जिसकी रचना में नवीन विचारों का समावेश हो तथा सभी से समन्वय किया हो हरिऔंध जी का युग इतिवृत्तात्मकता एवं उपदेशात्मकता का युग था उस समय की रचनाओं में उपदेशात्मक प्रवृति को महत्त्व दिया जाता था अतः हरिऔध जी कि रचनाओं में भी इन प्रवृतियों का होना स्वाभाविक है उन्होंने जो भी विषय अपनाये उनमें से अधिकांश विश्लेषणात्मक हैं प्रिय प्रवास तथा वैदेही वनवास दोनों ही महाकाव्य हैं और दोनों ही पौराणिक हैं इतिवृत्तात्मक एवं उपदेशात्मक शैली कि दृष्टि से सर्वोत्कृष्ट हैं 542 SubQuestion No: 17 Q.17 द्विवेदी युग की काव्यधारा का मूल प्रतिपाद्य क्या है ?544 Ans 🗙 1. स्वतंत्रता **୬** 2. देश - भक्ति 🗙 3. सामाजिकता 🗙 4. राजनीति Question ID: 4410091065415 Option 1 ID: 4410094207963 Option 2 ID: 4410094207964 Option 3 ID: 4410094207966 Option 4 ID: 4410094207965 Comprehension: गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें। द्विवेदी युग कि काव्यधारा की मूलधारा देश-भक्ति है इस युग के कवियों ने समस्त जनता, विद्यार्थी, मजदूर, स्त्री, पुरुष, बुढे, तथा बच्चों आदि को भी स्वतंत्रता की समुधि के लिए प्रेरित किया कवियों का विशेष आग्रह सांप्रदायिक समन्वय में दिखाई पड़ता है क्योंकि देश की उन्नति के लिए सभी जातियों का सच्चा मेल आवश्यक है हरिऔध जी अपने युग के सच्चे कलाकार हैं तथा खड़ी बोली के कवि माने जाते हैं युग के प्रतिनिधि कवि वहीं हो सकता है जिसकी रचना में नवीन विचारों का समावेश हो तथा सभी से समन्वय किया हो हरिऔंध जी का युग इतिवृत्तात्मकता एवं उपदेशात्मकता का युग था उस समय की रचनाओं में उपदेशात्मक प्रवृति को महत्त्व दिया जाता था अतः हरिऔध जी कि रचनाओं में भी इन प्रवृतियों का होना स्वाभाविक है उन्होंने जो भी विषय अपनाये उनमें से अधिकांश विश्लेषणात्मक हैं प्रिय प्रवास तथा वैदेही वनवास दोनों ही महाकाव्य हैं और दोनों ही पौराणिक हैं इतिवृत्तात्मक एवं उपदेशात्मक शैली कि दृष्टि से सर्वोत्कृष्ट हैं 542 SubQuestion No: 18 Q.18 'प्रिय प्रवास 'किस विधा की रचना है ?545 Ans X 1. कहानी 🗶 2. निबंध 🥒 ३. महाकाव्य 🗙 4. नाटक Ouestion ID: 4410091065416 Option 1 ID: 4410094207968 Option 2 ID: 4410094207970 Option 3 ID: 4410094207969 Option 4 ID: 4410094207967 Telegram - @TeachingExam

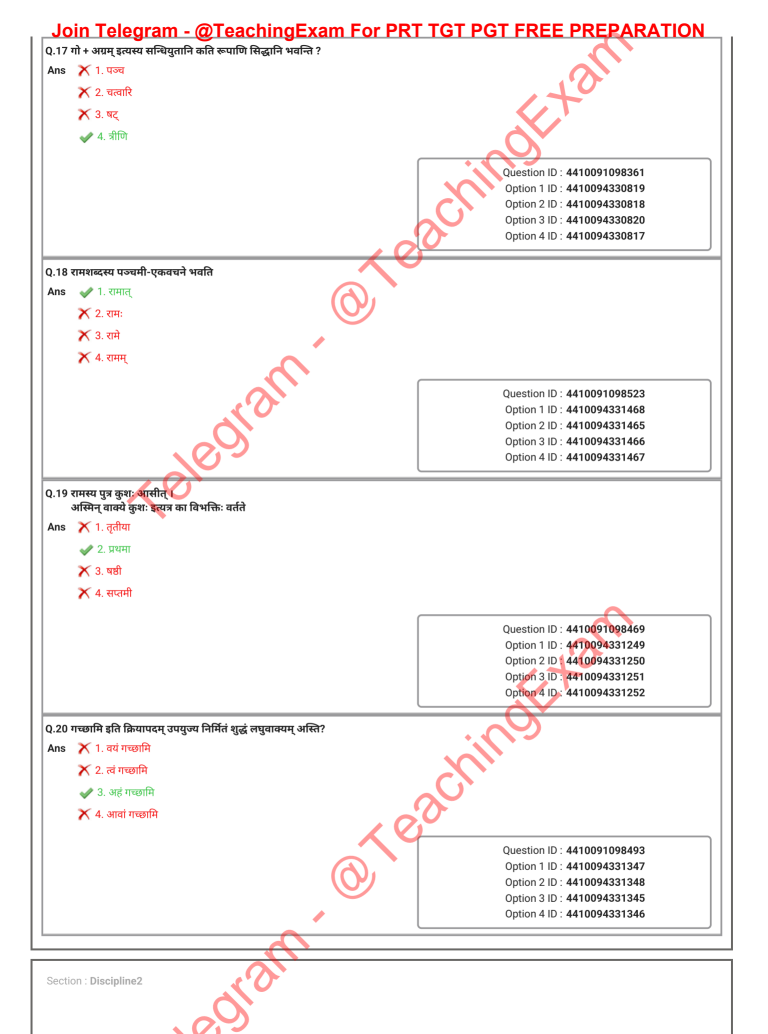


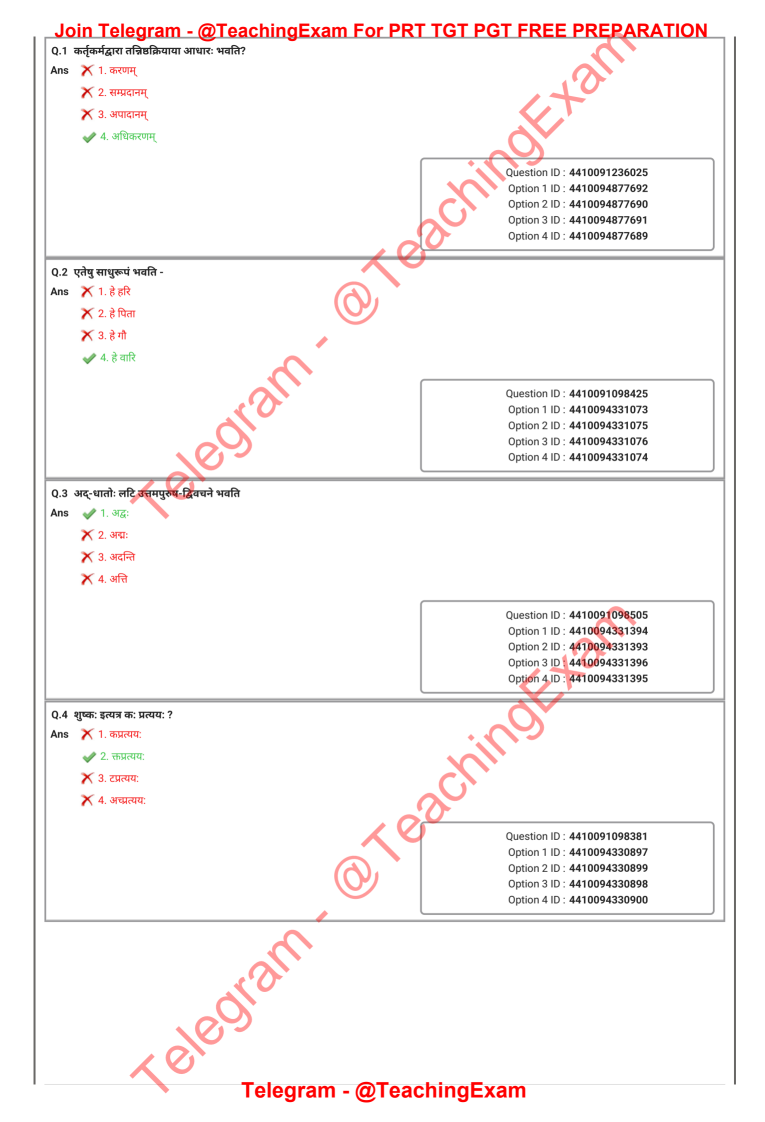


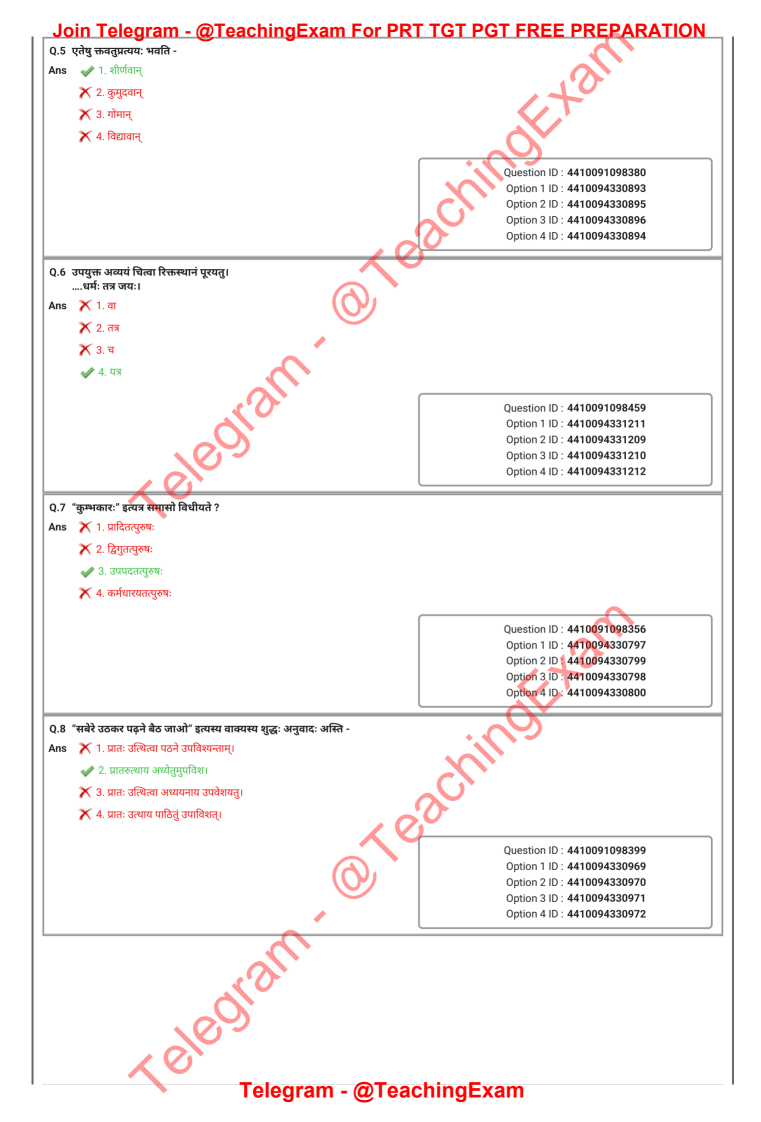


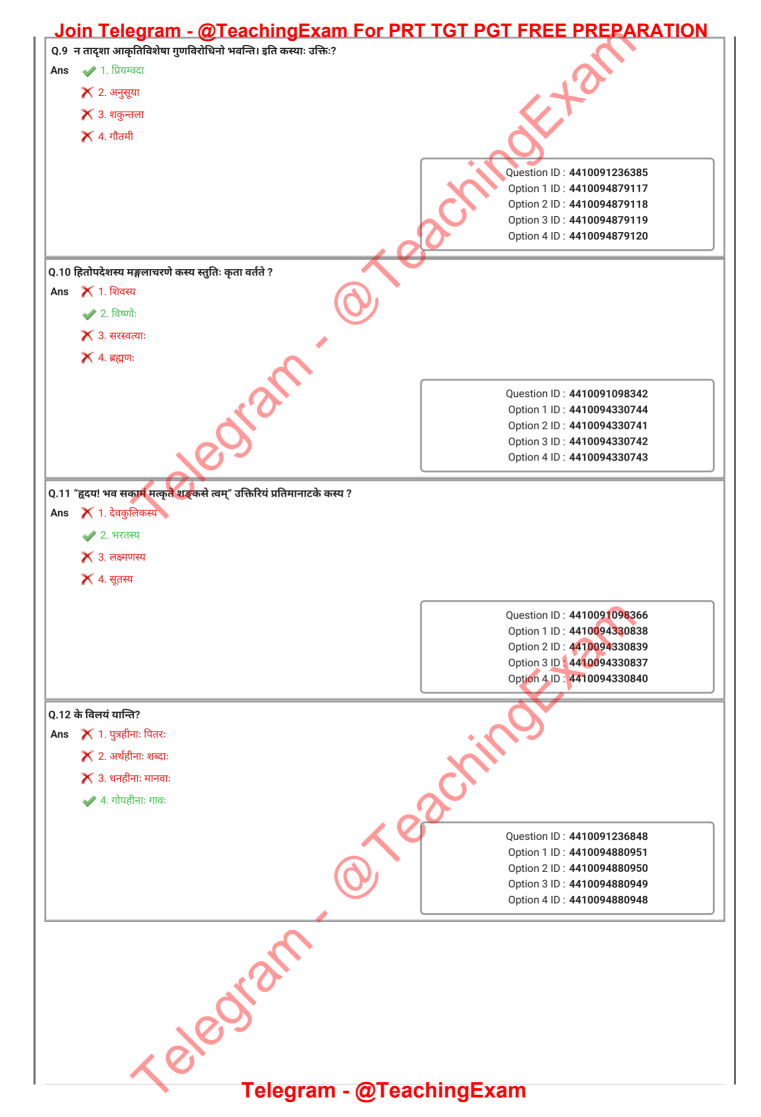


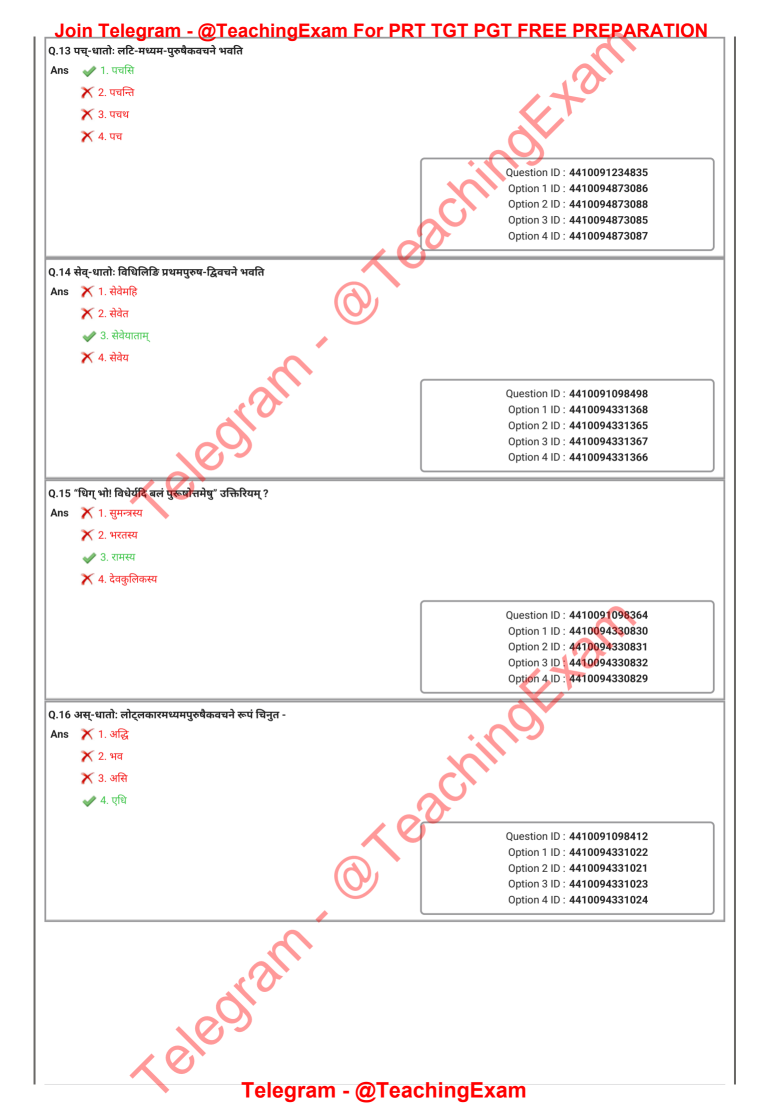




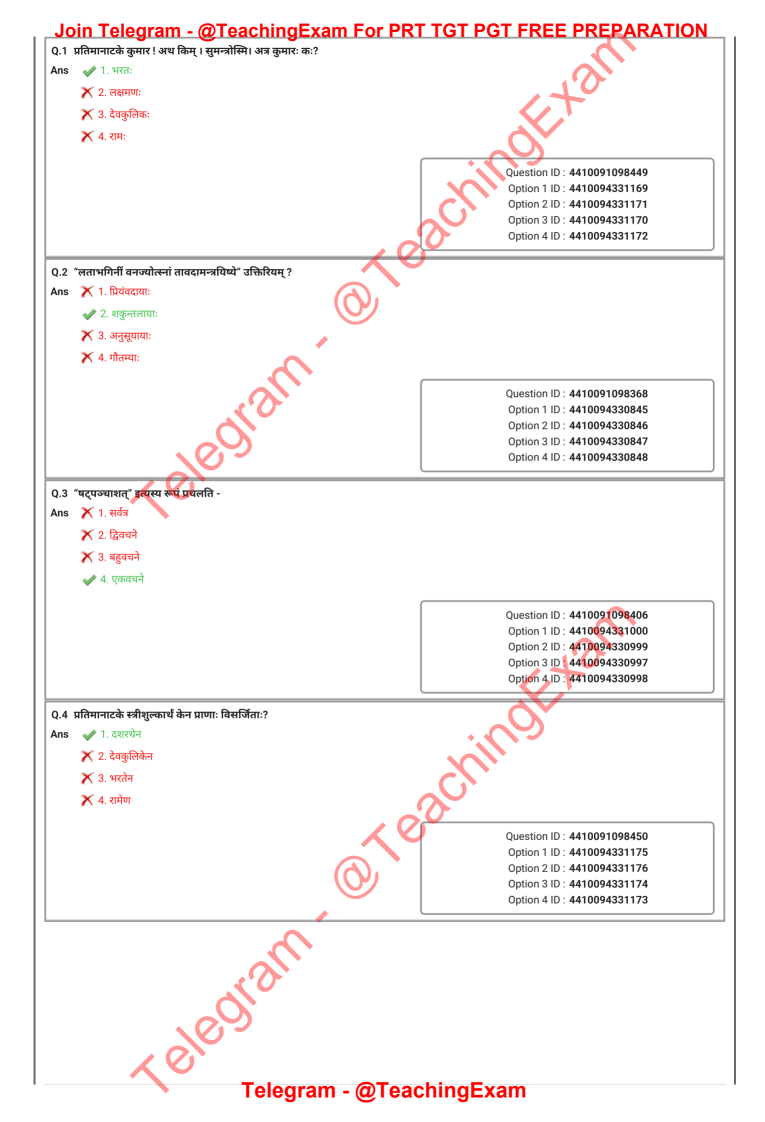


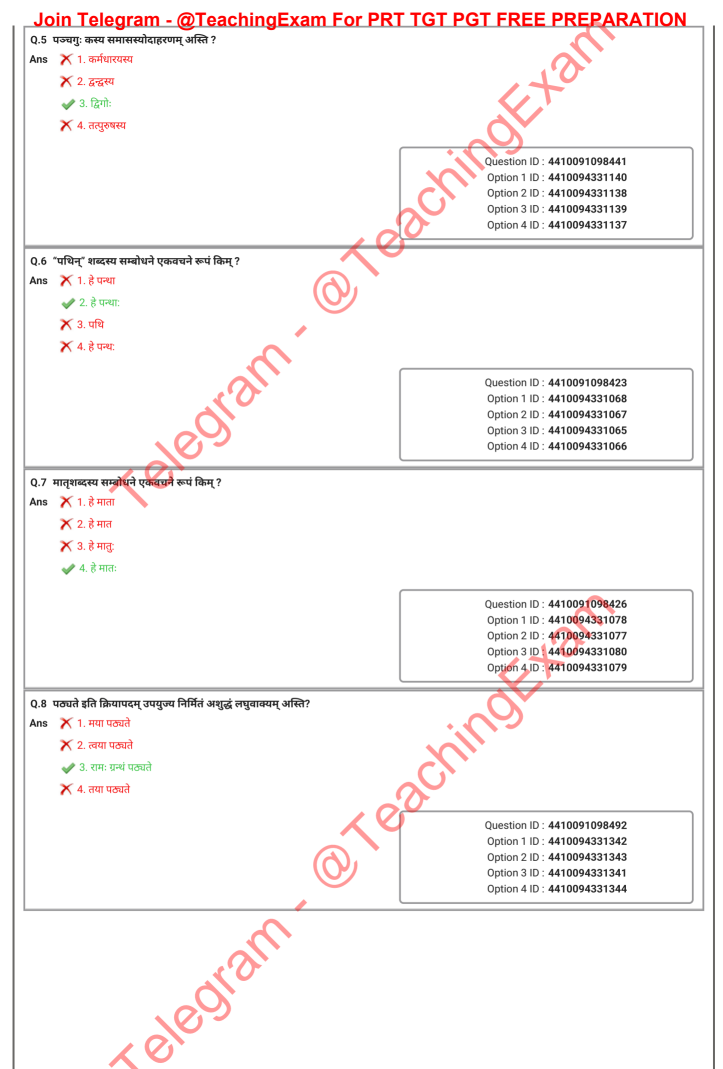


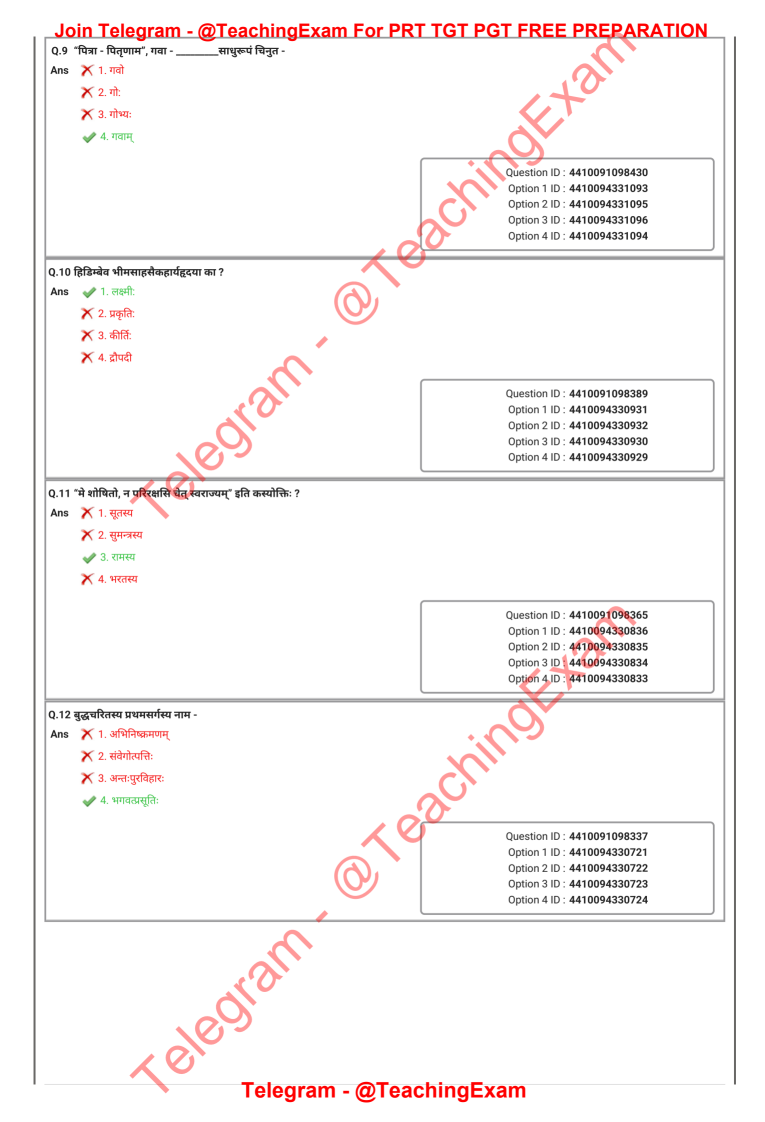


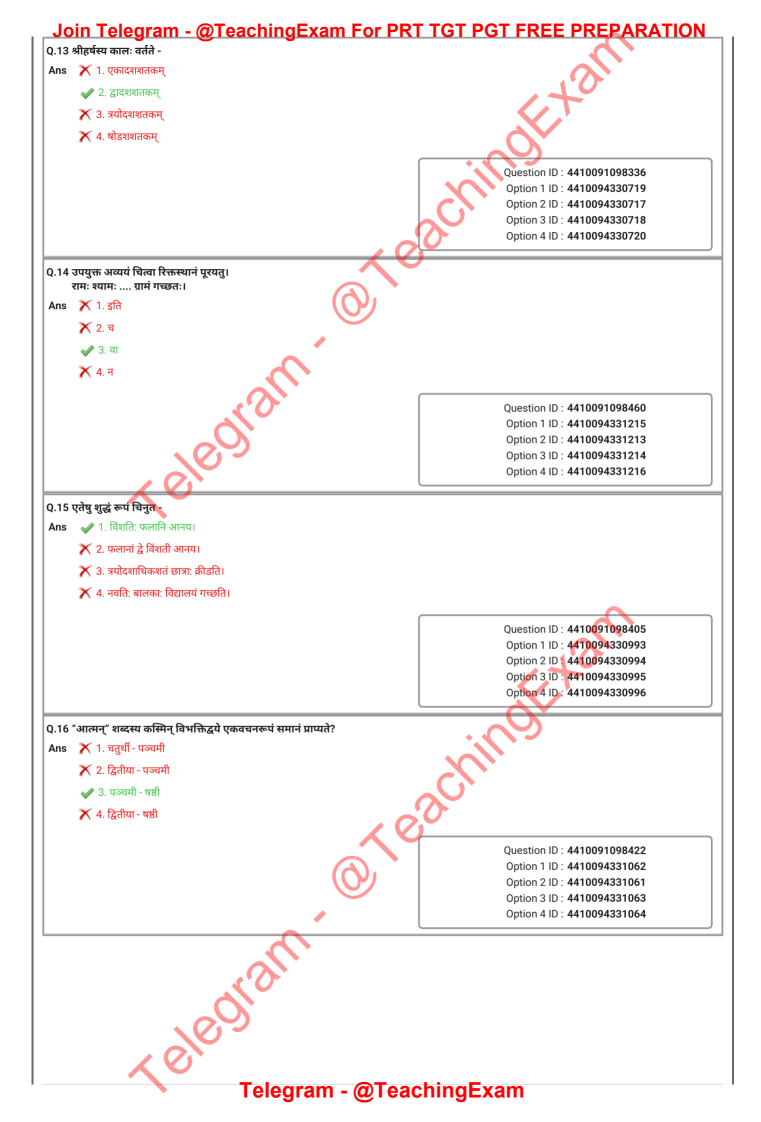


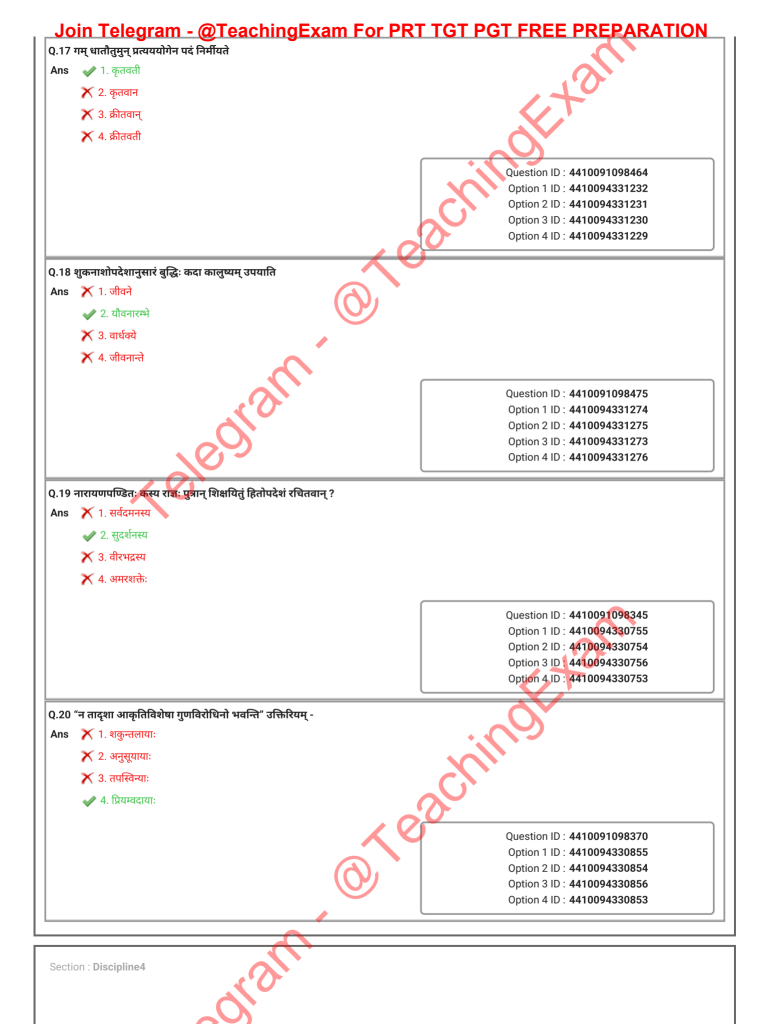


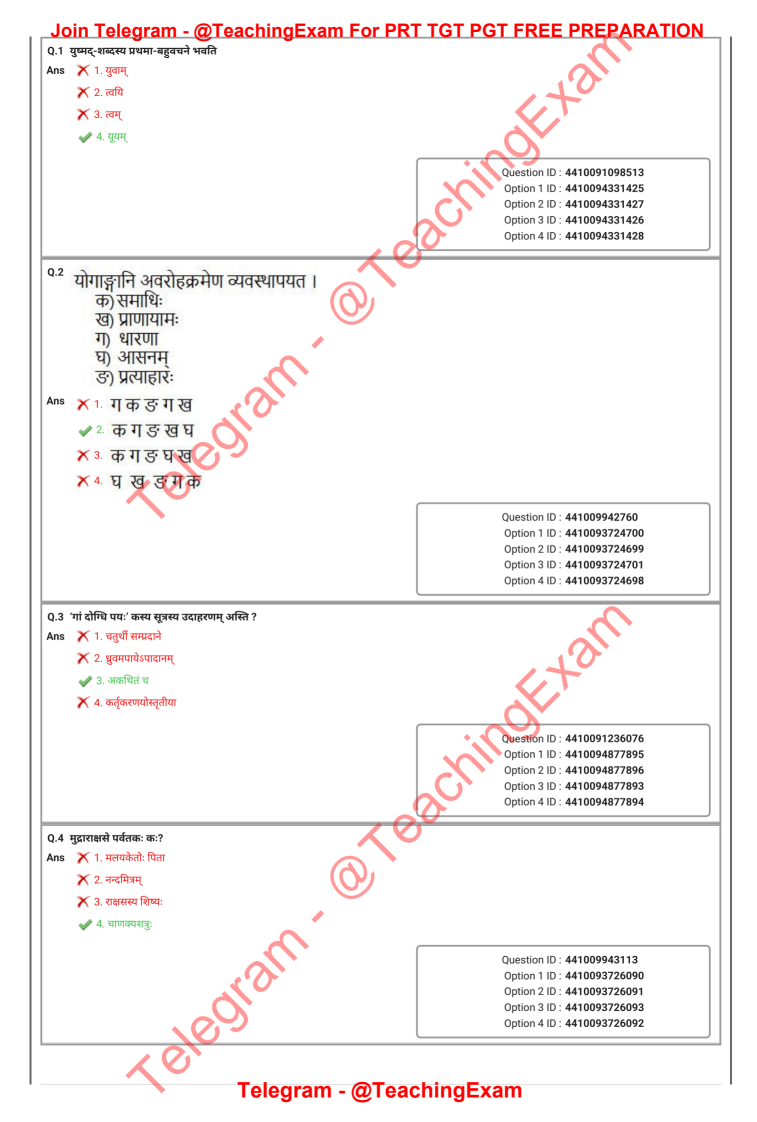


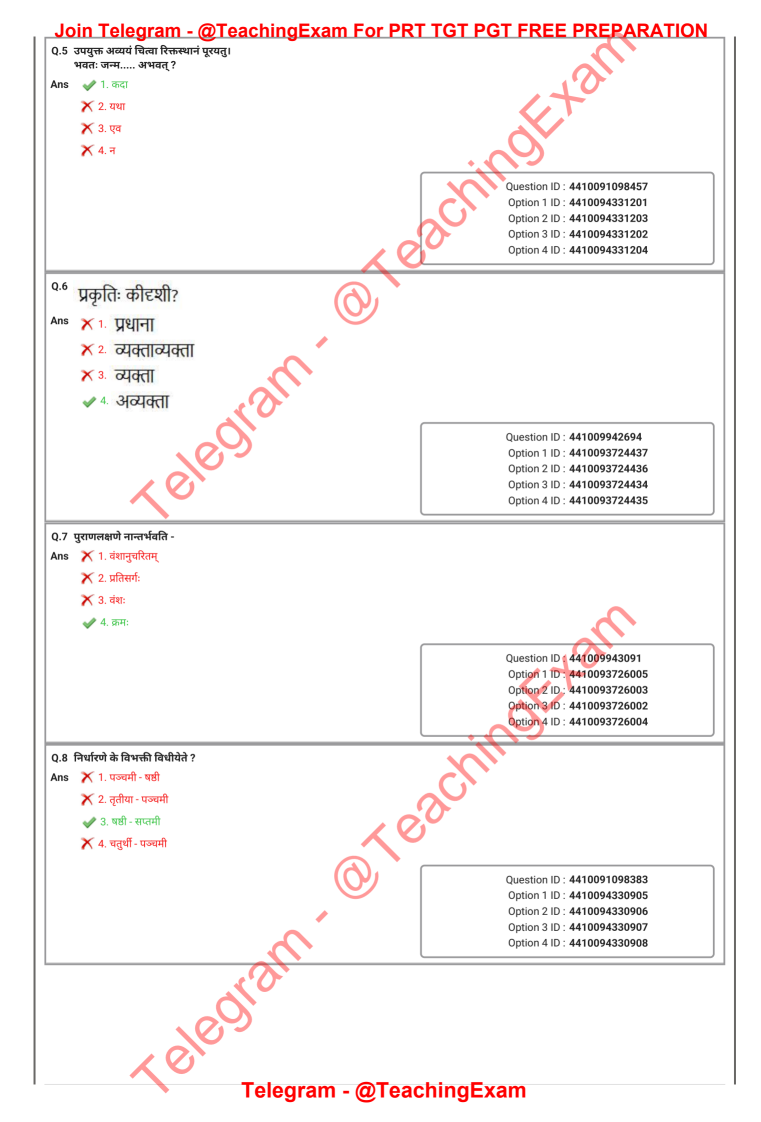


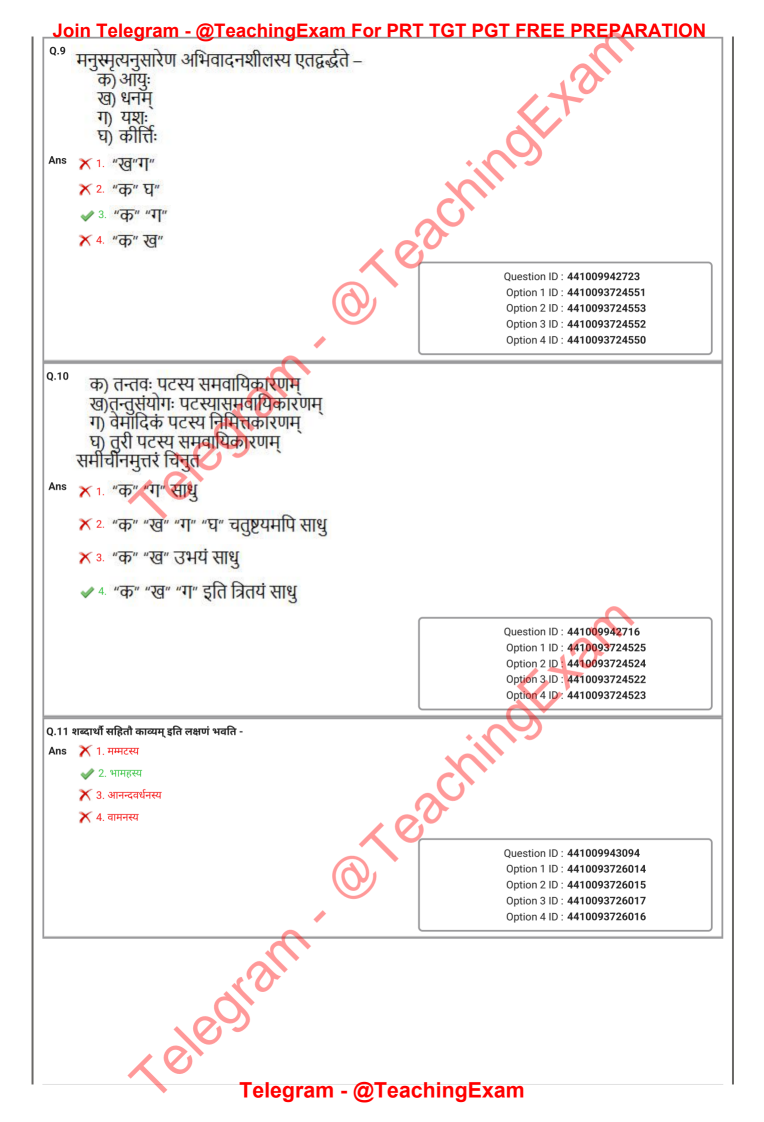


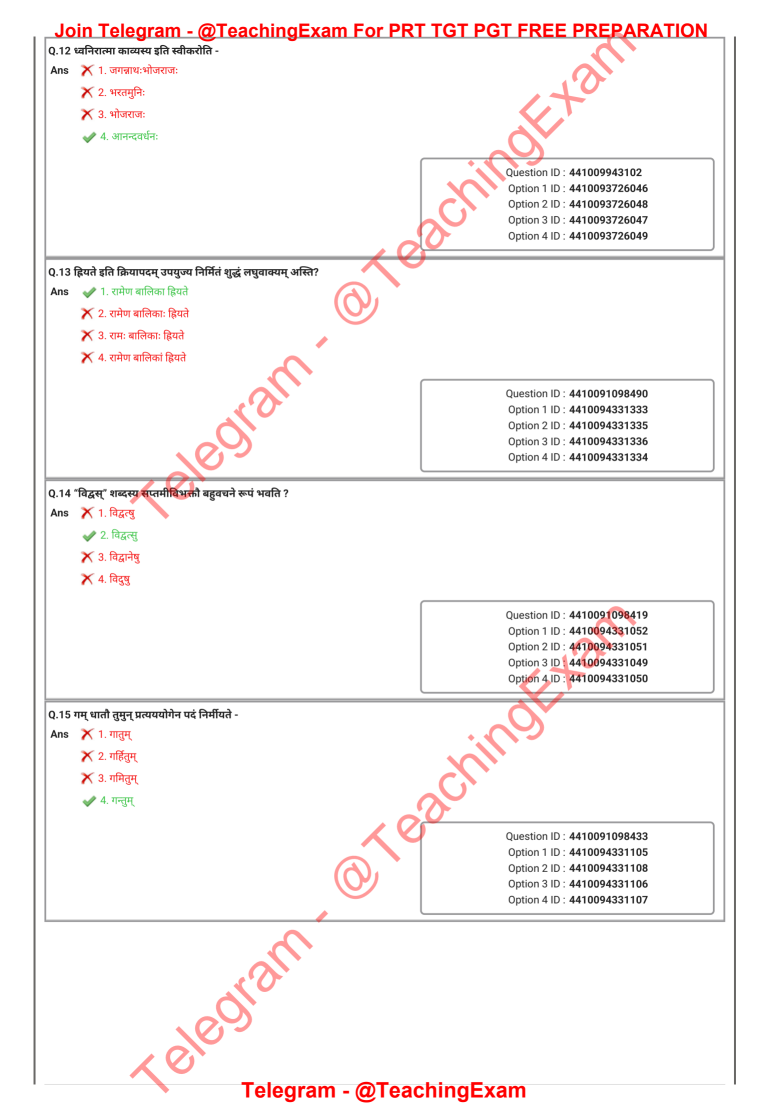


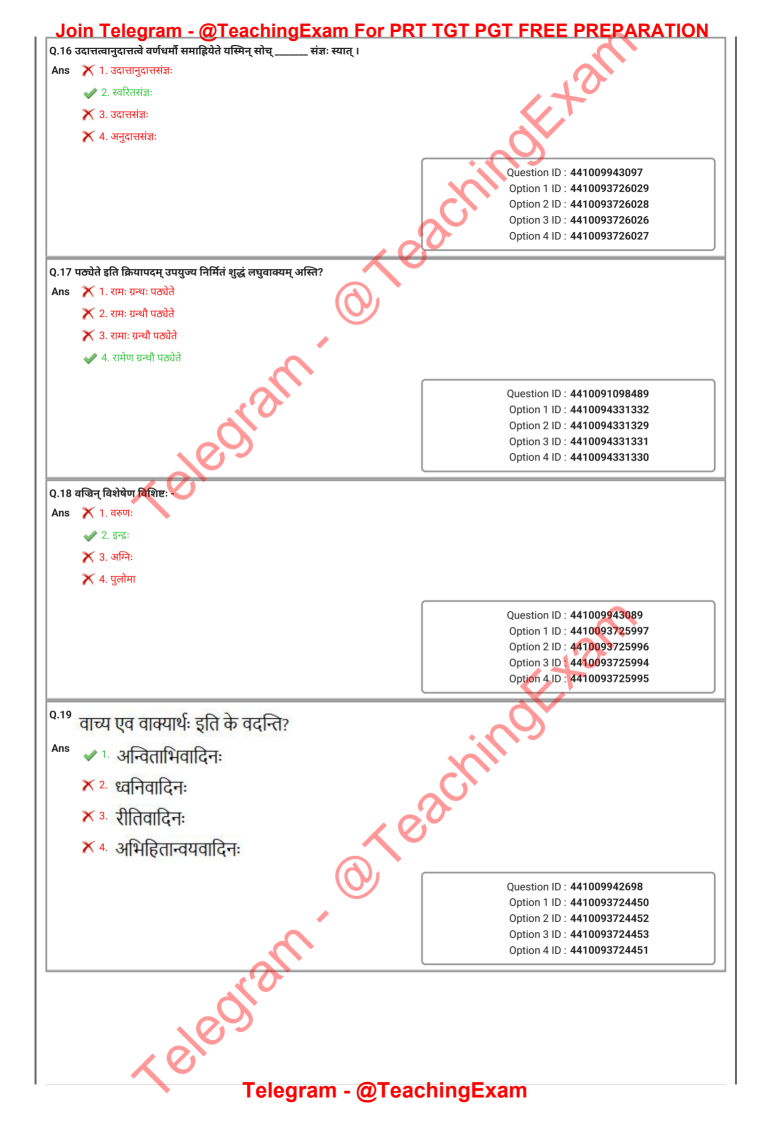


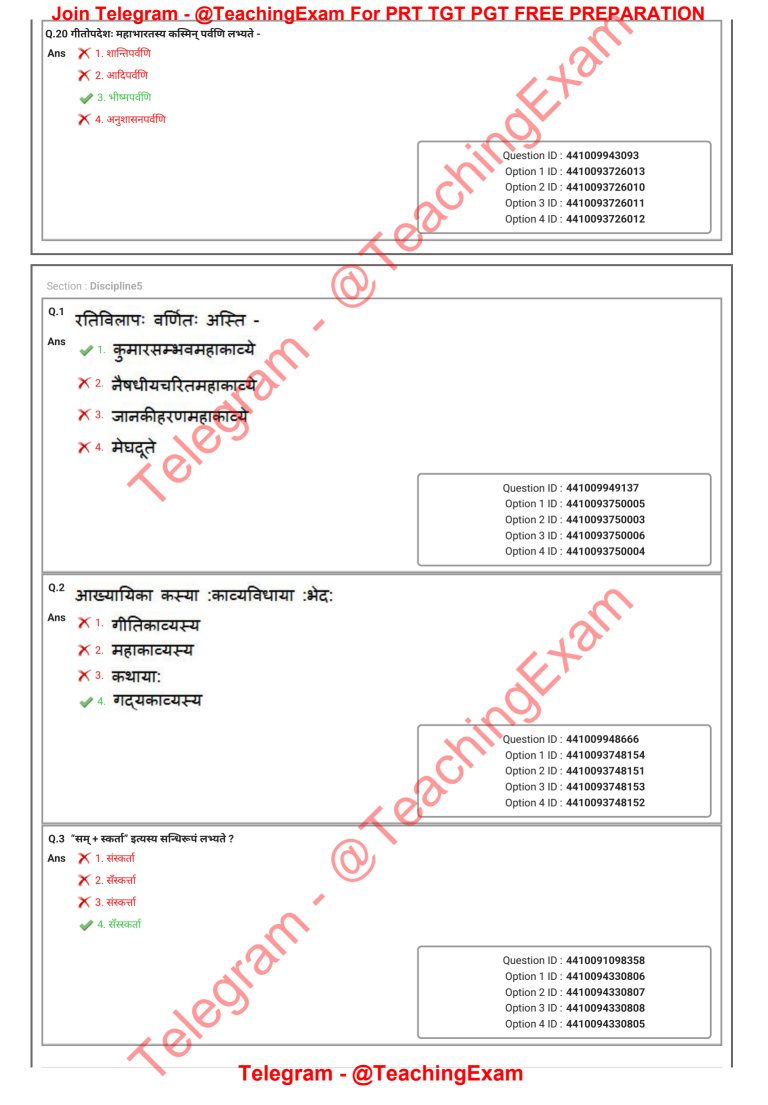


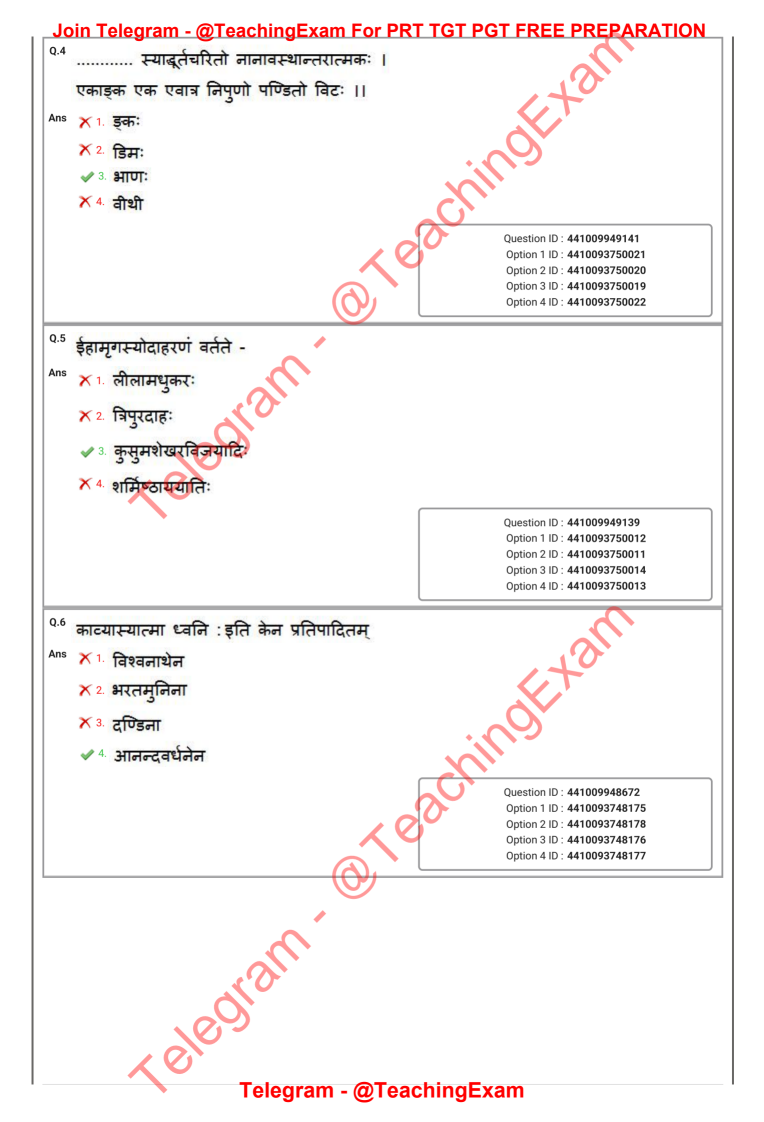


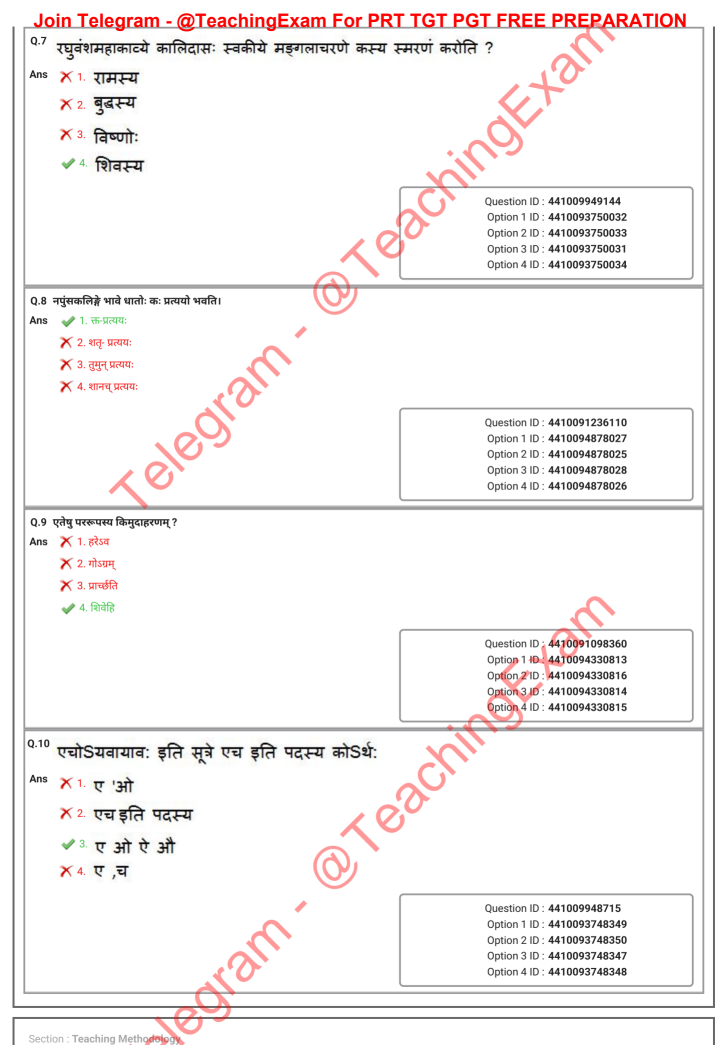






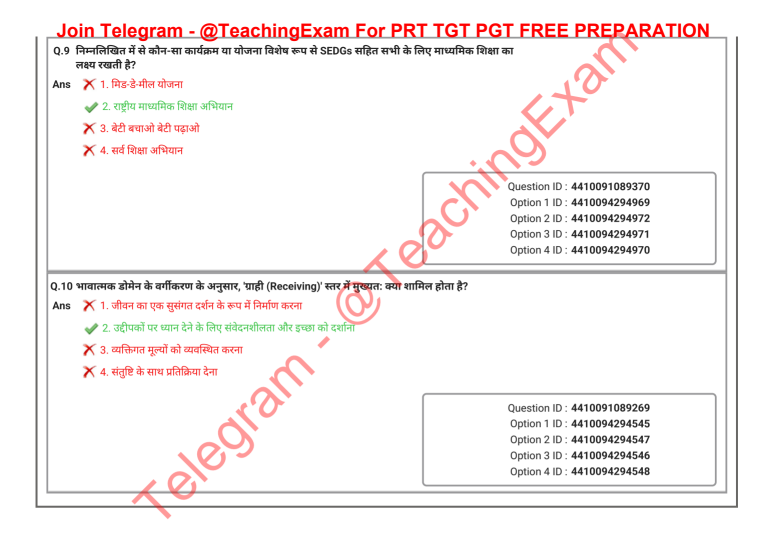






Join Telegram - @TeachingExam For PRT TGT PGT FREE PREPARATION Q.1 नए (beginner) शिक्षकों के लिए पाठ योजना (lesson plan) का मुख्य कार्य क्या है? Ans X 1. यह सैद्धांतिक ज्ञान की आवश्यकता को समाप्त करती है। 🗙 2. यह विद्यार्थियों की ग्रेडिंग करने में सहायता करती है। 🗙 3. यह प्रशासनिक निर्देश प्रदान करती है। 🥒 4. यह दैनिक कार्ययोजना प्रदान करती है। Question ID: 4410091089317 Option 1 ID: 4410094294748 Option 2 ID: 4410094294746 Option 3 ID: 4410094294747 Option 4 ID: 4410094294745 Q.2 जेंडर के संबंध में भाषा शिक्षण का उद्देश्य निम्नलिखित में से कौन-सा है? Ans 🥒 1. लड़के और लड़कियों दोनों में आपसी सम्मान और आत्मविश्वास विकसित करना 🗙 2. एकल-जेंडर समूह कार्य को बढ़ावा देना 💢 3. निश्चित जेंडर मानदंडों को सुदृढ़ करना 🗙 4. महिलाओं के मुद्दों पर चर्चा न करना Question ID: 4410091089313 Option 1 ID: 4410094294730 Option 2 ID: 4410094294731 Option 3 ID: 4410094294729 Option 4 ID: 4410094294732 Q.3 निम्नलिखित में से किस एक को छोड़कर शेष सभी सौंदर्यानुभव (aesthetic experience) में शामिल हैं? Ans 🥒 1. वैज्ञानिक वस्तपरकता 🗶 2. चिंतन और इंद्रियगम्य आनंद 🗶 3. उदात्त और रम्य 🗶 ४. पसंद और आलोचना Question ID: 4410091089388 Option 1 ID: 4410094295042 Option 2 ID: 4410094295043 Option 3 ID: 4410094295041 Option 4 ID: 4410094295044 Q.4 कौन-सा शब्द उन व्यक्तियों को संदर्भित करता है जिनकी लिंग पहचान या अभिव्यक्ति, पारंपरिक लिंग भूमिकाओं के अनुरूप नहीं होती है? Ans 🗙 1. इंटरसेक्स (Intersex) 🗶 2. बायसेक्सुअल (Bisexual) 💢 3. पैनसेक्सुअल (Pansexual) 4. ट्रांसजेंडर (Transgender) Question ID: 4410091089301 Option 1 ID: 4410094294673 Option 2 ID: 4410094294674 Option 3 ID: 4410094294675 Option 4 ID: 4410094294676

Join Telegram - @TeachingExam For PRT TGT PGT FREE PREPARATION Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सी, विद्याशाखा की विशेषता नहीं है? Ans X 1. इसमें ज्ञान का एक विशिष्ट क्षेत्र होता है। 🗙 2. यह अनुसंधान और विकास के माध्यम से विकसित होता है। 🥒 3. यह स्थिर एवं अपरिवर्तनशील होता है। 🗙 4. इसकी जांच के अपने तरीके और नियम होते हैं। Question ID: 4410091089292 Option 1 ID: 4410094294638 Option 2 ID: 4410094294640 Option 3 ID: 4410094294637 Option 4 ID: 4410094294639 Q.6 निम्न में से कौन-सा कथन रचनात्मक और योगात्मक आकलन के बीच सटीक अंतर करता है? Ans X 1. रचनात्मक पदोन्नति निर्धारित करता है; योगात्मक अधिगम को बढ़ाता है। 🗙 2. रचनात्मक केवल स्व-आकलन है; योगात्मक शिक्षक द्वारा किया जाने वाला है। 💞 3. रचनात्मक को अनुदेश को सूचित करने के लिए डिज़ाइन किया गया है; योगात्मक उपलब्धि की रिपोर्ट करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। 🗙 4. रचनात्मक कार्य की अवधि का अंत है; योगात्मक कार्य का जारी रहना है। Question ID: 4410091089345 Option 1 ID: 4410094294876 Option 2 ID: 4410094294875 Option 3 ID: 4410094294874 Option 4 ID: 4410094294873 Q.7 निम्नलिखित में से <mark>कौन</mark>-सी अधिगम शैली, नई जानकारी को समझने के लिए छवियों, मानचित्रों और ग्राफिक ऑर्गनाइज़रों को प्राथमिकता देती है? Ans X 1. गतिसंवेदी (Kinesthetic) ✓ 2. दृश्य (Visual) 🗶 ३. श्रवणात्मक (Auditory) 🗙 ४. वाचन/लेखन वरीयता (Reading/Writing Preference) Question ID: 4410091089256 Option 1 ID : 4410094294494 Option 2 ID: 4410094294495 Option 3 ID: 4410094294493 Option 4 ID: 4410094294496 Q.8 हरबर्ट पाँच औपचारिक पदों (Herbartian five formal steps) का सही अनुक्रम निम्नलिखित में से कौन-सा है? 1. तैयारी → प्रस्तुति → संबंध/तुलना → सामान्यीकरण → अनुप्रयोग 🗶 2. प्रस्तावना → सामान्यीकरण → अनुप्रयोग → तुलना → प्रस्तुति 🗙 3. प्रस्तुति → अनुप्रयोग → गृहकार्य → प्रश्न → प्रतिक्रिया ★ 4. उद्देश्य कथन → पुनर्कथन → गृहकार्य → समीक्षा → प्रतिक्रिया Question ID: 4410091089329 Option 1 ID: 4410094294802 Option 2 ID: 4410094294801 Option 3 ID: 4410094294804 Option 4 ID: 4410094294803



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

CTET & STATE TETS







FOR - NVS

EMRS

KVS



DSSSB PREVIOUS YEAR PAPER - CLICK HERE

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.



