

Q.21

सूची-। को सूची-॥ से सुमेलित कीजिए :

सूची-। मालवेयर का प्रकार)	सूची-॥ (विवरण)
(A). ट्रोजन हॉर्स	(I). वह प्रोग्राम जो दूसरे कंप्यूटरों तक फैलने के लिए स्वयं को दोहराता है और स्वयं को फैलाने के लिए कंप्यूटर नेटवर्क का प्रयोग करता है।
(B). वॉर्म	(II). स्वयं को न दोहराने वाला ऐसा प्रोग्राम जिसमें ऐसा विद्वेषपूर्ण कोड होता है जो निष्पादित किए जाने पर ऐसे कार्य करता है जो सामान्यत: डेटा को लुप्त कर देता है।
(C). स्पाईवेयर	(III). मालवेयर का वह प्रकार जो स्वयं द्वारा संदूषित कंप्यूटर प्रणाली तक पहुँच को प्रतिबंधित करता है, बहुधा शुल्क की मांग करता है।
(D). रेंसमवेयर	(IV). वह प्रोग्राम जो किसी व्यक्ति या संगठन की जानकारी के बिना उससे संबंधित सूचना एकत्र करने में मदद करता है। उदाहरण स्वरूप, यह कंप्यूटर प्रयोक्ता द्वारा दबाई गई कुंजियों का पता लगा लेता है।
	संबंधित सूचना एकत्र करने में मदद करता है। उदाहरण स्वरूप, यह कंप्यू

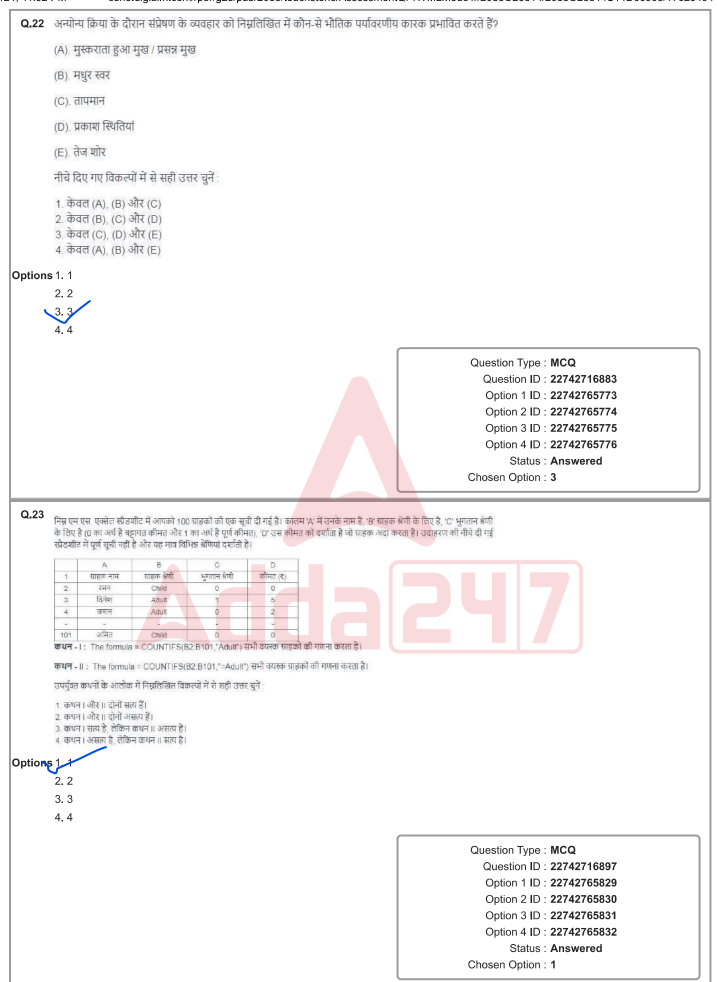
2. (A) - (II), (B) - (I), (C) - (IV), (D) - (III) 3. (A) - (III), (B) - (I), (C) - (IV), (D) - (II) 4. (A) - (II), (B) - (IV), (C) - (I), (D) - (III)

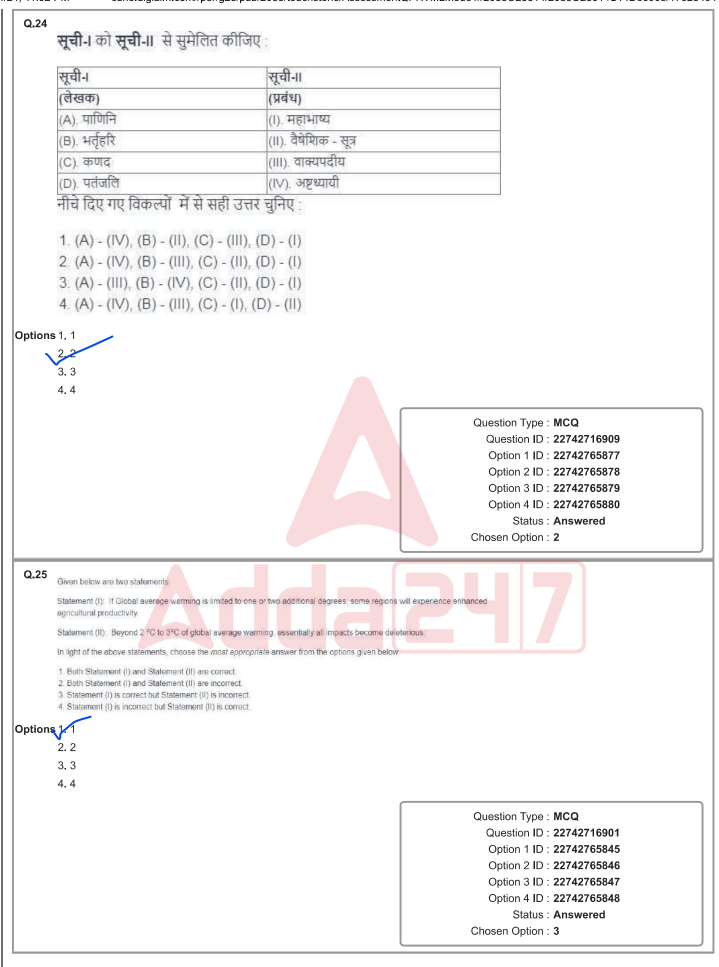




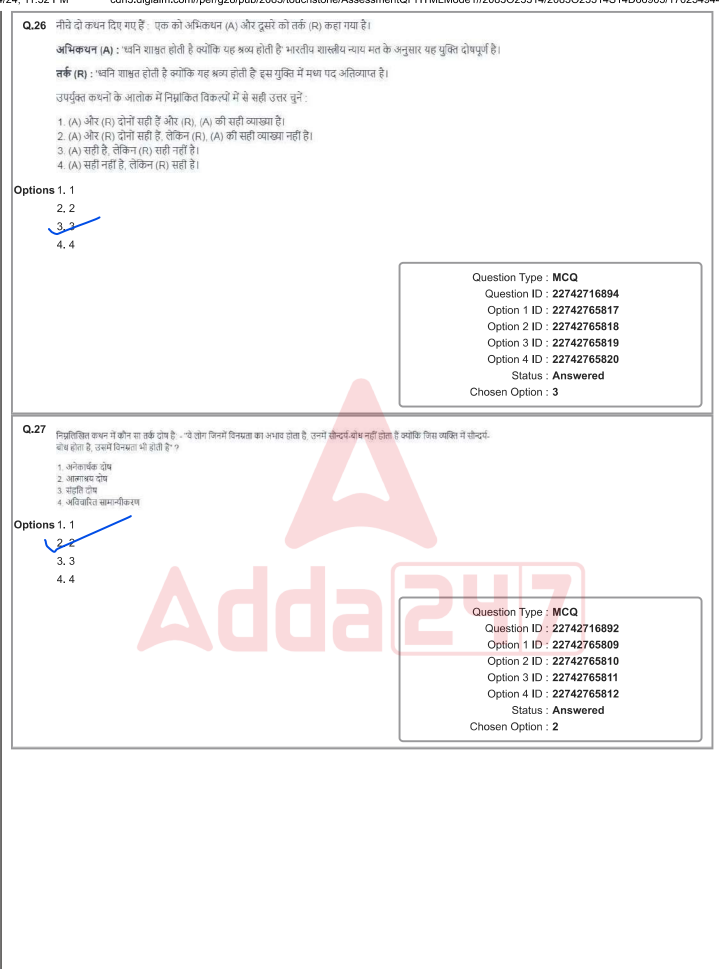


Question Type : MCQ Question ID : 22742716899 Option 1 ID : 22742765837 Option 2 ID : 22742765838 Option 3 ID : 22742765839 Option 4 ID : 22742765840 Status : Answered Chosen Option : 1

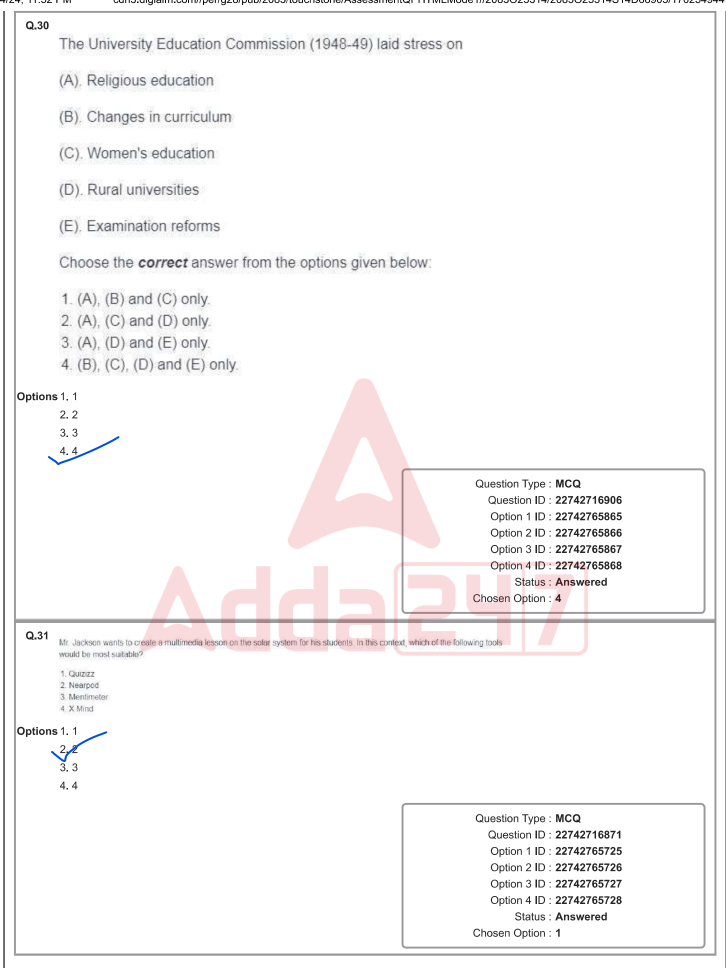


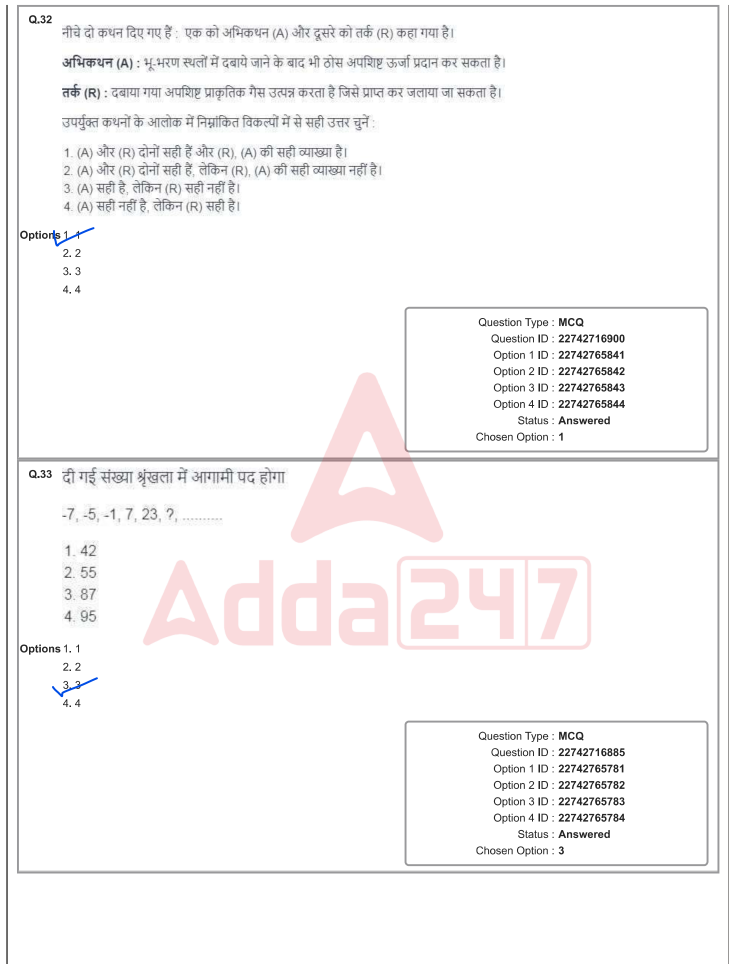




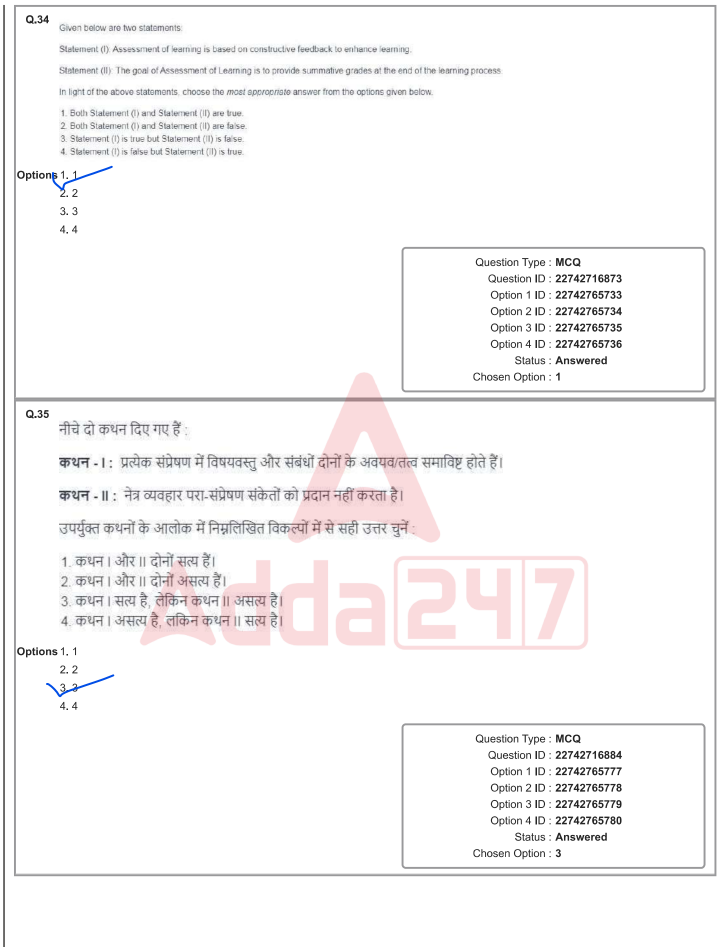


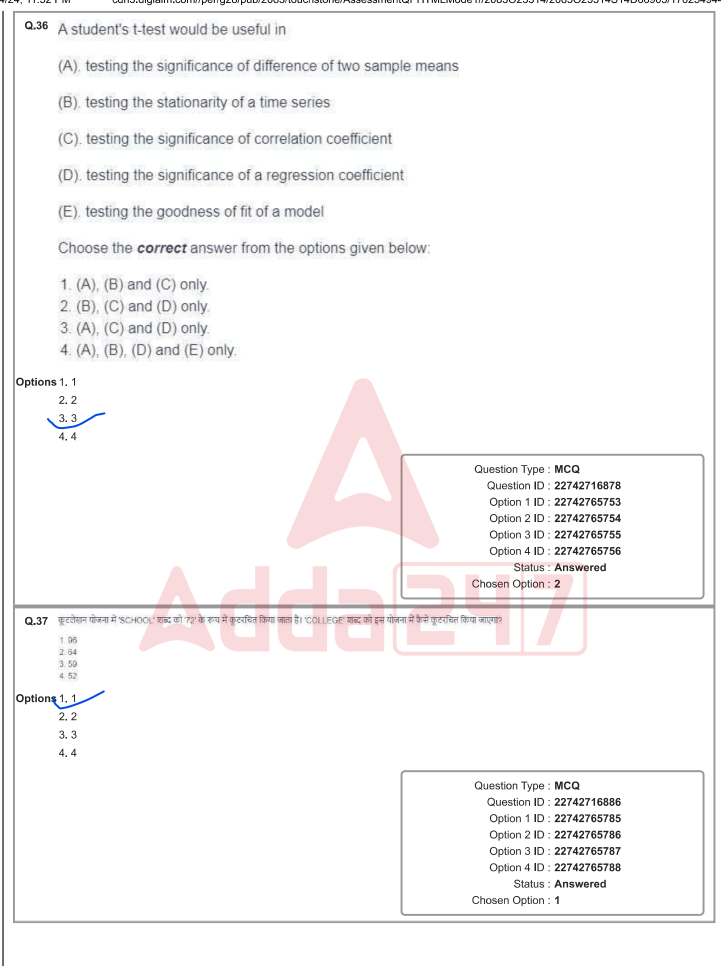
	A relationship in which a less experienced learner acquires knowledge and skills 1. Cognitive apprenticeship	
	2. Observable learning 3. Cognitive load	
	4. Cognitive science	
ption	•	
	2. 2 3. 3	
	4. 4	
		Question Type : MCQ Question ID : 22742716872
		Option 1 ID : 22742710072
		Option 2 ID : 22742765730
		Option 3 ID : 22742765731
		Option 4 ID : 22742765732
		Status : Answered
		Chosen Option : 1
Q.29	Arrange the following group of terms in order	r of increasing extension.
	(A). Feline	
	(B). Mammal	
	(C). Tiger	
	(D). Animal	
	Choose the correct answer from the option	s given below:
	1 (0) (0) (0)	
	1. (C), (A), (B), (D).	
	2. (C), (A), (D), (B).	
	3. (D), (B), (A), (C).	
	4. (D), (C), (A), (B).	
ption	s1 1	
prior	2, 2	
	3.3	
	4. 4	
		Question Type : MCQ
		Question ID : 22742716890
		Option 1 ID : 22742765801 Option 2 ID : 22742765802
		Option 3 ID : 22742765803
		Option 4 ID : 22742765804
		Status : Answered
		Chosen Option : 4

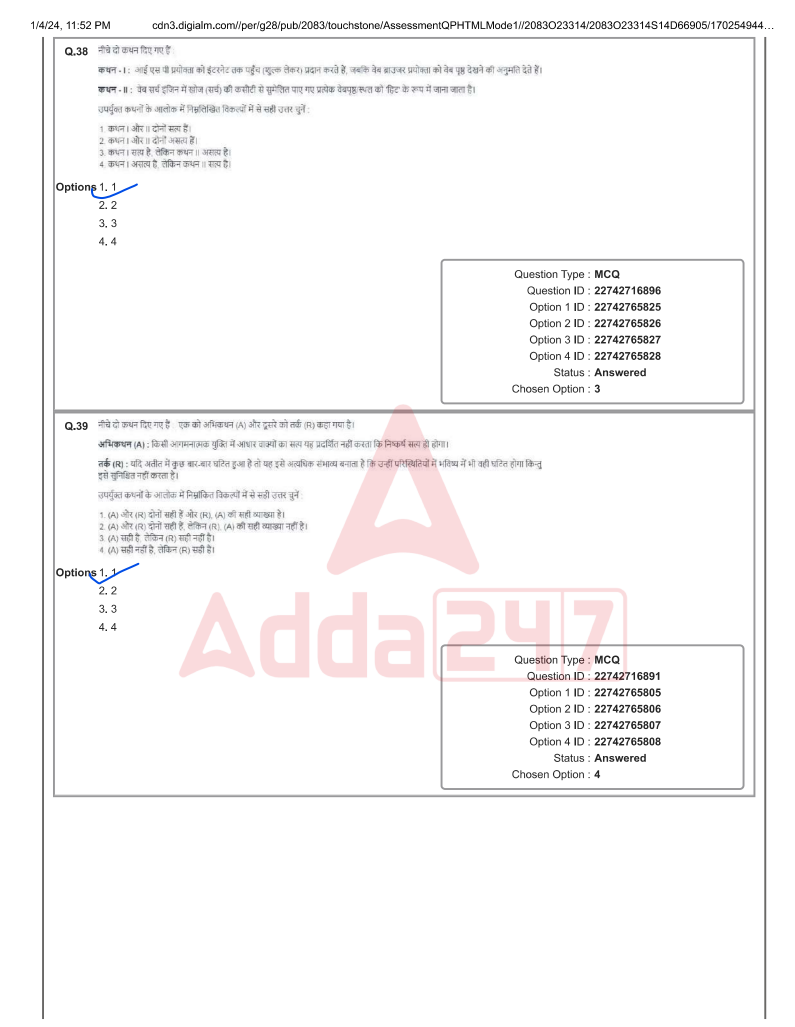


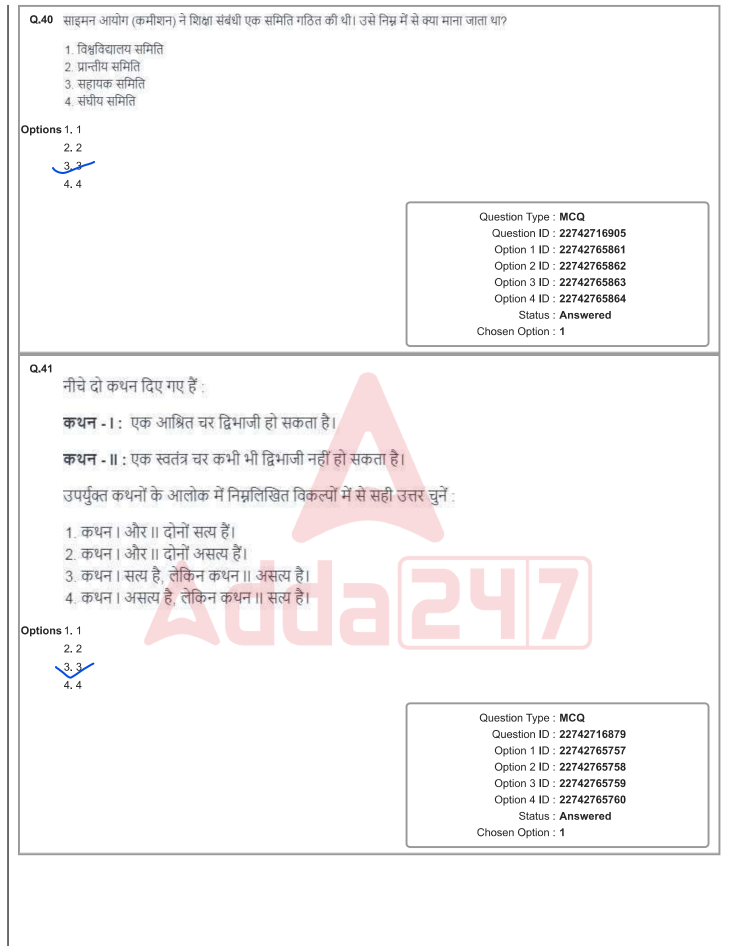


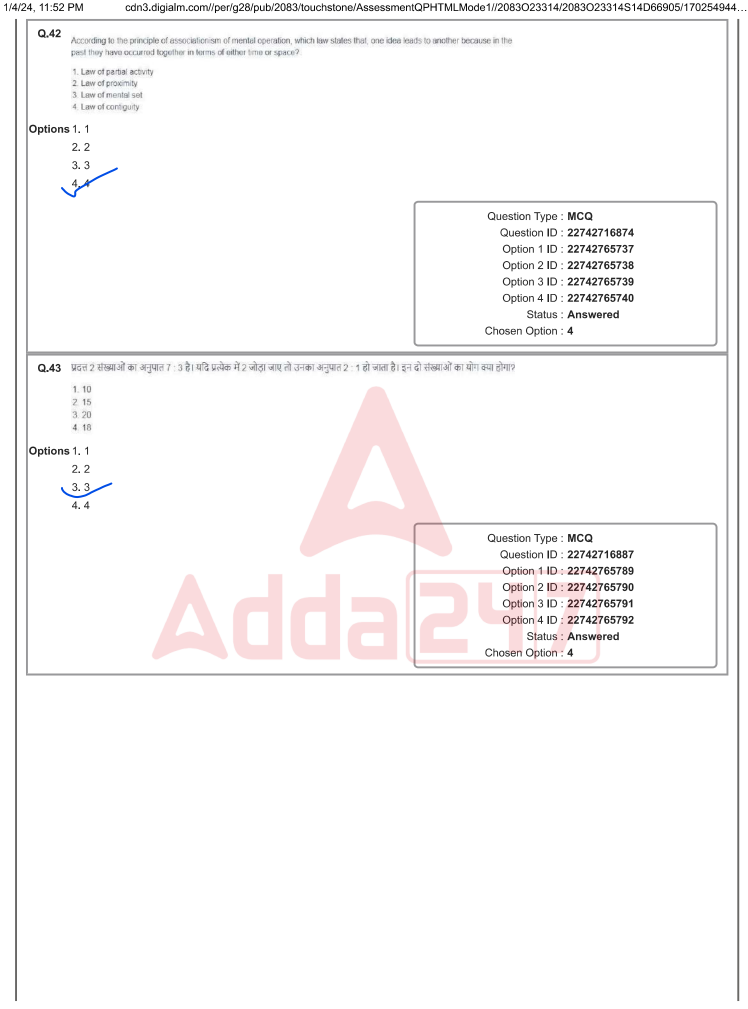
```
1/4/24, 11:52 PM
```

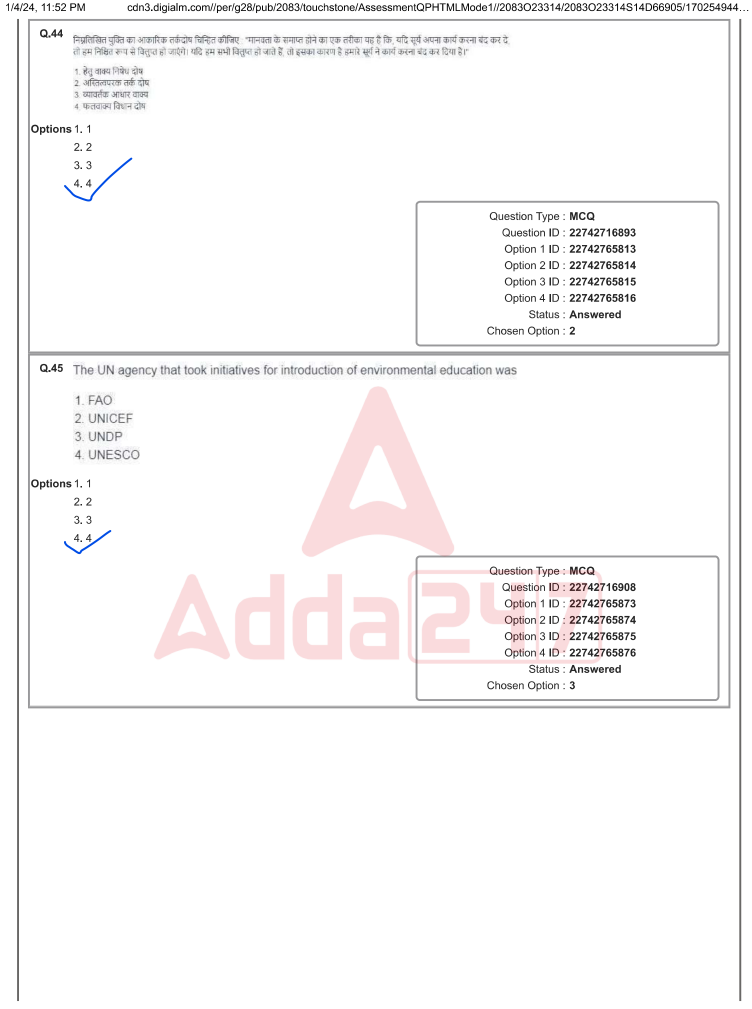


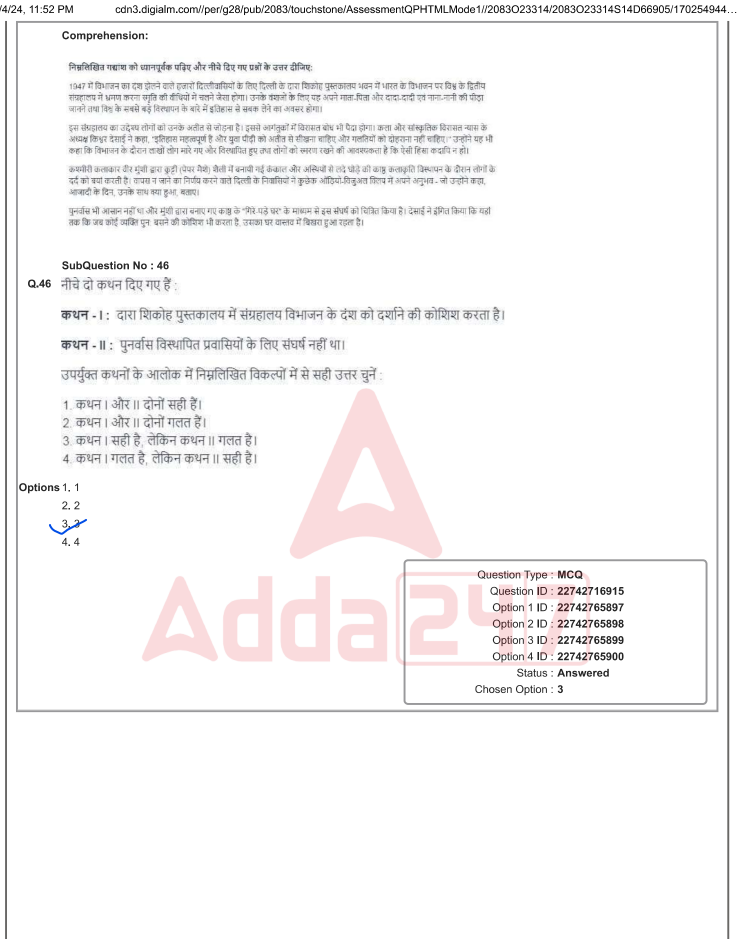




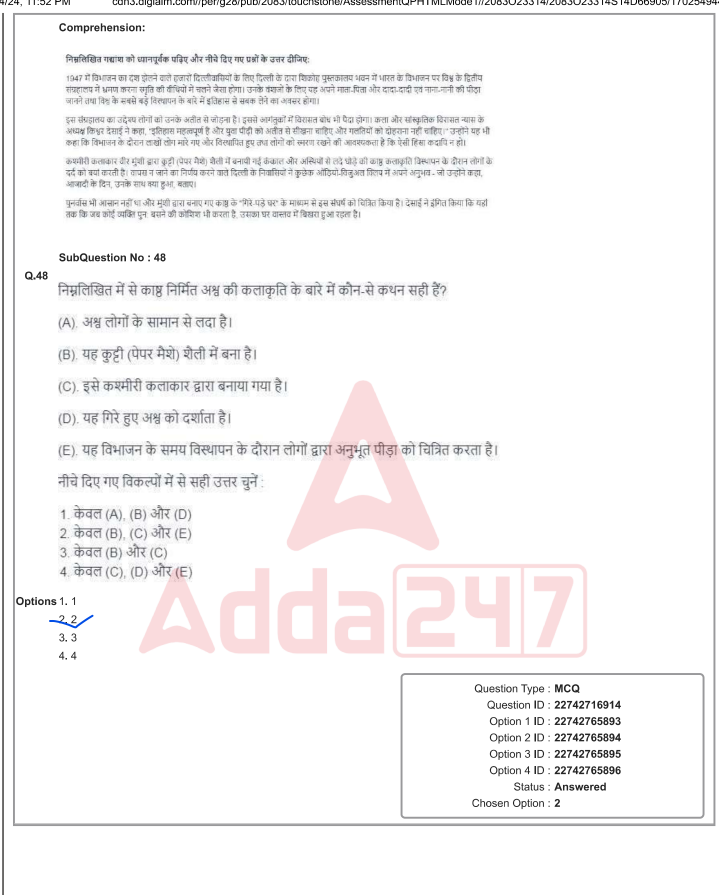




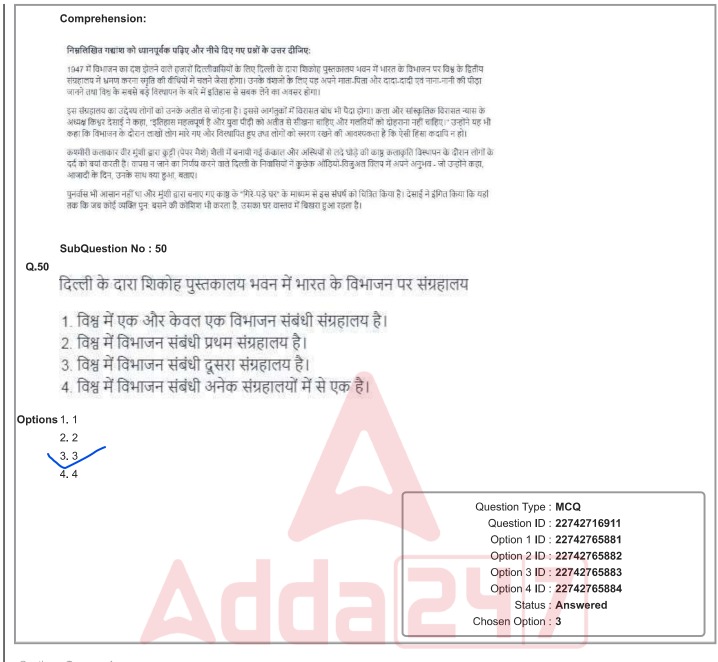




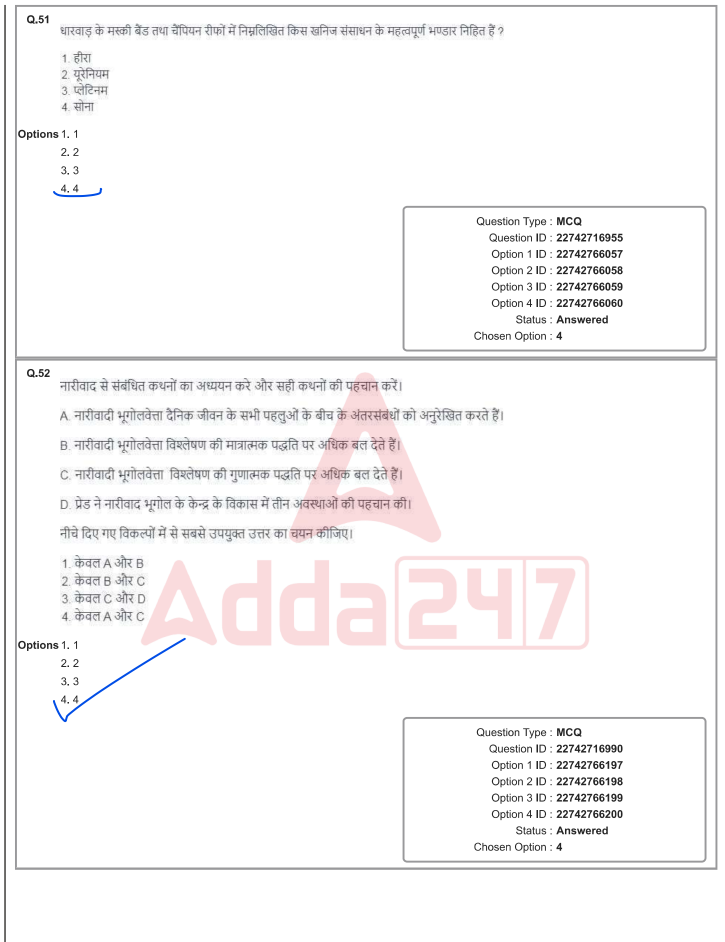
	Comprehension:
	निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:
	1947 में विभाजन का दंश झेलने वाले हजारों दिल्लीवासियों के लिए दिल्ली के दारा शिकोह पुस्तकालय भवन में भारत के विभाजन पर विश्व के द्वितीय संग्रहालय में भ्रमण करना स्मृति की वीथियों में चलने जैसा होगा। उनके वंशजों के लिए यह अपने माता-पिता और दादा-दादी एवं नाना-नानी की पीड़ा जानने तथा विश्व के सबसे बड़े विस्थापन के बारे में इतिहास से सबक लेने का अवसर होगा।
	इस संग्रहालय का उद्देश्य लोगों को उनके अतीत से जोड़ना हैं। इससे आगंतुकों में विरासत बोध भी पेंदा होगा। कला और सांस्कृतिक विरासत न्यास के अध्यक्ष किश्वर देसाई ने कहा, "इतिहास महत्वपूर्ण है और युवा पीढ़ी को अतीत से सीखना चाहिए और गलतियों को दोहराना नहीं चाहिए।" उन्होंने यह भी कहा कि विभाजन के दौरान लाखों लोग मारे गए और विस्थापित हुए तथा लोगों को स्मरण रखने की आवश्यकता है कि ऐसी हिंसा कदापि न हो।
	कश्मीरी कलाकार वीर मुंथी द्वारा कुट्टी (पेपर मैथे) थैली में बनायी गई कंकाल और अस्थियों से लंदे घोड़े की काष्ठ कलाकृति विस्थापन के दौरान लोगों के दर्द को बया करती है। तापस न जाने का निर्णय करने वाले दिल्ली के निवासियों ने कुछेक ऑड़ियो-विजुअल क्लिप में अपने अनुभव - जो उन्होंने कहा, आजादी के दिन, उनके साथ क्या हुआ, बताए।
	पुनर्वास भी आसान नहीं था और मुंशी द्वारा बनाए गए काष्ठ के "गिरे-पड़े घर" के माध्यम से इस संघर्ष की वित्रित किया है। देसाई ने इंगित किया कि यही तक कि जब कोई व्यक्ति पुन: बसने की कोशिश भी करता है, उसका घर वास्तव में बिखरा हुआ रहता है।
	SubQuestion No : 47
Q.4 7	विभाजन संबंधी संग्रहालय किसके लिए मूल्यवान है?
	(A). आगंतुकों
	(B). युवाओं
	(C). गणितज्ञों
	(D). विभाजन का दंश झेलने वाले लोगों के वंशज
	(E). विभाजन के अनुभव वाले लोग
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :
	1. केवल (A), (B), (D) और (E) 2. केवल (B), (C) और (E)
	2. केवल (A), (D) और (E)
tions	4. केवल (B), (C), (D) और (E)
	2.2
	3. 3 4. 4
	4. 4
	Question Type : MCQ
	Question ID : 22742716913 Option 1 ID : 22742765889
	Option 2 ID : 22742765890
	Option 3 ID : 22742765891
	Option 4 ID : 22742765892 Status : Answered
	Chosen Option : 1
	Chosen Option : 1



1947 ت	सित प्रवाय को आनपूर्वक पढ़िए और नीबे दिए पए छन्ने के उत्तर तीलए: में विभावन का देश होलने वाले हजारो दिल्लीवासिले के लिए दिल्ली के तथा विकांष्ट पुरस्कालय भवन में भारत के विभावन पर विश्व के दितीप पत में भान करना कुलि की वीर्षियो में बतने कैसा होगा। उनके वर्षजो के लिए पर अपने मावा-पिता और दादा-सादी एव नाना-नानी को पीड़ा तथा विश्व के सबेसे बई विश्वापल के बरे में ट्रीवहास से सबक सेने का अवसर होगा। जावन का दरेश स्वर्ग गो को उनके अतीन से जोइन है। इसने अनवूकों में प्रियास बोध भी पैदा होगा। कला और सांस्कृतिक विरायन न्यास के लिश्व देवाह ने कहा, 'इलिवाम सहत्वपूर्व है और बुवा पीती को अति से गोडना नाहिय भी मताने को दोराना नाही चाहिए.' उन्होने यह भी हे विभावन के दोरान लाखी लोग मारे गए और क्लिपीवित हुए तथा लोगो को सराप रखने की आवस्थकता है कि देवी हिसा कदायिन हो। 18 बताबार दी एमी ह्या कुट्टी (येपर मैध) बैती में बनायी मई केकात और अल्पियों ने देव प्रोव के जावह कताकृति विश्वपन-के दोरान तोगों के बाय वारती है। तायबन जाने नातीपा के करों तब दिल्ली के निवाझियों ने कुछेक आदियो निद्ध प्रेव कि तियान ने आपने जे उनहोंन कहा, 18 विन, उनके शाथ क्या हुआ कहता (येपर क्राइ के नावा कि निवाझियों ने कुछेक आदियो निद्ध प्रेव किया ने अपने जेपरने के प्रतने तोगों के बाय वारती है। तायबन जाने ना निर्वाय करने ताले दिल्ली के निवाझियों ने कुछेक आदियो निद्ध प्रेव तिराय में अपने जेपरने क्या करा हे कर कहीं व्यक्ति पुत्र वासने की वाहन के निवाझियों ने कुछेक आदियो निद्ध प्रेव किया के रावन ने कहा. 19 विन, उनके शाथ क्या हुआ करता है. उसका घर वासन में विखया हुआ रहत है। 20 क्यों के परि प्र झुवी हावा बनाप गए कांष्ठ के 'गिरे पड़े घर के माध्यम से इस संघर्ष के विजिति किया है। देशई ने इंगित किया कि गई 20 क्यों के परि से जी जोड़नों के लिए पतित में की गई गलतियों को नहीं दोहराने के लिए अतीत को याद रखने को और दर्द देने वाले व्यक्तियों से प्रतिशोध लेने के लिए यह स्मरण रखने के लिए अतीति में हुई हिंसा पुन: कभी नहीं होनी चाहिए
 संप्रहाल जानने द इस संग्र कहा वि करमीर्द वर्द को आजादी पुनर्वास तक कि SubQ (A). 1 (A). 1 (B). 4 (C). (D). 4 	प्रव मे प्राणक करना सुनिब जी विधियों में बतने देखा होगा। उनके वसको के लिए यह अपने माता-पित और दादा-दादी एवं नाना-नानी की पीड़ा तथा विश्व के सबसे बड़े विस्पाएन के बारे में इतिहास से सबक तेने का अवसर होगा। प्रातय का उदेश्य तोगों को उनके अतीत से जोड़ना है। इससे आगतुको में विरासत बोध भी पैदा होगा। कला और सांस्कृतिक विरासत न्यास के क्षित्र देखाई ने कहा, 'इतिहास सन्दर्थ है और बुत वो होका आतीद की प्राक्त बोध भी पैदा होगा। कला और सांस्कृतिक विरासत न्यास के क्षित्र देखाई ने कहा, 'इतिहास सन्दर्थ है और बुत वो होका चाहिए और याववियों के दोहराना नहीं चाहिए।' उन्तोने यह भी Þ विभाजन के दौरान ताखो तोग मारे गए और विश्वापित हुए तथा तोगों को स्मरण रखने की आवश्यकता है कि रेसी हिंसा कदापिन हो। धी कताकार दीर मुंधी द्वारा कुट्टी (पेपर मेथे) जैती में बनावी गई कंकाल और अस्थियों से तदे घंडे वो काष्ठ कलाकृति विस्थायन के दौरान तोगों के बचा करती है। वायस न जाने का निर्णय करने वावी दिल्ती के निवासियों ने कुछेक अंडियो-विन्दुअल किलप है। यह मंत्र ने कालप मा जान निर्णय कर ताब दिल्ला के निवासियों ने कुछेक अंडियो-विन्दुअल किलप है। धी कताकार दीश मुंधी द्वारा कुट्टी (पेपर मेथे) जैती के निवासियों ने कुछेक अंडियो-विन्द्र अल किलप है। यस न जा को कि पहा बचा करती है। वायस न जाने का निर्णय करने वाव दिल्ली के निवासियों ने कुछेक अंडियो-विन्द्र अल किलप है। देसाई ने इंगित किया कि यहा बचा करती है। वायस न जाको को जान ही करता है, उसका घर वास्तव में बिखरा हुआ रहता है। भा आवान नर्या धी और मुंधी द्वारा बना पर काछ के 'नीरे पर्ड घर' के माध्यम से इस संधर्ष की विदित किया है। देसाई ने इंगित किया कि यहा 3 वब कोई व्यक्ति पुन बसने की कोशिश भी करता है, उसका घर वास्तव में बिखरा हुआ रहता है। प्रेवही के लिए इतिहास महत्वपूर्णा क्यों हैं? लोगोों को अतीत से जोड़ने के लिए अतीत से की गई गलतियों को नहीं दोहराने के लिए अतीत को याद रखने और दर्द देने वाले व्यक्तितयों से प्रतिश्वोध लेने के लिए
अध्यक्ष कहा वि करमीर्द दर्द को आजादी पुनर्वास तक कि SubQ (A). न (A). न (B). न (C). (C). (D). न (E). न	किश्वर देसाई ने कहा, 'इतिहास महत्वपूर्ण हे और युवा पांदी को अतीव से सीखना चाहिए और गलतियों को दोहराना नहीं चाहिए।' उन्होंने यह भी 6 विभाजन के दौरान ताखों तोग मारे गए और विस्वापित हुए तथा तोगों को सरण रखने की आवश्यकता हे कि सेसी हिसा कदापि न हो। वि कताकत दीर मुंगी द्वारा कुट्री (पेपर नेथे) कीनी में बनायी गई कंकाल और अस्थियों से तदे घोड़े की काह कलाकृति विस्थायन के दौरान तोगों के बया करती है। वापस न जाने का निर्णय करने वाले दिल्ली के निवासियों ने कुछेक ऑडियो-विब्रुअल किपप में अपने अनुभव - जो उन्होंने कहा, 1 के कि दिन, उनके आप कथा हुआ, बजा बया। 1 भी आसान नहीं था और मुंगी दारा बनाए गए काष्ठ के 'भिरे पड़े घर' के माध्यम से इस संघर्ष की चितिर तिके यहा के वाले दिल्ली के विवासियों ने कुछेक ऑडियो-विब्रुअल किपा है। देसाई ने इंगित किया कि यहा 5 बब कोई व्यक्ति पुन. बसने की कोशिय भी करता है, उसका घर वास्तव में बिखरा हुआ रहता है। 2 प्रuestion No : 49 पींदृी के लिएए इतिहास महत्वपूर्ण क्यों है? अतीत में की गई गलतियों को नहीं दोहराने के लिए अतीत से सीखने के लिए अतीत से सीखने के लिए
دد من المحالي المحالم المحالي المحال المحالي محمالم محمالم محمالم محمالم محمالممالم محمالم محمالم محمالم ممالممالم محمالم ممالممالممالممالممالممالممالممالمما	बयो करती है। वायस न जाने का निर्णय करने वावे दिल्ली के निवासियों ने कुछेक ओड़ियो-विद्धुअल किंपप में अपने अपने अपने व उन्होंने कहा, 1 के दिन, उनके साथ क्या हुआ, बताए। 1 भें आसान नहीं था और मुंथी द्वारा बनाए गए काष्ठ के 'गिरे पड़े घर' के माध्यम से इस संघर्ष को थितित किया है। देसाई ने इंगित किया कि यहा 5 जब कोई व्यक्ति पुन- बसने की कोशिय भी करता है, उसका घर वासत में बिखरा हुआ रहता है। Question No : 49 पीढ़ी के लिए इतिहास महत्वपूर्ण क्यों है? लोगों को अतीत से जोड़ने के लिए अतीत में की गई गलतियों को नहीं दोहराने के लिए अतीत से सीखने के लिए अतीत को याद रखने और दर्द देने वाले व्यक्तियों से प्रतिशोध लेने के लिए
तक कि SubQ (A). ने (A). ने (B). न (C). (D). न (E). ने	म्ब कोई व्यक्ति पुन बसने की कोथिश भी करता है. उसका घर वासत में विखरा हुआ रहता है। Question No : 49 पीढ़ी के लिए इतिहास महत्वपूर्ण क्यों है? लोगों को अतीत से जोड़ने के लिए अतीत में की गई गलतियों को नहीं दोहराने के लिए अतीत से सीखने के लिए अतीत को याद रखने और दर्द देने वाले व्यक्तियों से प्रतिशोध लेने के लिए
(A). (A). (B). (C). (D). (E).	पीढ़ी के लिए इतिहास महत्वपूर्ण क्यों है? लोगों को अतीत से जोड़ने के लिए अतीत में की गई गलतियों को नहीं दोहराने के लिए अतीत से सीखने के लिए अतीत को याद रखने और दर्द देने वाले व्यक्तियों से प्रतिशोध लेने के लिए
(A). (B). (C). (D). (E).	लोगों को अतीत से जोड़ने के लिए अतीत में की गई गलतियों को नहीं दोहराने के लिए अतीत से सीखने के लिए अतीत को याद रखने और दर्द देने वाले व्यक्तियों से प्रतिशोध लेने के लिए
(B). (C). (D). (E).	अतीत में की गई गलतियों को नहीं दोहराने के लिए अतीत से सीखने के लिए अतीत को याद रखने और दर्द देने वाले व्यक्तियों से प्रतिशोध लेने के लिए
(C). (D). (E).	अतीत से सीखने के लिए अतीत को याद रखने और दर्द देने वाले व्यक्तियों से प्रतिशोध लेने के लिए
(D). (E).	अतीत को याद रखने और दर्द देने वाले व्यक्तियों से प्रतिशोध लेने के लिए
(E). 3	
	यह स्मरण रखने के लिए अतीत में हुई हिंसा पुन: कभी नहीं होनी चाहिए
नीचे	
	दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :
1. के	वेवल (B), (C) और (D)
	वल (C), (D) और (E)
3. के	वल (A), (B), (C) और (E) व्रवल (A) और (E)
tions 1. 1	
2.2	
<u>3.3</u> 4.4	
	Question Type : MCQ Question ID : 22742716912
	Option 1 ID : 22742765885
	Option 2 ID : 22742765886
	Option 3 ID : 22742765887
	Option 4 ID : 22742765888
	Status : Answered
	Chosen Option : 3

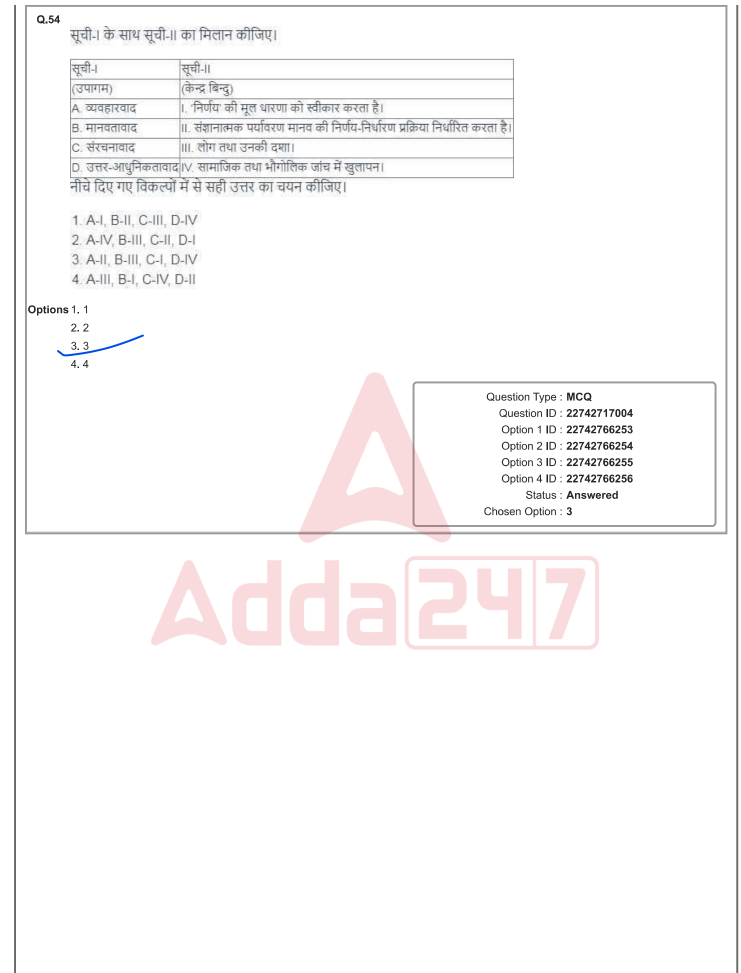


Section : Geography

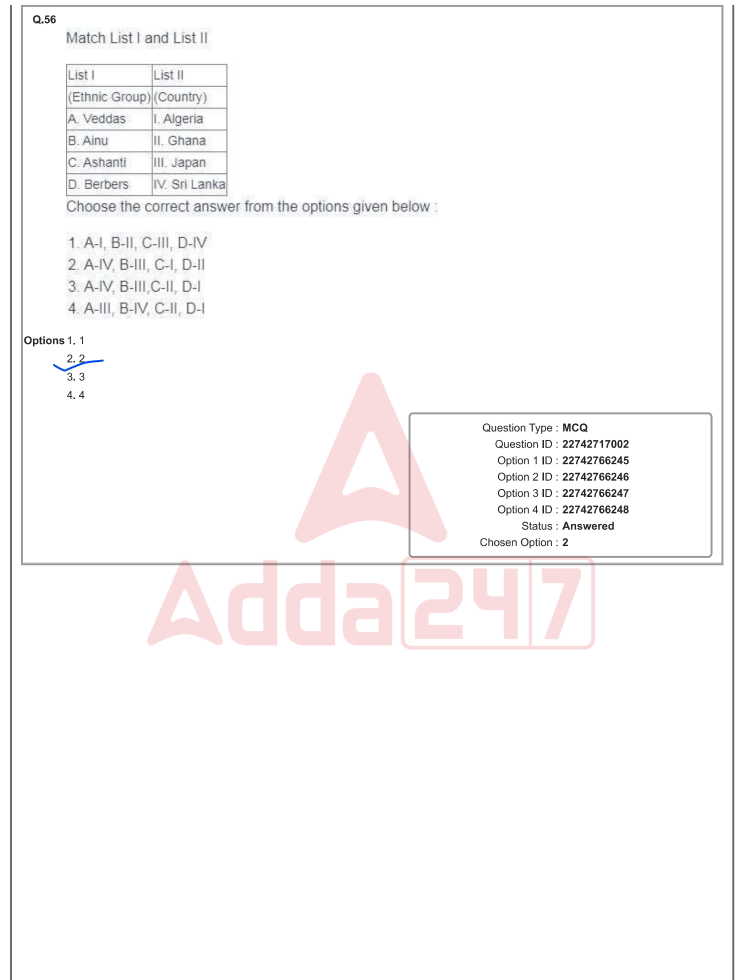


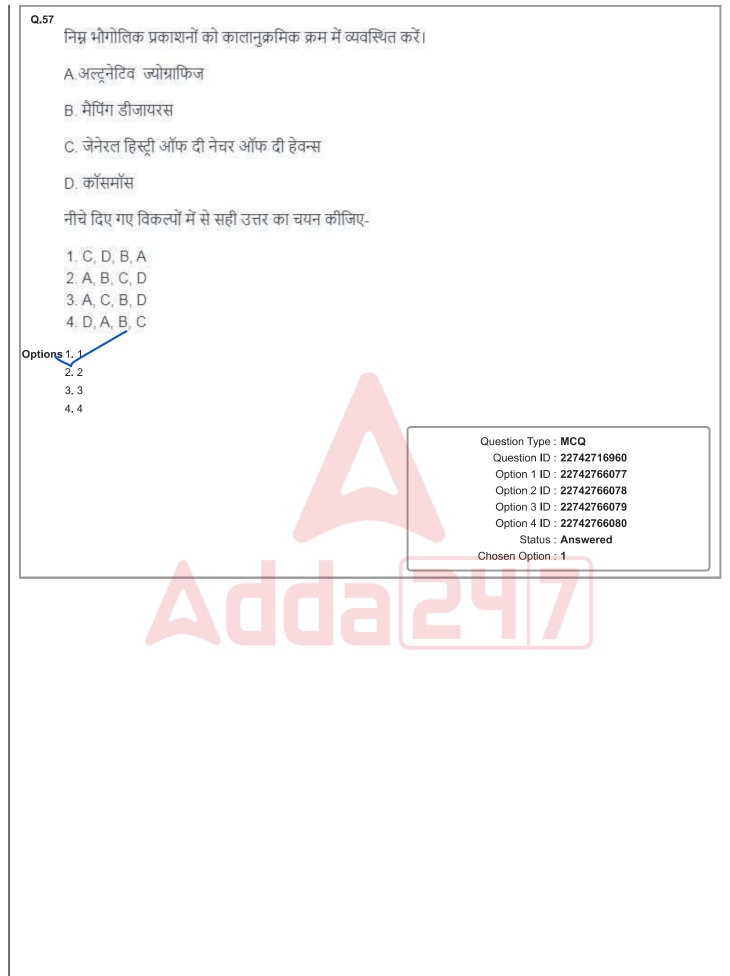
1/4/24,	11:53	ΡM

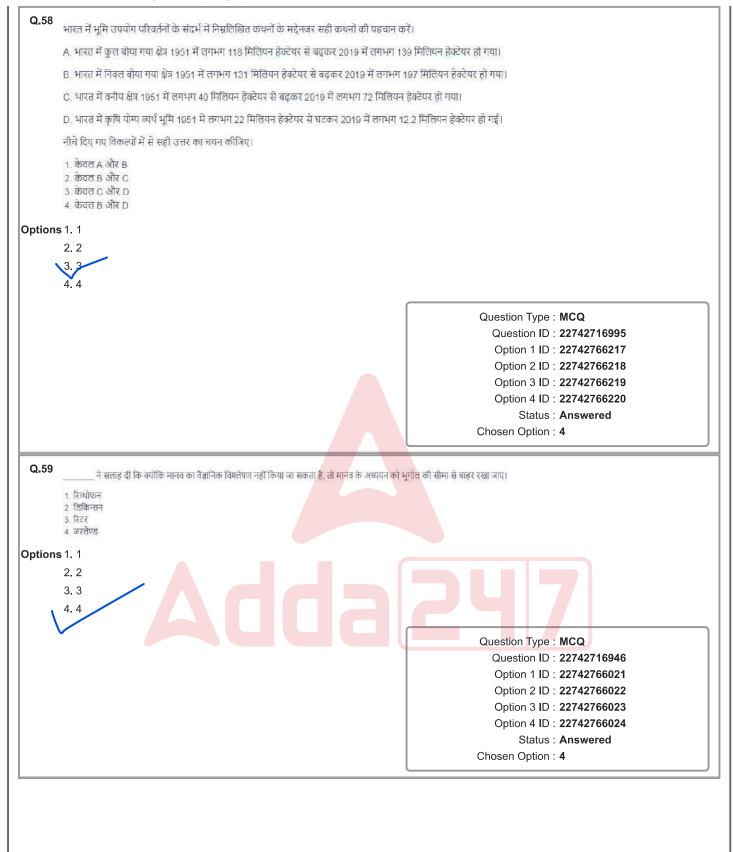
Q.53	मृदा परिच्छेदिका के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।
	A. O - संस्तर : इसमें अधिकतर धरातल का कचरा और आंशिक सड़ा हुआ जैविक पदार्थ होता है।
	B. A - संस्तर : इसे सामान्यतः ऊपरी मृदा कहा जाता है।
	C. E - संस्तर : यह मृदा की सबसे निम्नतम सतह है, जिसमें मुख्यतः जनक सामग्री होती है।
	D. B - संस्तर : यह निक्षालन का क्षेत्र है, जो ऊपरी-मृदा तथा निचली कम उपजाऊ सतहों के बीच पाया जाता है।
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए-
	1. केवल B और C
	2. केवल A और D 3. केवल A और C
	4. केवल A और B
Options	\$1.1
	2. 2 3. 3
	4.4
	Question Type : MCQ Question ID : 22742716983 Option 1 ID : 22742766169 Option 2 ID : 22742766170 Option 3 ID : 22742766171 Option 4 ID : 22742766172 Status : Answered
	Chosen Option : 4
	Chosen Option : 4

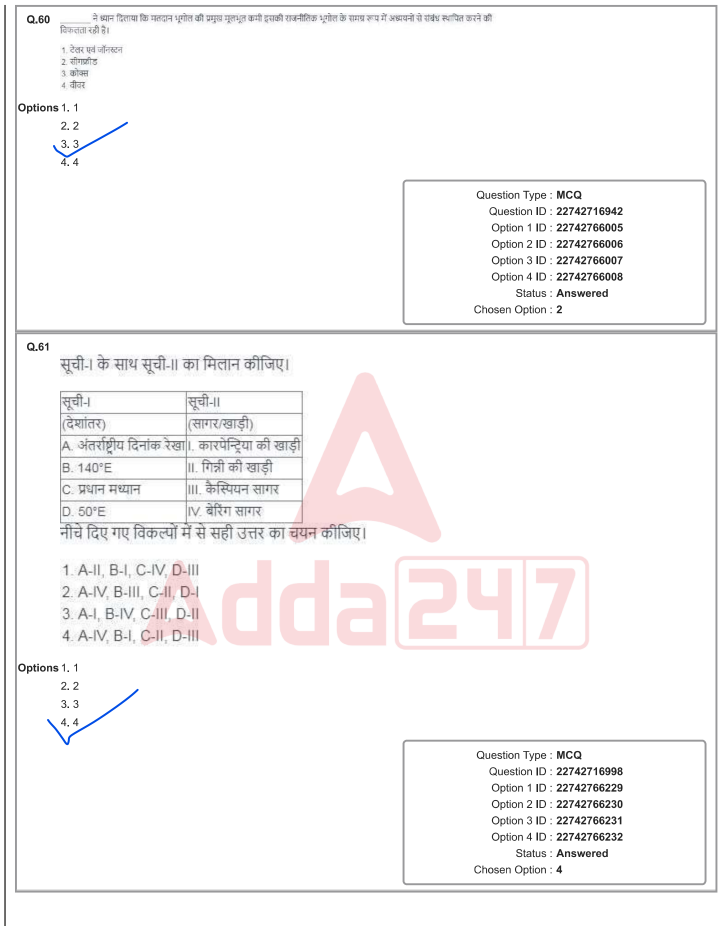


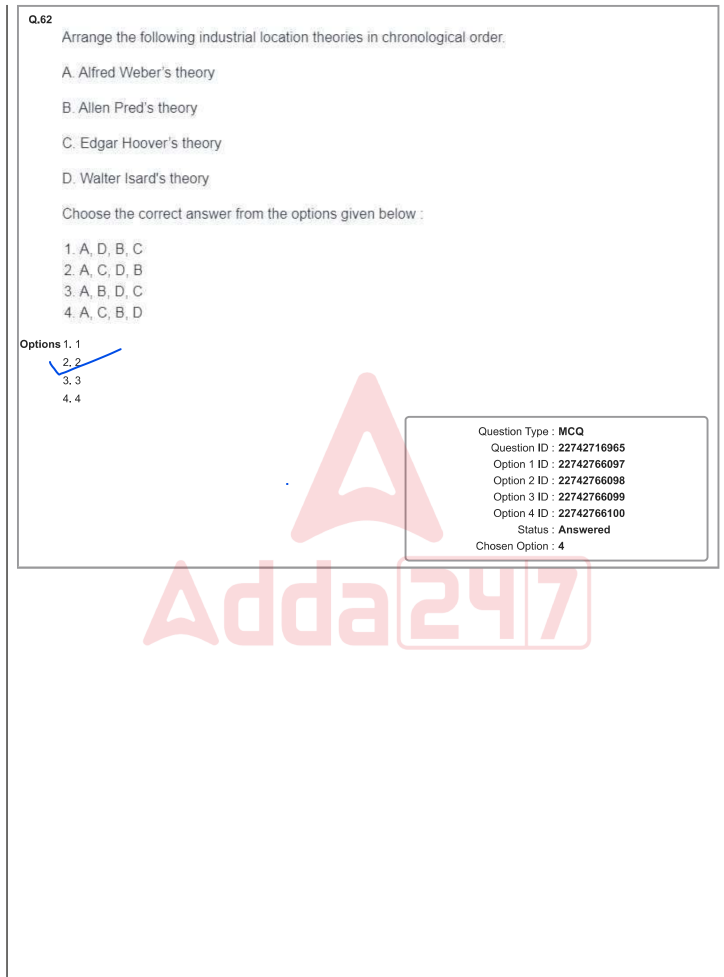
Q.55	भूगोल में व्यक्संकन (ईडियोग्राफिक) बनाम नियमान्वेषी (नोमोथेटिक) द्वैतवाद के बारे में सही कथनों की पहचान कीजिए।
	A. हम्बोल्ट और सॉवर ने सामान्य नियमों के निर्माण पर अधिक बल दिया।
	B. जेम्स ने घोषणा की कि 'वास्तविक प्रदेश' जैसी कोई वस्तु नहीं होती है।
	C. कान्ट, हेटनर और हार्टशोर्न ने भूगोल को नोमोथेटिक विज्ञान के रूप माना।
	D. कान्ट के अनुसार भूगोल वर्णनात्मक है।
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपर्युक्त उत्तर का चयन कीजिए।
	1. केवल A और C
	2. केवल C और D 3. केवल B और C
	4. केवल A, B और D
Options	
	2. 2 3. 3
	4. 4
	Question Type : MCQ Question ID : 22742716988
	Option 1 ID : 22742766189
	Option 2 ID : 22742766190 Option 3 ID : 22742766191
	Option 4 ID : 22742766192
	Status : Answered Chosen Option : 4

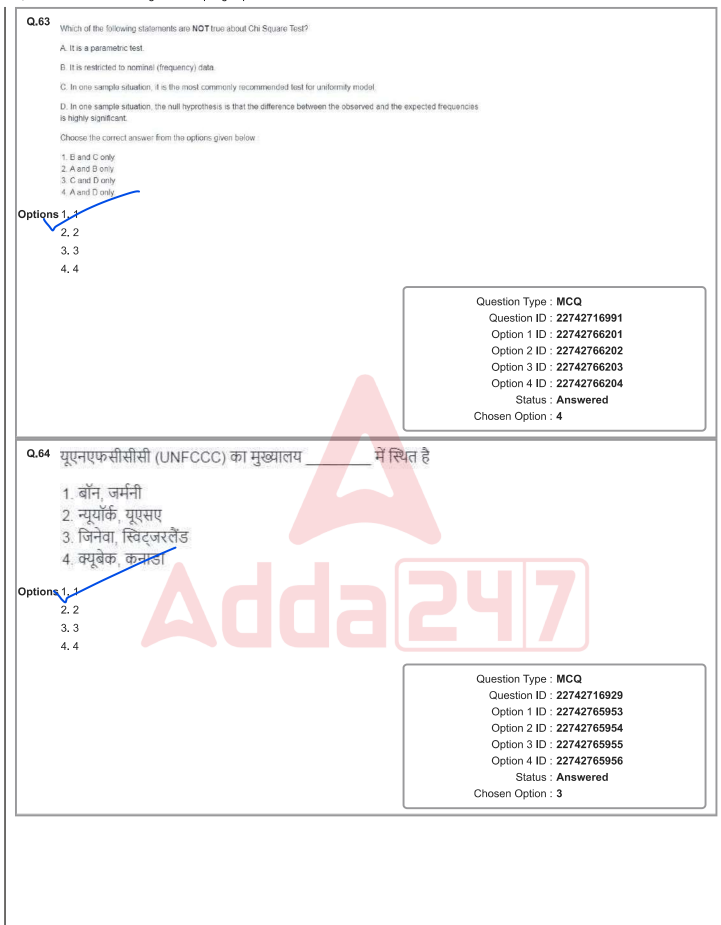




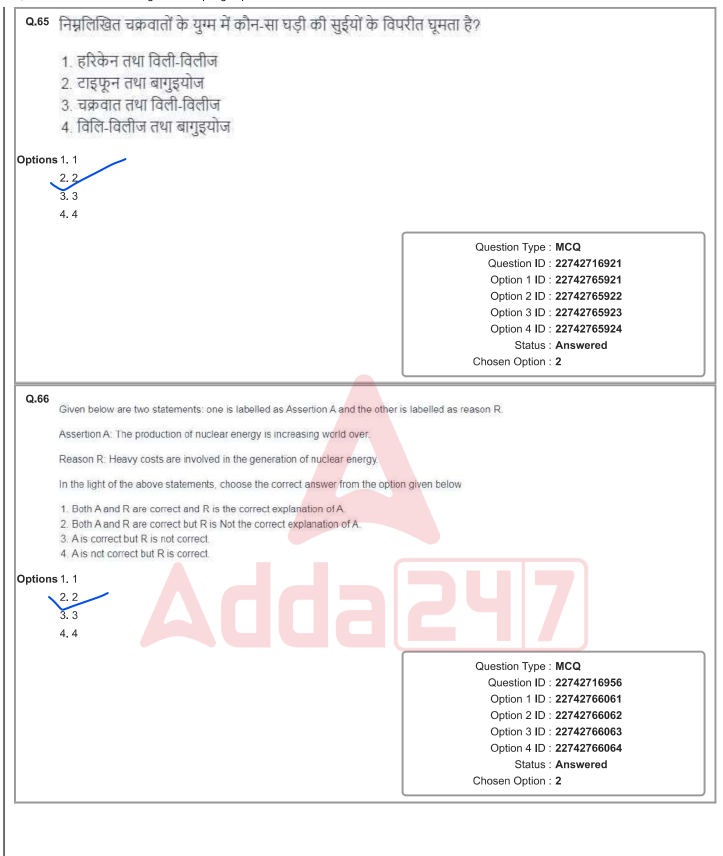




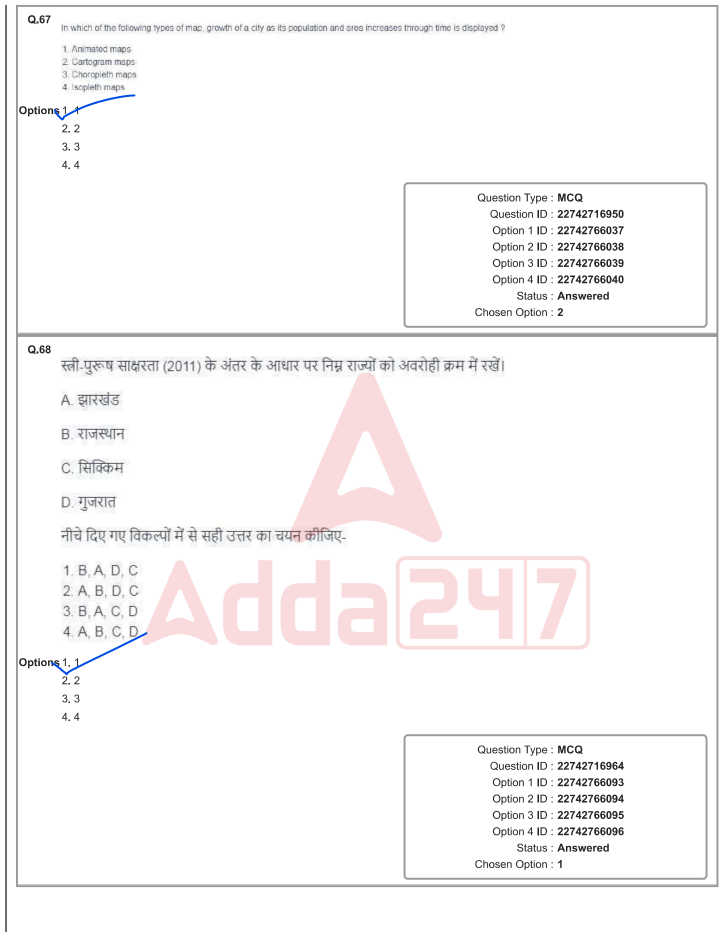


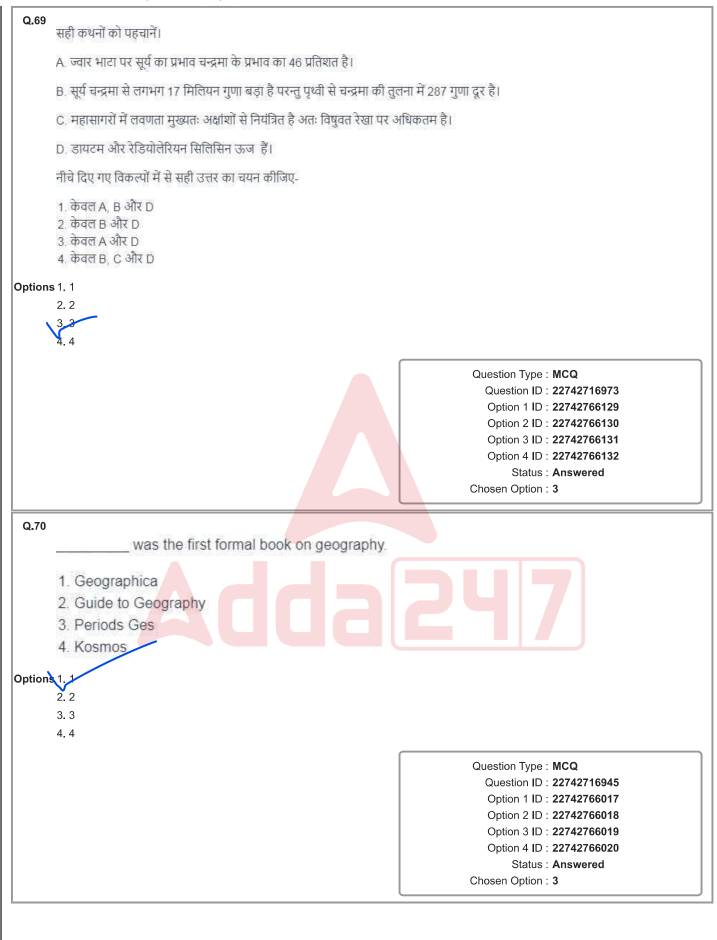


1/4/24, 11:53 PM

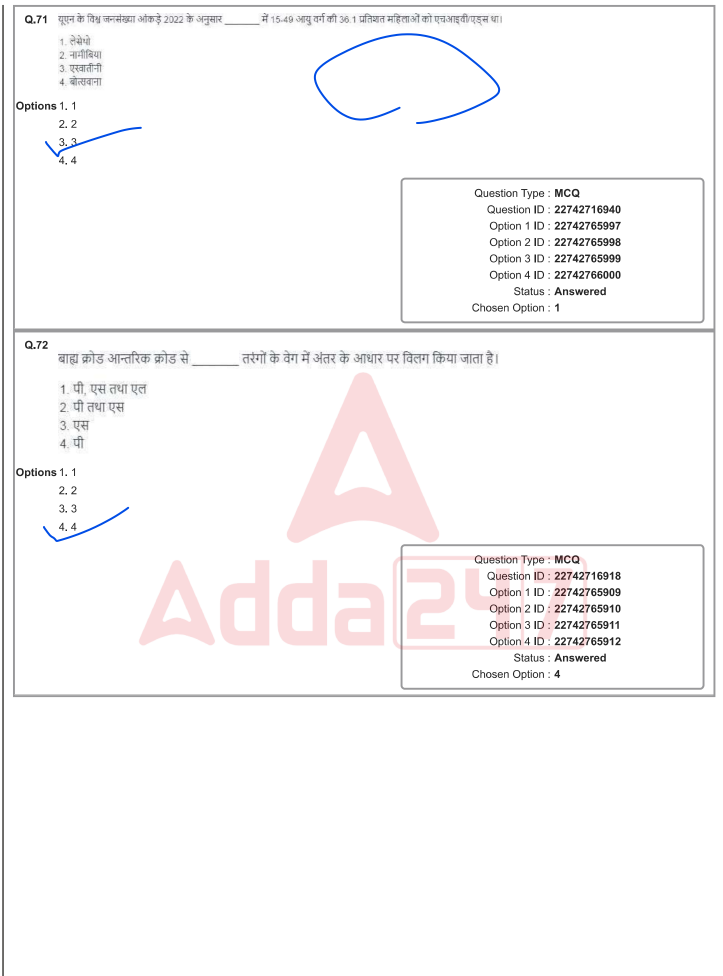


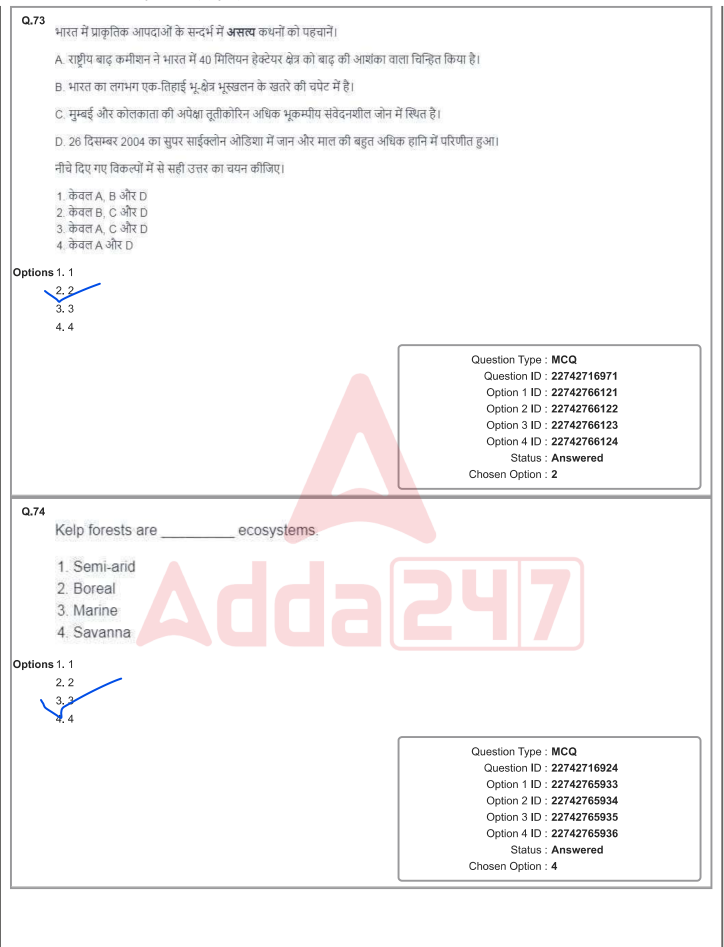
1/4/24, 11:53 PM

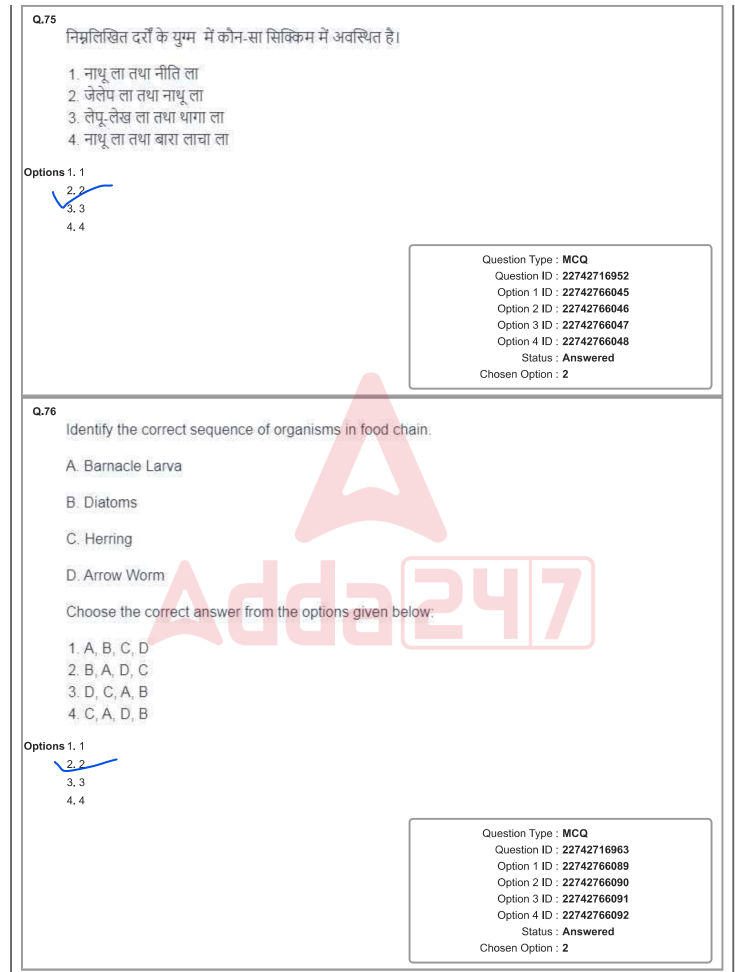


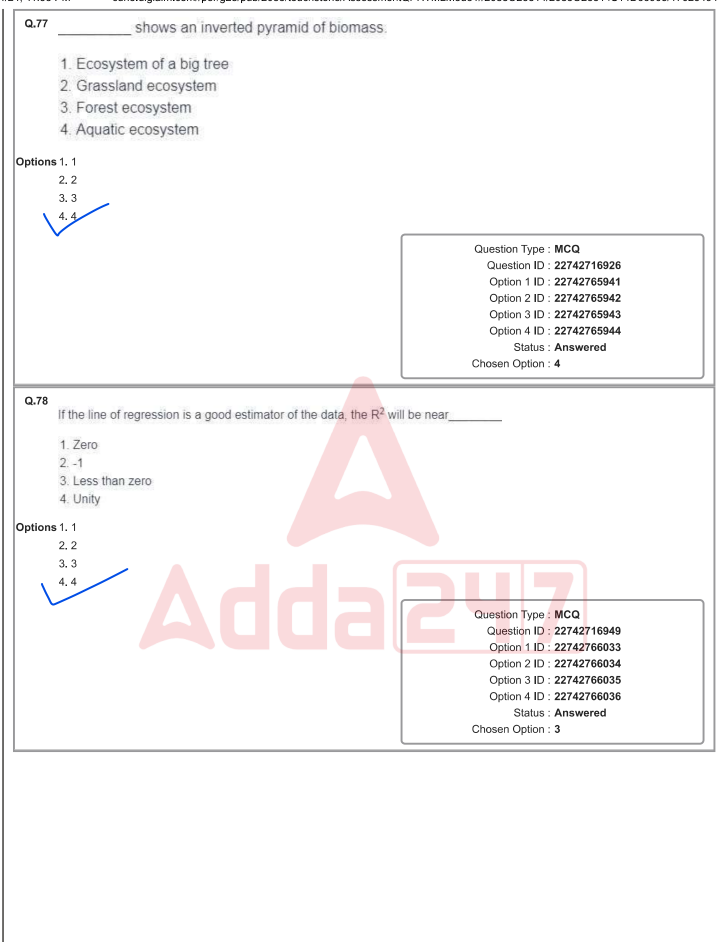




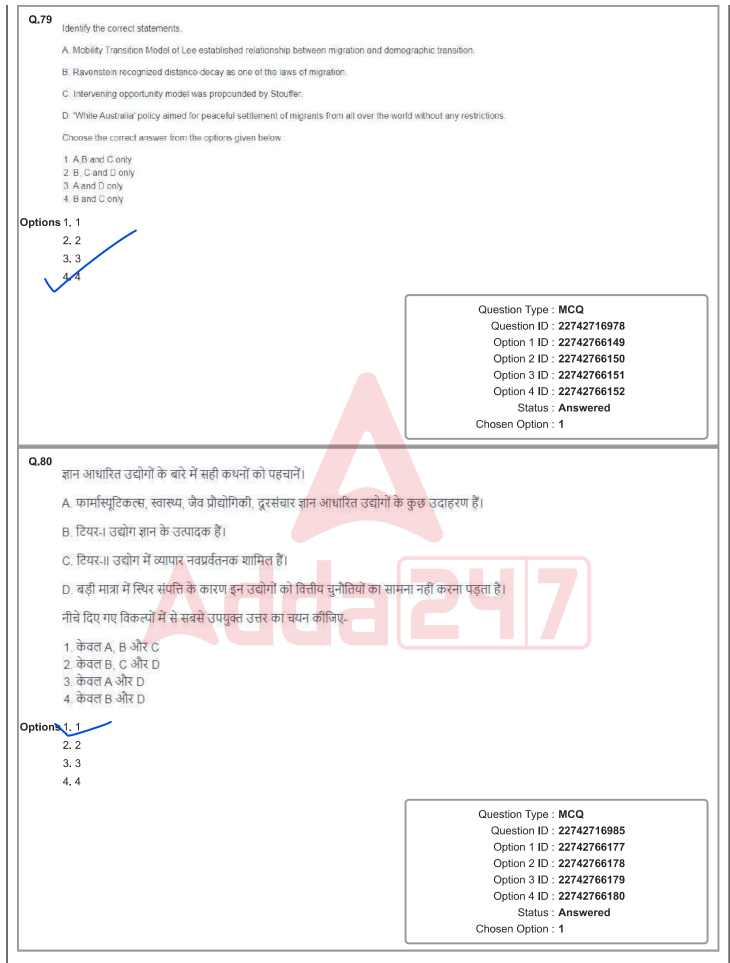






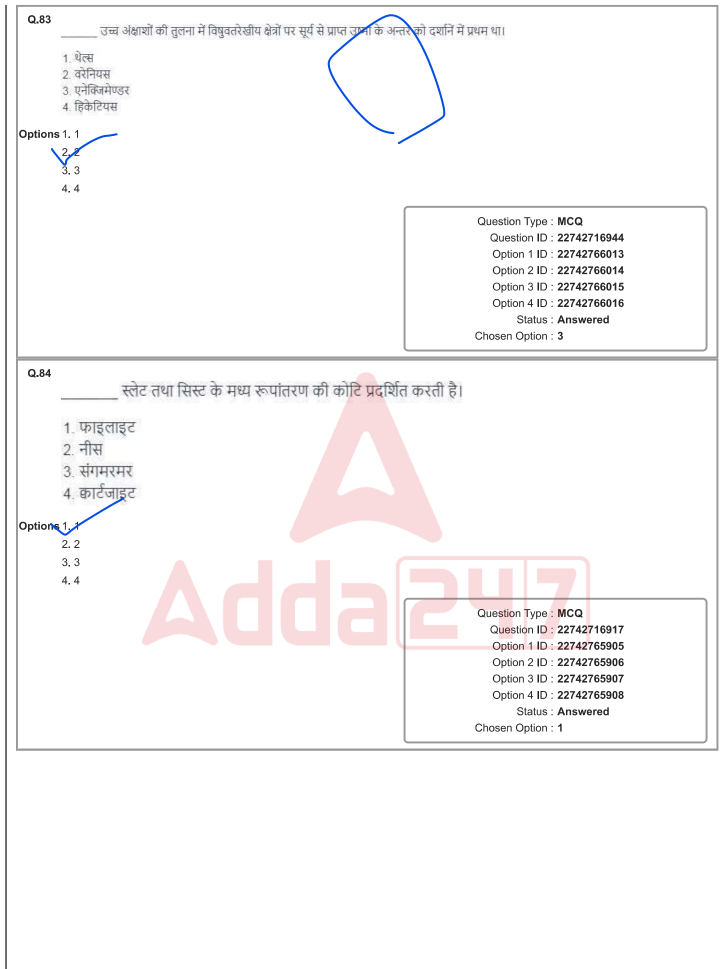


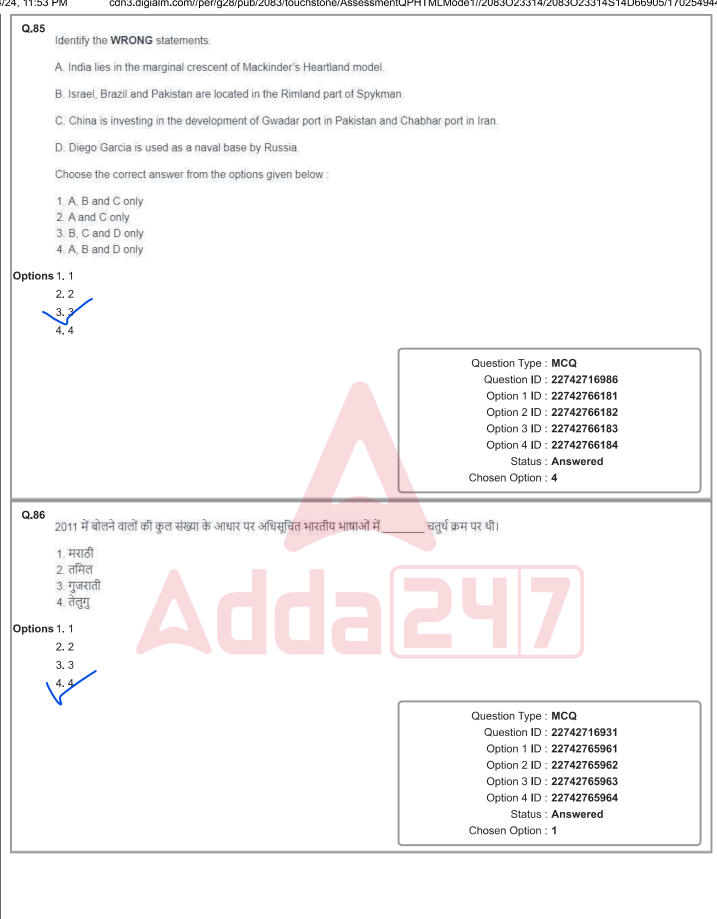
```
1/4/24, 11:53 PM
```

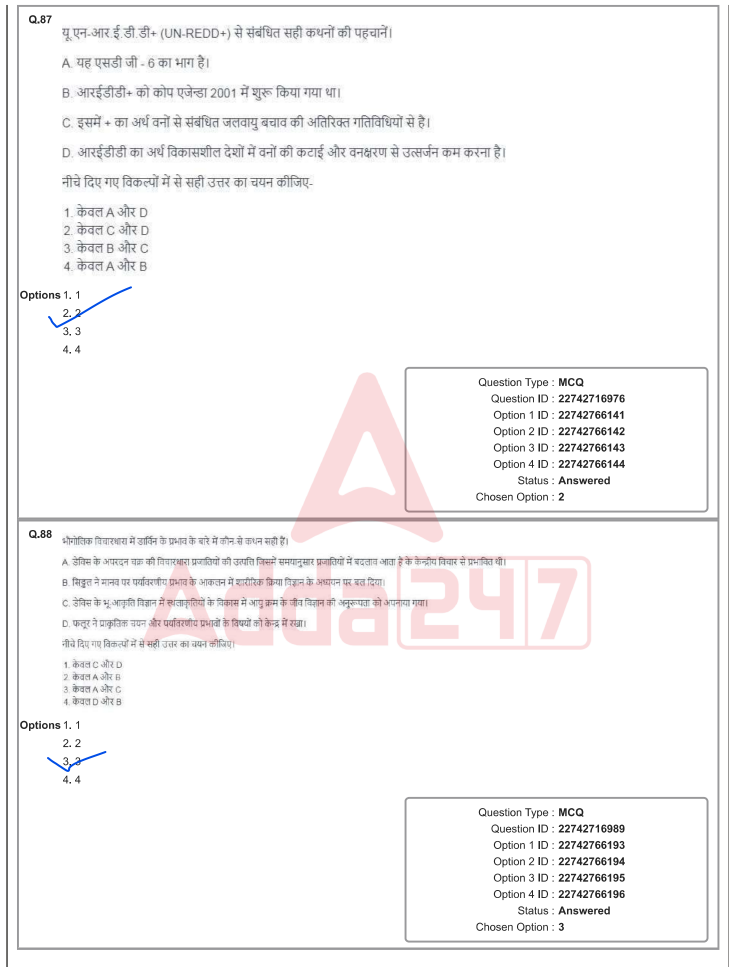


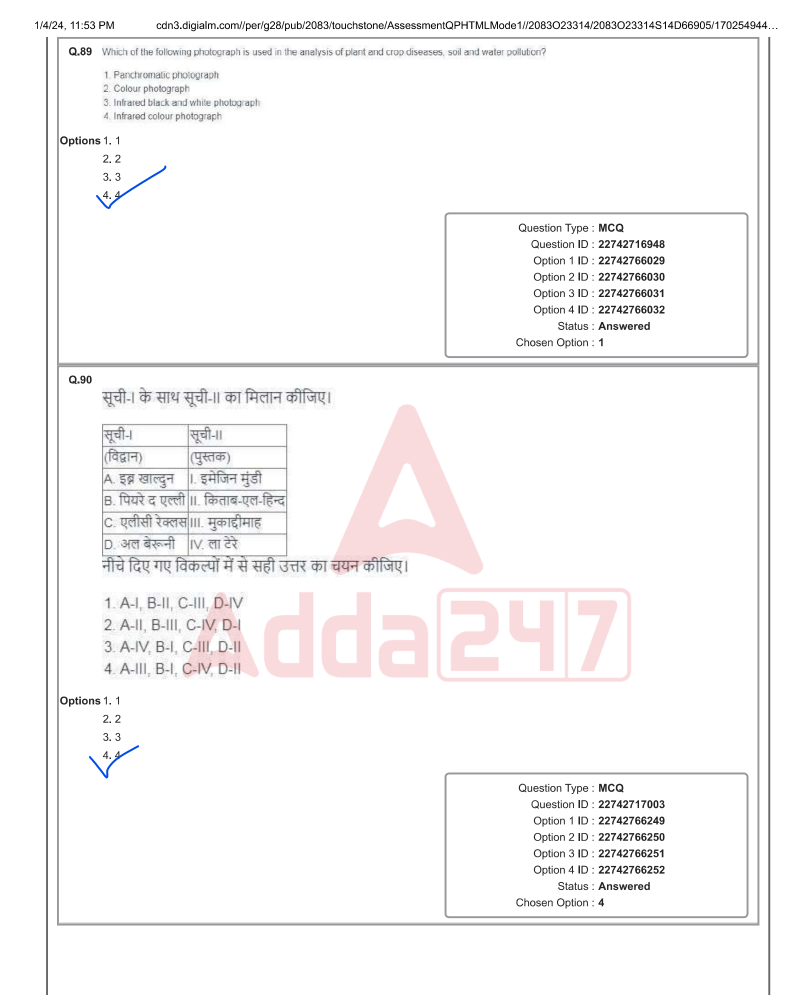


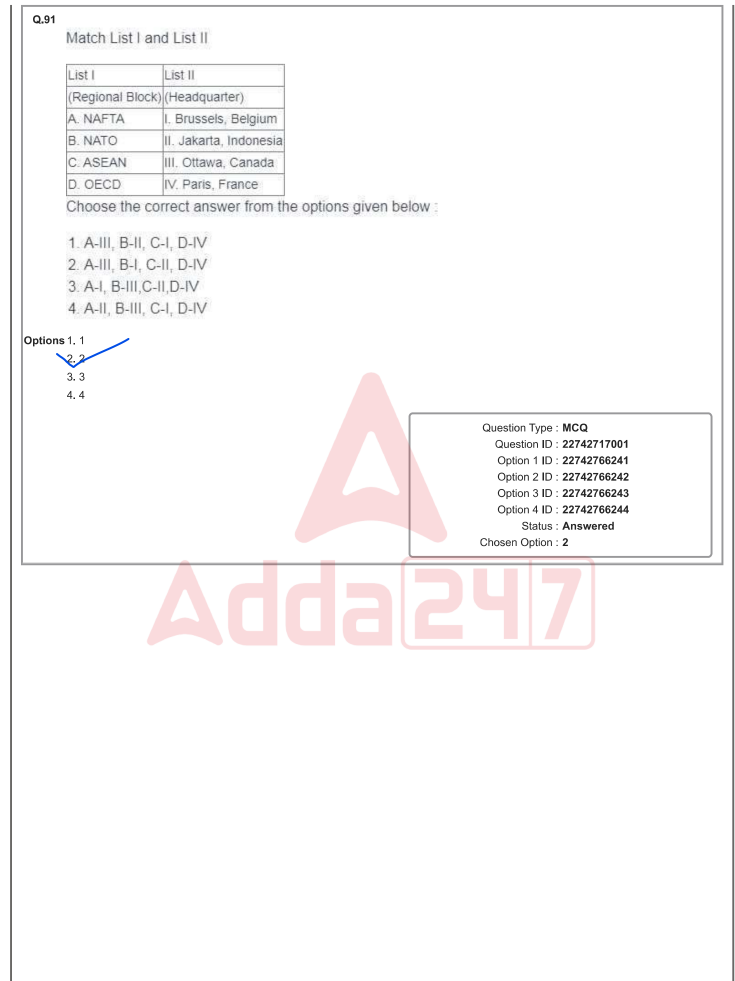
Q.81 Identify the correct statements about the climatic conditions of India. A. In the month of July, 30°C isotherm covers large parts of north -west India. B. In the month of January, 30°C isotherm covers the large part of penisular India. C. Mahanadi basin region receives rainfall from 100 cm to 200 cm per annum. D. By 10th October S.W. Monsoon completes its withdrawal from Indian penisular region. Choose the correct answer from the options given below : 1. A and B only 2. B and C only 3. C and D only 4. A and C only Options 1.1 2.2 3.3 4.4 Question Type : MCQ Question ID : 22742716994 Option 1 ID : 22742766213 Option 2 ID : 22742766214 Option 3 ID : 22742766215 Option 4 ID : 22742766216 Status : Answered Chosen Option : 4 Q.82 सूर्यातप से संबंधित कथनों पर ध्यान दें। A. किसी वस्तु द्वारा अपने पर पड़ने वाली विद्युत चुम्बकीय तरंगों को अपने में समावेशित किया जा सकता है - इस प्रक्रिया को अवशोषण कहा जाता है। B विकिरण किसी वस्तु द्वारा विद्युत चुम्बकीय तरंगों का वस्तु या तरंग में परिवर्तन किए बिना प्रतिकर्षण की क्षमता होती है। C हवा में गैस अणु और कण पदार्थ प्रकाश तरंगों को विक्षापित और पुननिर्देशित कर सकती है। जो कि संचरण कहलाता है। D. ऊष्मा ऊर्जा का एक अणु से दूसरे अणु में उनकी स्थिति में परिवर्तन किए बिना जाना चालन कहलाता है। नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए-1. केवल A और B 2 केवल B और C 3. केवल C और D 4 केवल A और D Options 1.1 2.2 3.3 Question Type : MCQ Question ID : 22742716972 Option 1 ID : 22742766125 Option 2 ID : 22742766126 Option 3 ID : 22742766127 Option 4 ID : 22742766128 Status : Answered Chosen Option : 2

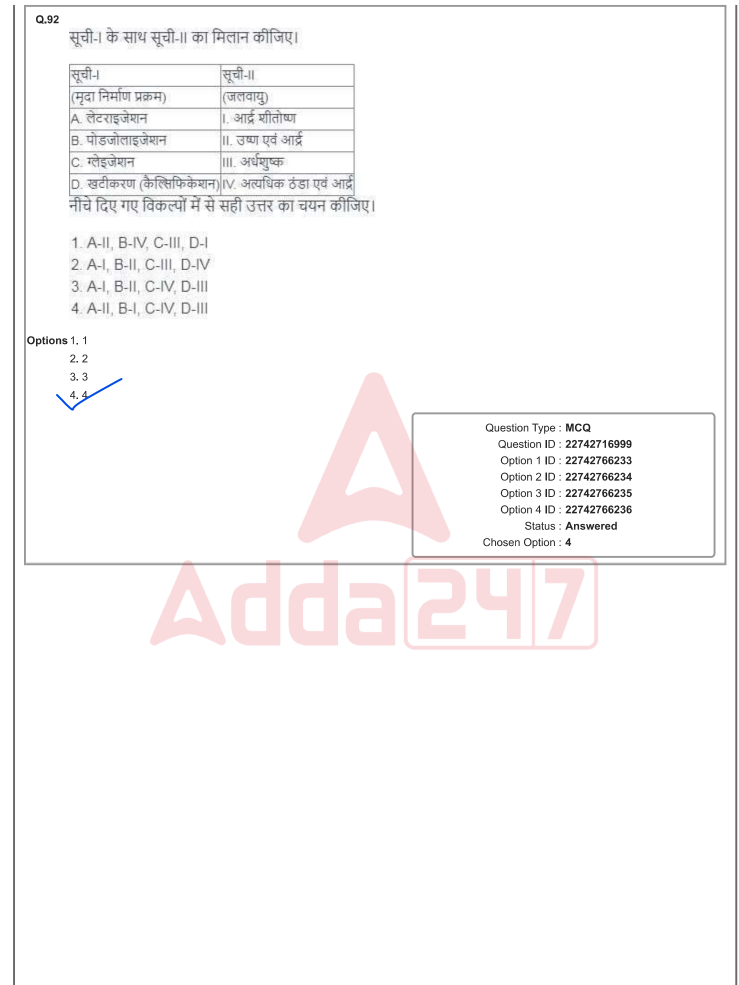


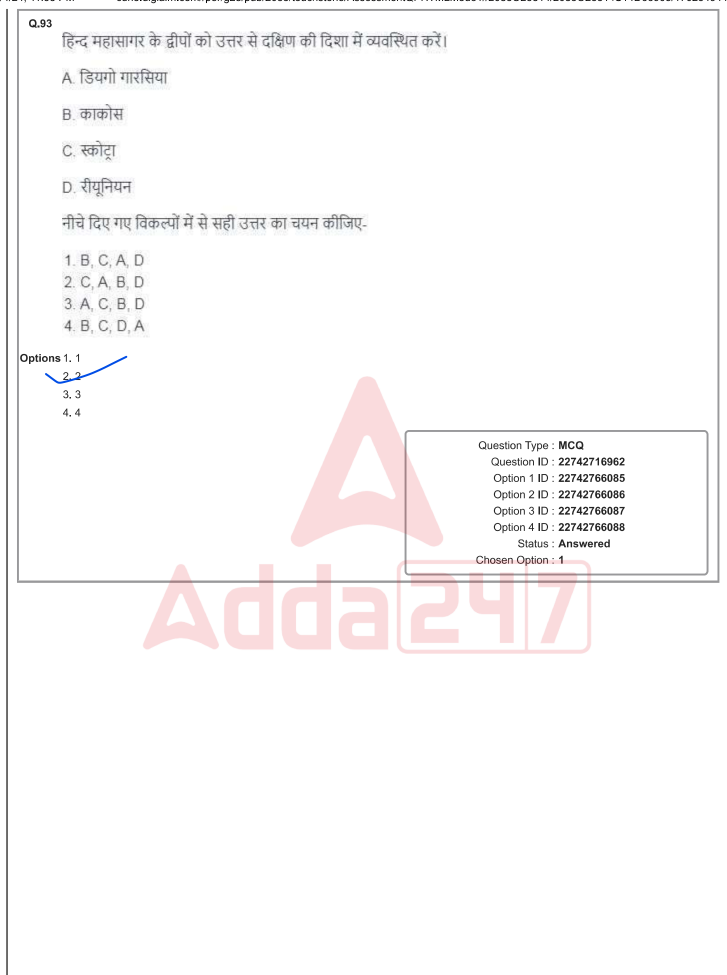




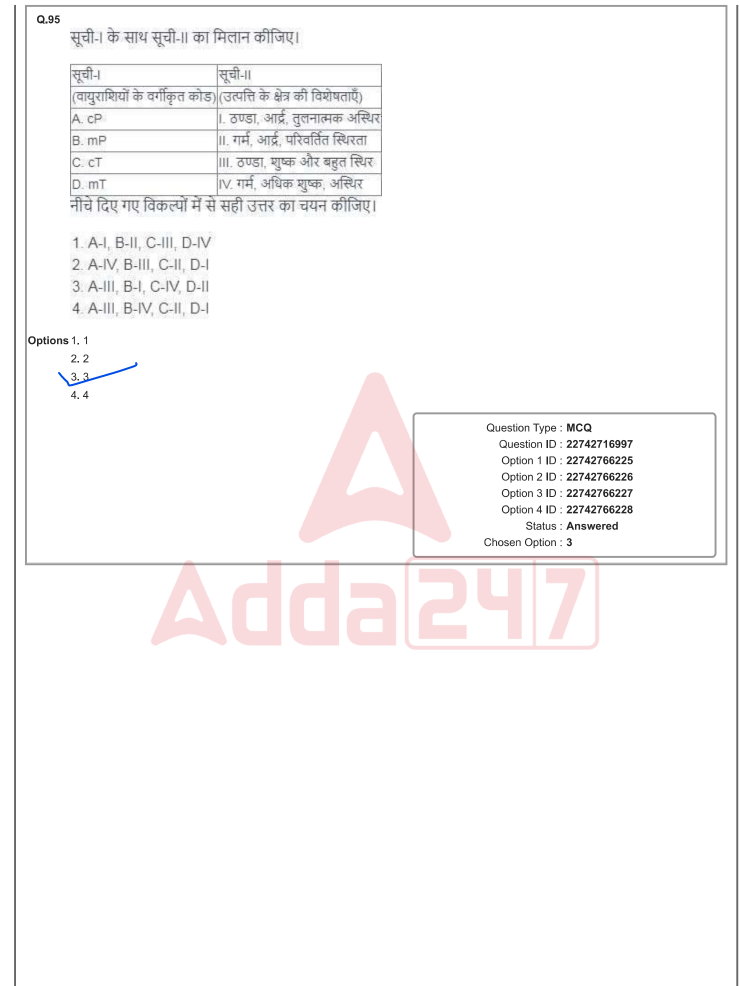


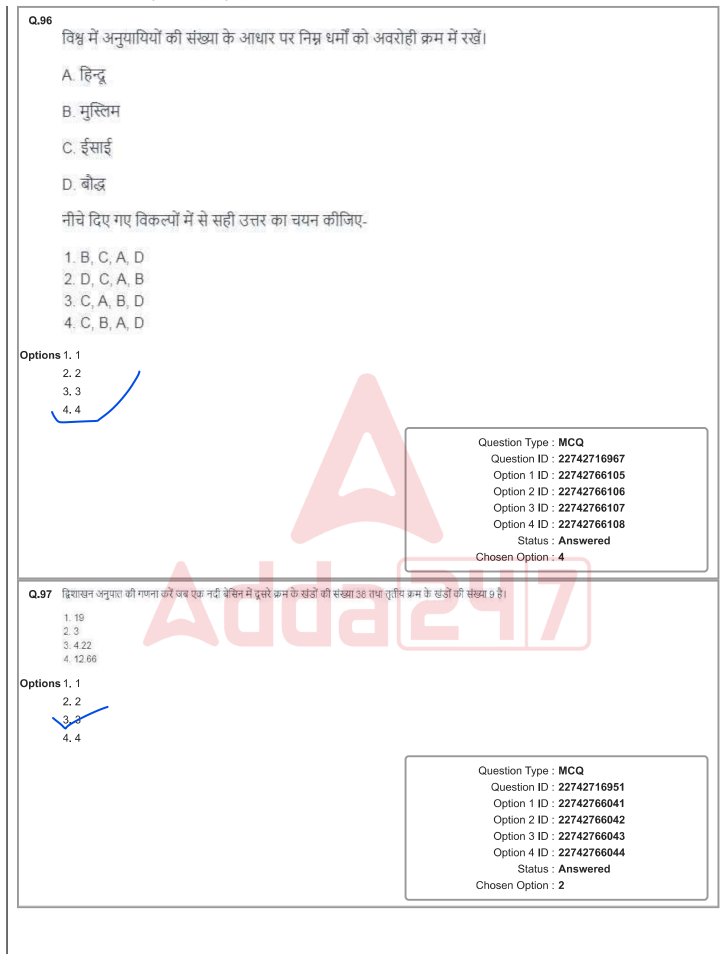


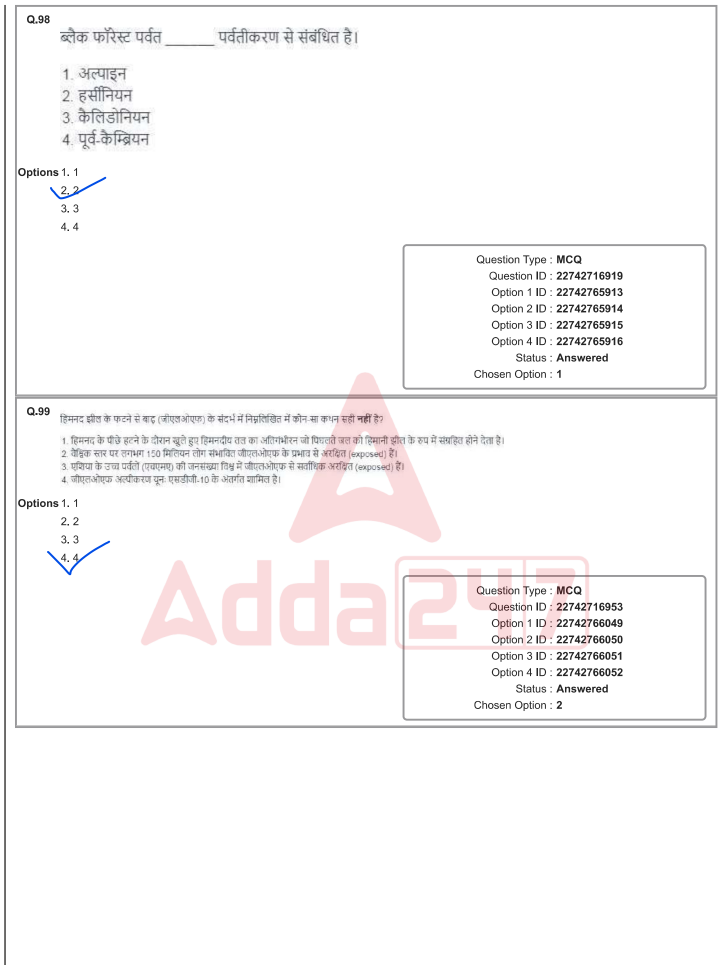


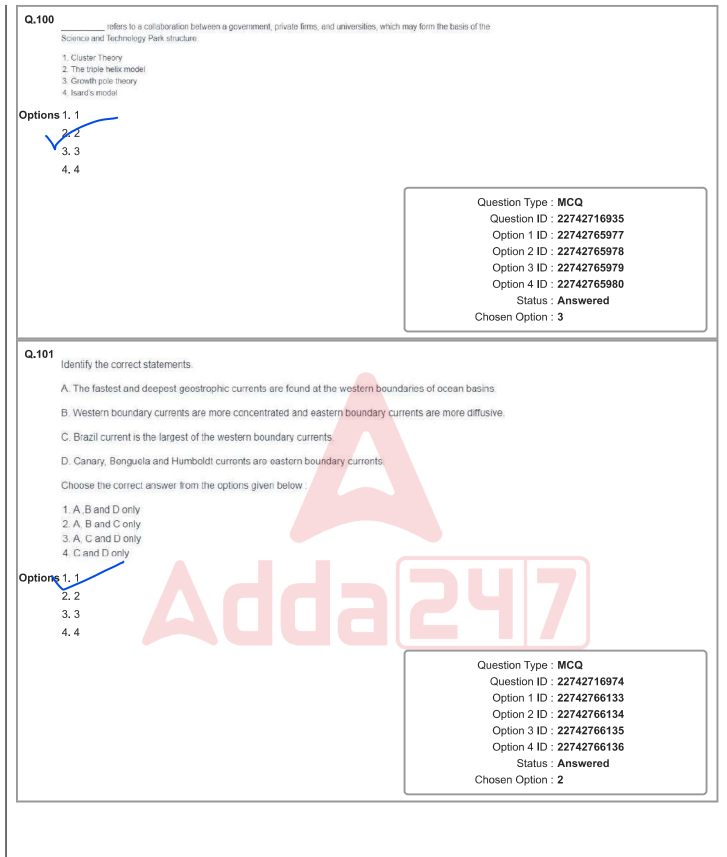


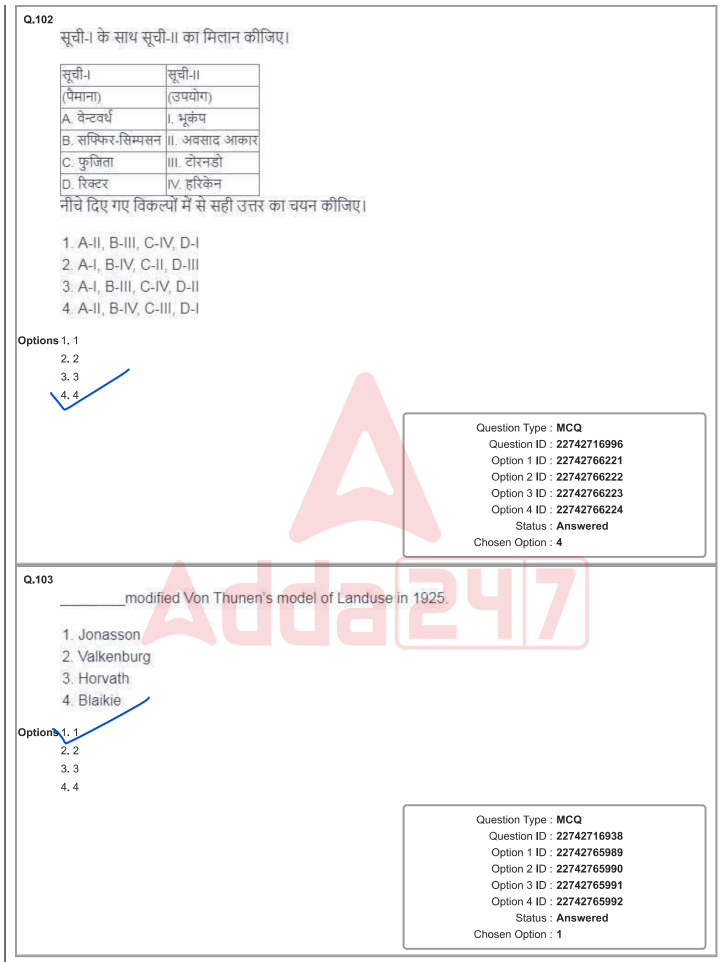
Q.9	94 विश्व जनसंख्या (2022) के संबंध में सही कथनों को पहचानें।
	A. अधिक विकसित देश (MDCs) विश्व की जनसंख्या के एक-तिहाई भाग का गठन करते हैं।
	B. अशुद्ध मृत्यु दर (CDR) कम विकसित देशों की तुलना में अधिक विकसित देशों में ऊँची है।
	C. विश्व जनसंख्या का एक-चौथाई 15 वर्ष से कम आयु वर्ग में है।
	D. विश्व जनसंख्या में ग्रामीण जनसंख्या का हिस्सा नगरीय जनसंख्या से अधिक है।
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए-
	1. केवल A, B और C 2. केवल B और C 3. केवल C और D 4. केवल A, C और D
Opti	ions 1. 1
	3. 3
	4. 4
	Question Type : MCQ Question ID : 22742716977 Option 1 ID : 22742766145 Option 2 ID : 22742766146 Option 3 ID : 22742766147 Option 4 ID : 22742766148 Status : Answered Chosen Option : 3
	Adda 247

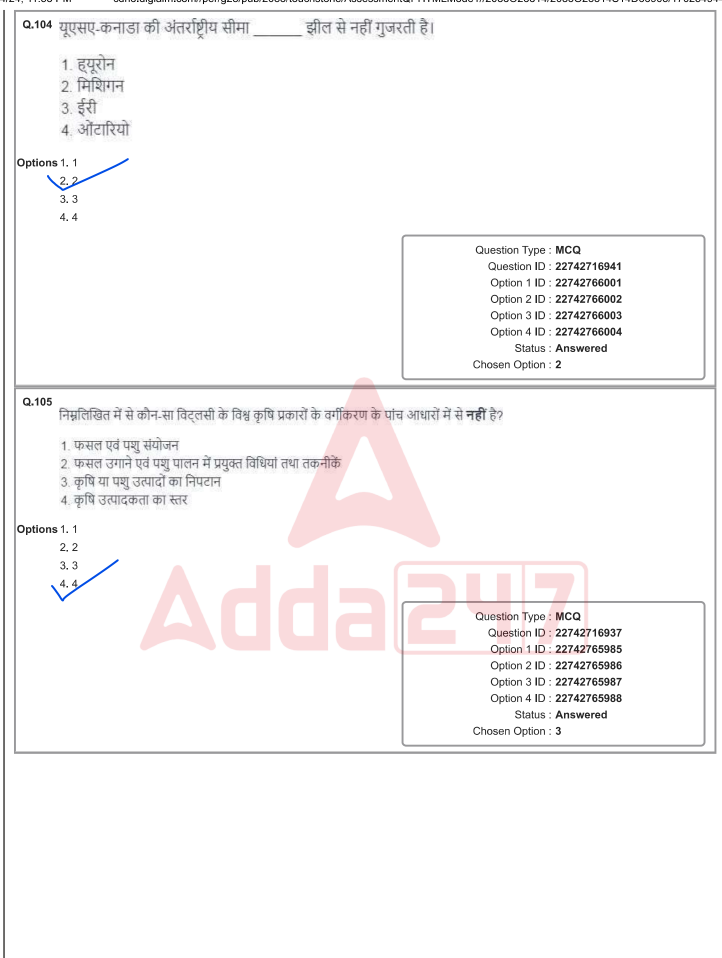


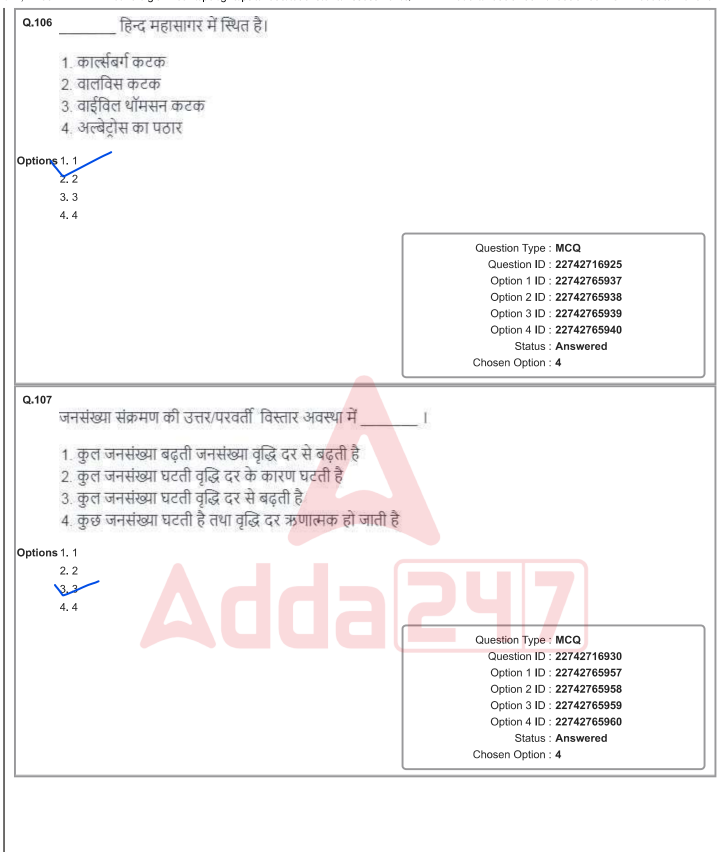


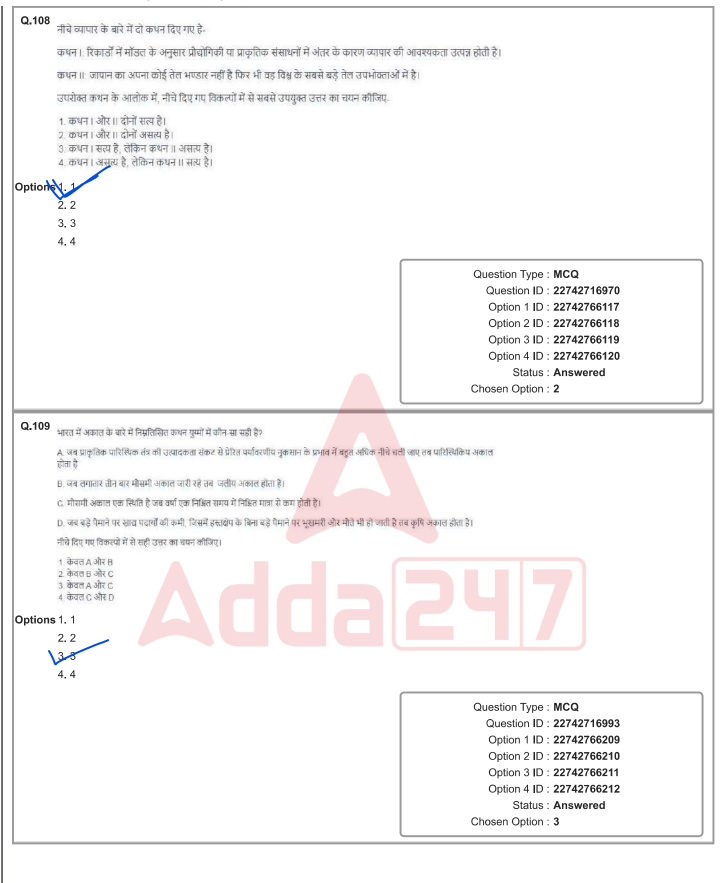


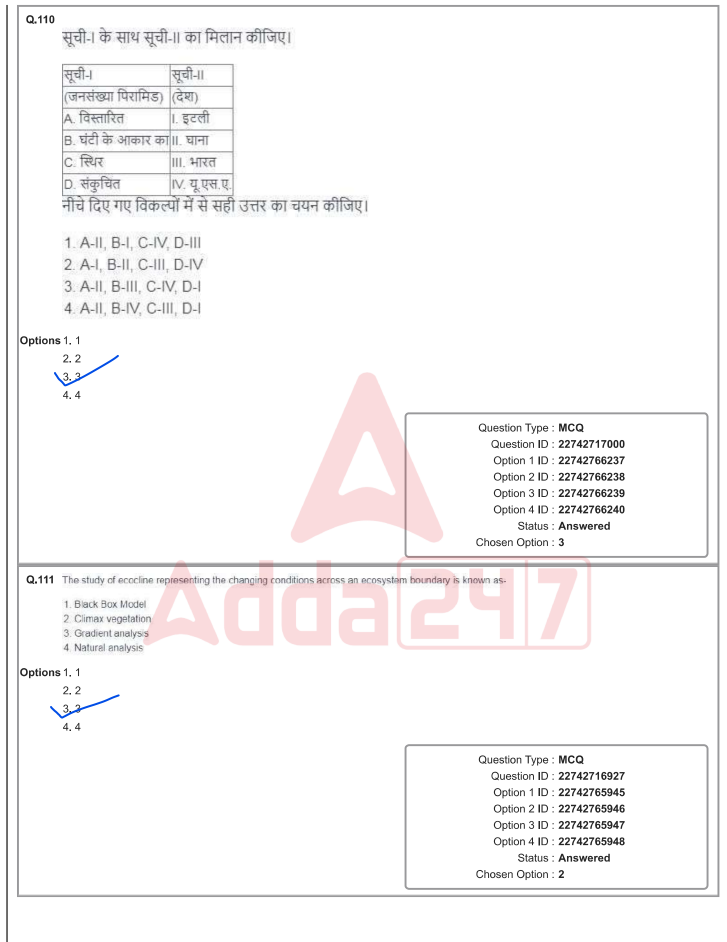


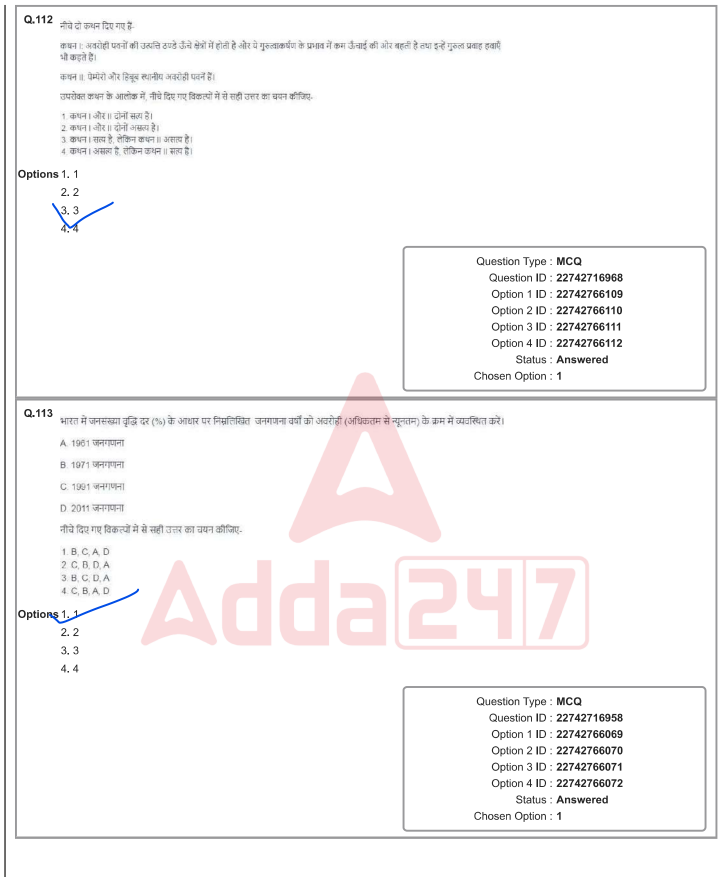


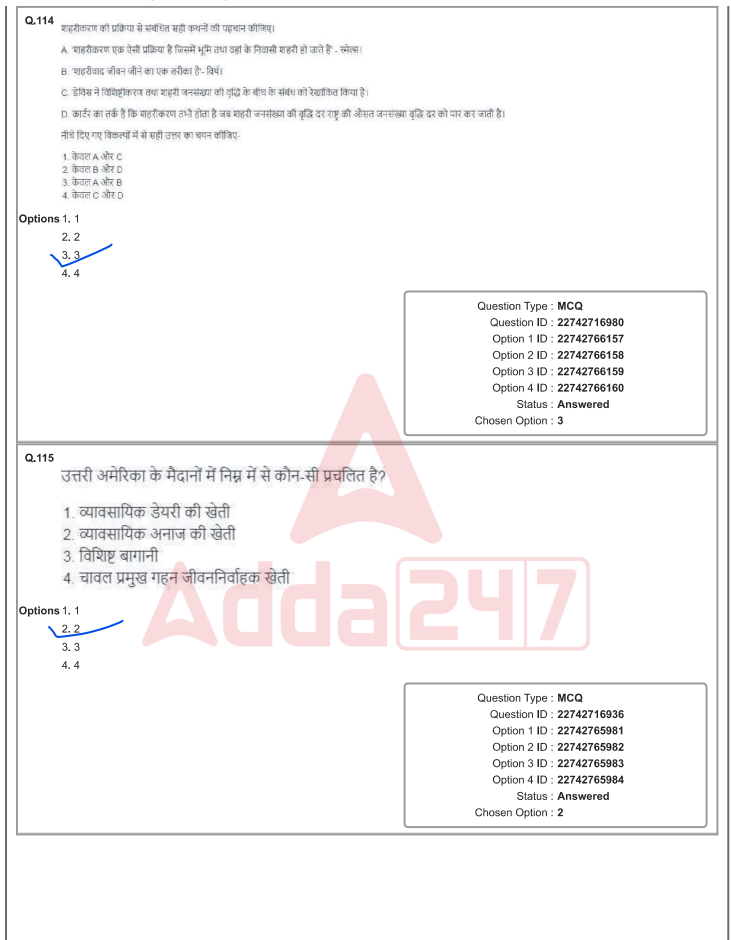




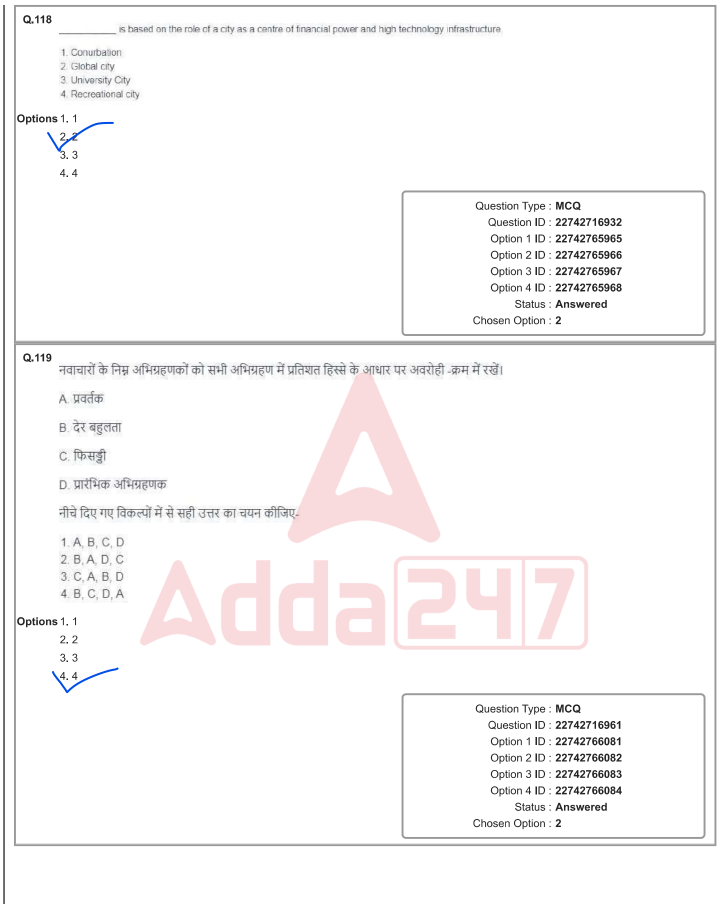


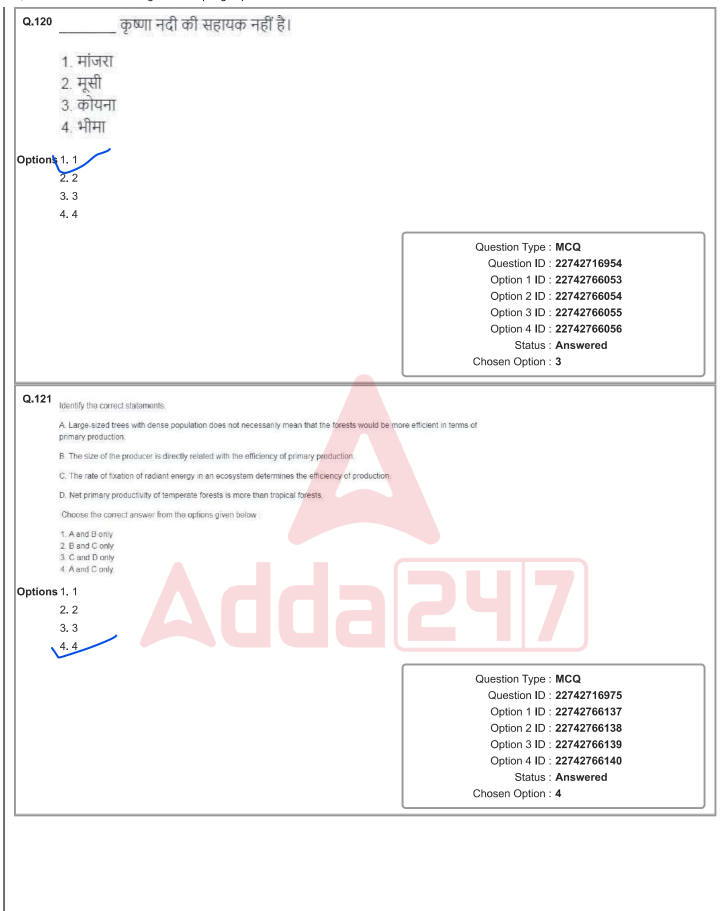


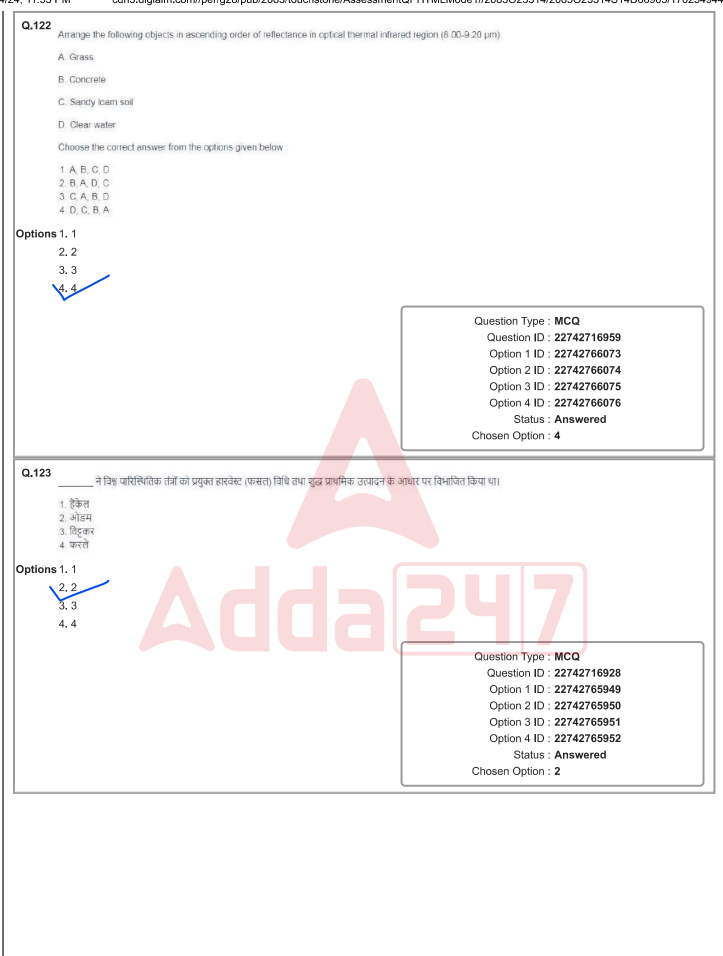


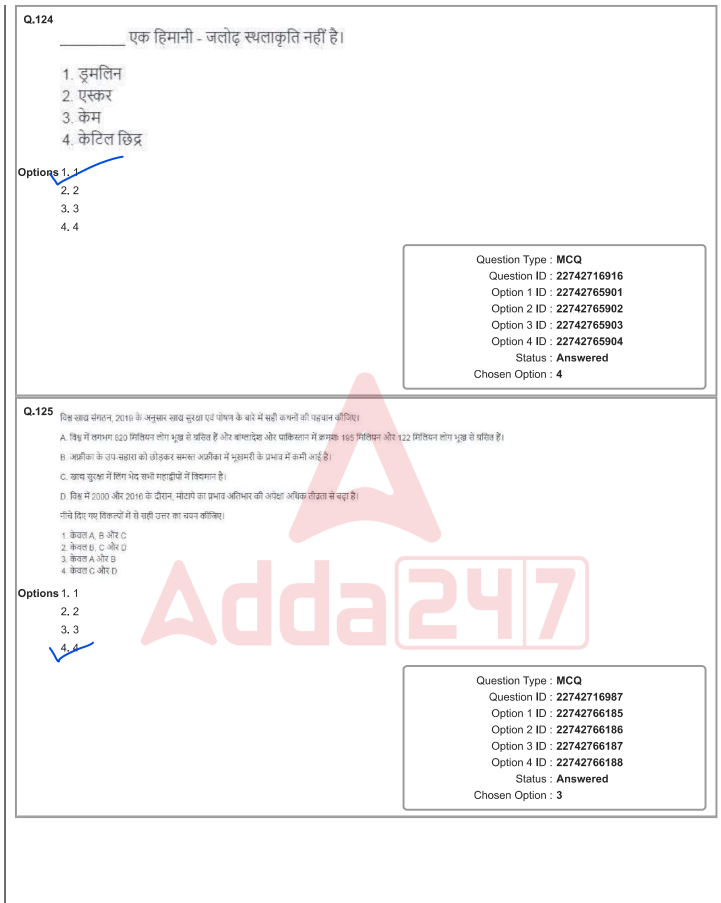


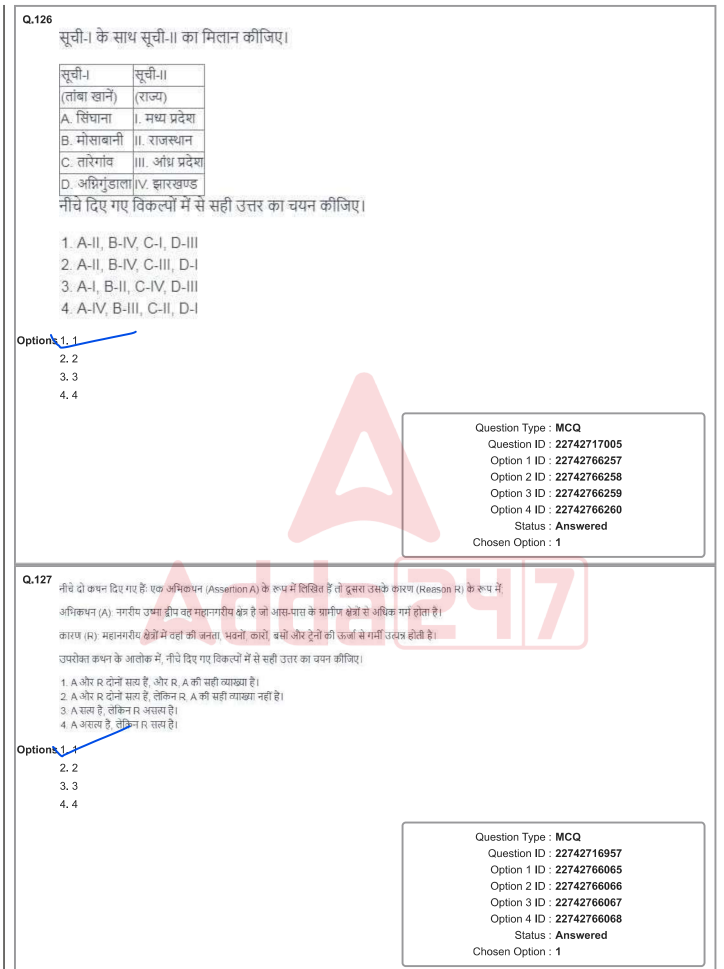
Q.116	भारत में पर्यावरण को बचाने से संबंधित संवैधानिक प्रावधानों के संबंध में 'नीचे दो कथन दिए गए हैं।
	कथन 1: राज्य को पर्यावरण को बचाने तथा सुधारने का प्रयास करना चाहिए और देश के वनों और वन्यजीवों की सुरक्षा करनी चाहिए।
	कथन ॥: भारत के प्रत्येक नागरिक का कर्त्तव्य है कि वह प्राकृतिक पर्यावरण को बचाएं और सुधारें।
	उपरोक्त कथन के आतोक में नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए-
	1. कथन । और ॥ दोनों सत्य है। 2. कथन । और ॥ दोनों असत्य है। 3. कथन । सत्य है, लेकिन कथन ॥ असत्य है। 4. कथन । असत्य है, लेकिन कथन ॥ सत्य है।
Option	s 1. 1
	2.2
	3. 3
	4. 4
	Question Type : MCQ Question ID : 22742716969 Option 1 ID : 22742766113 Option 2 ID : 22742766114 Option 3 ID : 22742766115 Option 4 ID : 22742766116 Status : Answered Chosen Option : 1
Q.117	भारत में लौह और इस्पात प्लांटो के बारे में सही कथनों को पहचानें।
	A. अधिकतर भारतीय स्टील प्लांट उन क्षेत्रों के निकट स्थापित हैं जहां से कच्चा माल आता है।
	B. विश्राखापट्टनम स्टील प्लांट तट आधारित प्लांट है जिसमें आयातित कोर्किंग कोयले का प्रयोग होता है।
	C. स्पंज (sponge) लौह के निर्माण में बड़ी मात्रा में वृद्धि हुई है।
	D. भारतीय स्टील प्लांट विश्व के सबसे बड़े स्टील उत्पादक हैं।
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए- 1. केवल A, B और D 2. केवल A, B और C 3. केवल B, C और D 4. केवल A, C और D
Options	s1.1
-	2.2
	3. 3
	4. 4
	Question Type : MCQ
	Question ID : 22742716981
	Option 1 ID : 22742766161 Option 2 ID : 22742766162
	Option 3 ID : 22742766163
	Option 4 ID : 22742766164
	Status : Answered Chosen Option : 4

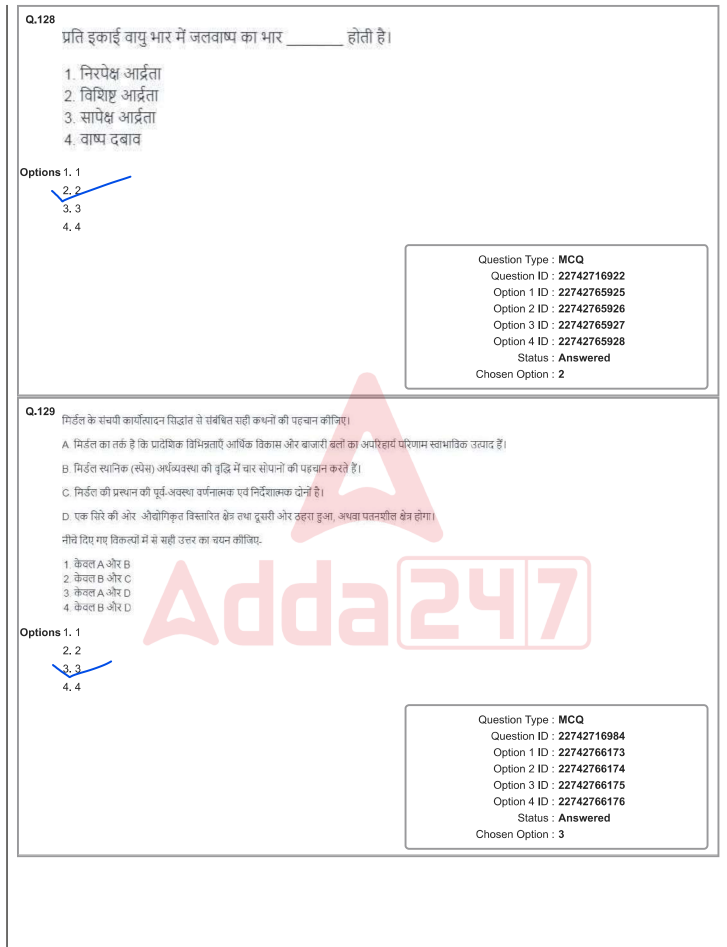


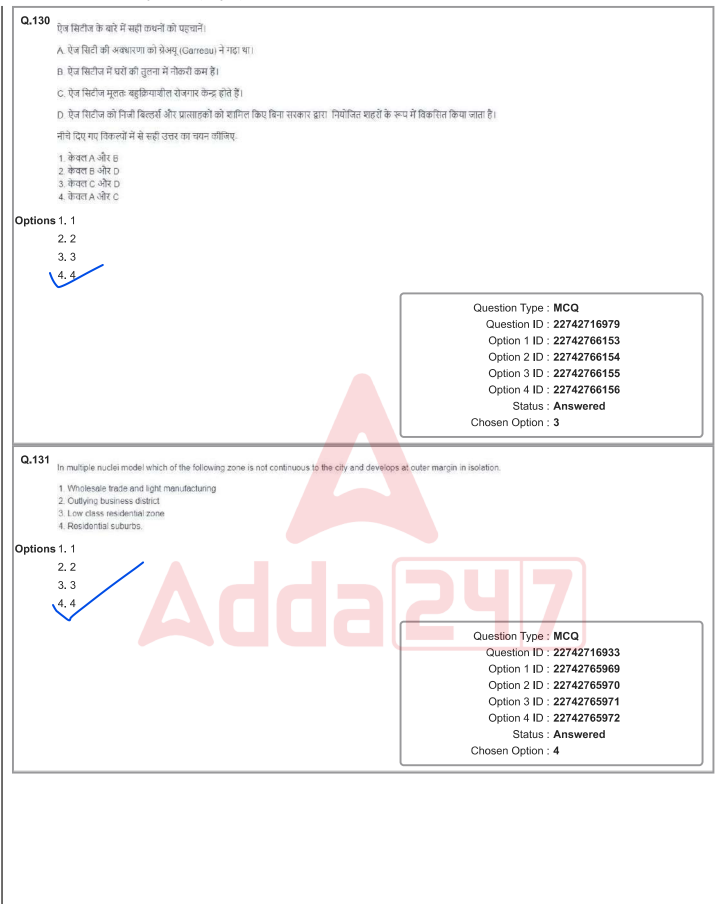


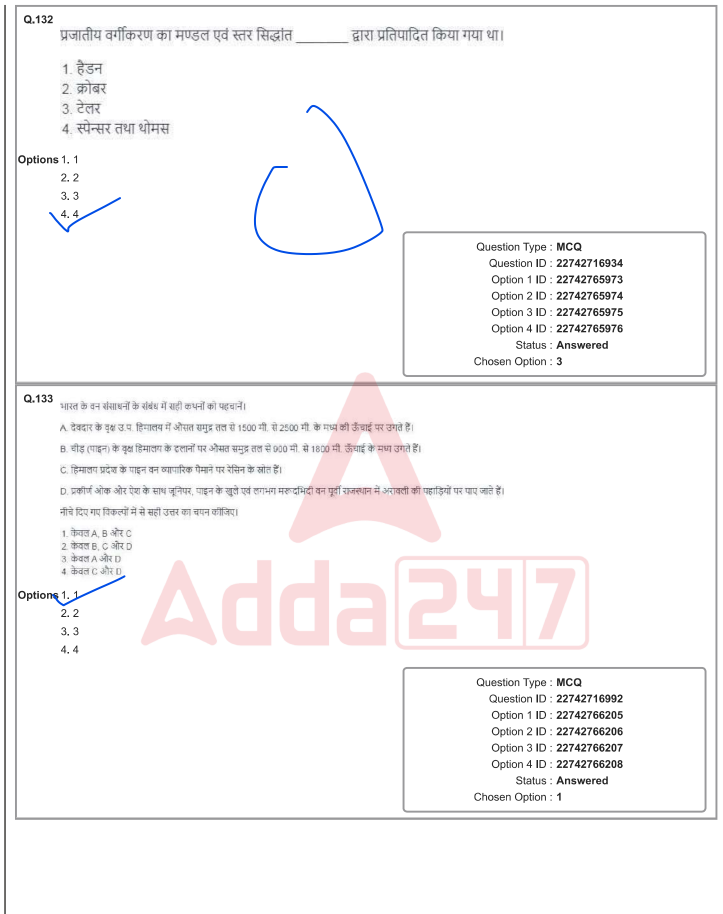












	4 Identify the correct statements about Freidmann's core-periphery me	odel.
	A. The core region is the focus of economic growth with an urban nu	icleaus.
	B. Around the core downward transitional areas are in the process of	if development.
	C. Resource frontier areas are found around the core region.	
	D. Downward-transitional areas represent areas of settlement that a base or industrial structure.	re stagnant or declining because of decline in the resource
	Choose the correct answer from the options given below	
	1. A and C Only 2. A and B only 3. A and D only 4. B and C only	
Option	ns 1. 1 2. 2 3. 8 4. 4	
	7. 7	Question Type : MCQ Question ID : 22742716982
		Option 1 ID : 22742716962 Option 2 ID : 22742766165 Option 2 ID : 22742766166 Option 3 ID : 22742766167
		Option 4 ID : 22742766168
		Status : Answered
		Chosen Option : 1
Q.135	5 निम्नलिखित वायुमण्डल के रासायनिक मण्डलों में से कौन-स	
Q.135	5 निम्नलिखित वायुमण्डल के रासायनिक मण्डलों में से कौन-स 1. नाइट्रोजन परत 2. आक्सीजन परत 3. हीलियम परत 4. हाइड्रोजन परत	
	निम्नलिखित वायुमण्डल के रासायनिक मण्डलों में से कौन-स 1. नाइट्रोजन परत 2. आक्सीजन परत 3. हीलियम परत 4. हाइड्रोजन परत	
	निम्नलिखित वायुमण्डल के रासायनिक मण्डलों में से कौन-स 1. नाइट्रोजन परत 2. आक्सीजन परत 3. हीलियम परत 4. हाइड्रोजन परत ns 1. 1 2. 2 3. 3	ा पृथ्वी के धरातल से सबसे बाह्य मण्डल में स्थित है?
Q.135 Option	निम्नलिखित वायुमण्डल के रासायनिक मण्डलों में से कौन-स 1. नाइट्रोजन परत 2. आक्सीजन परत 3. हीलियम परत 4. हाइड्रोजन परत ns 1. 1 2. 2 3. 3	
	निम्नलिखित वायुमण्डल के रासायनिक मण्डलों में से कौन-स 1. नाइट्रोजन परत 2. आक्सीजन परत 3. हीलियम परत 4. हाइड्रोजन परत ns 1. 1 2. 2 3. 3	स पृथ्वी के धरातल से सबसे बाह्य मण्डल में स्थित है? Question Type : MCQ Question ID : 22742716920 Option 1 ID : 22742765917
	निम्नलिखित वायुमण्डल के रासायनिक मण्डलों में से कौन-स 1. नाइट्रोजन परत 2. आक्सीजन परत 3. हीलियम परत 4. हाइड्रोजन परत ns 1. 1 2. 2 3. 3	सा पृथ्वी के धरातल से सबसे बाह्य मण्डल में स्थित है? Question Type : MCQ Question ID : 22742716920 Option 1 ID : 22742765917 Option 2 ID : 22742765918
	निम्नलिखित वायुमण्डल के रासायनिक मण्डलों में से कौन-स 1. नाइट्रोजन परत 2. आक्सीजन परत 3. हीलियम परत 4. हाइड्रोजन परत ns 1. 1 2. 2 3. 3	सा पृथ्वी के धरातल से सबसे बाह्य मण्डल में स्थित है? Question Type : MCQ Question ID : 22742716920 Option 1 ID : 22742765917 Option 2 ID : 22742765918 Option 3 ID : 22742765919
	निम्नलिखित वायुमण्डल के रासायनिक मण्डलों में से कौन-स 1. नाइट्रोजन परत 2. आक्सीजन परत 3. हीलियम परत 4. हाइड्रोजन परत ns 1. 1 2. 2 3. 3	सा पृथ्वी के धरातल से सबसे बाह्य मण्डल में स्थित है? Question Type : MCQ Question ID : 22742716920 Option 1 ID : 22742765917 Option 2 ID : 22742765918
	निम्नलिखित वायुमण्डल के रासायनिक मण्डलों में से कौन-स 1. नाइट्रोजन परत 2. आक्सीजन परत 3. हीलियम परत 4. हाइड्रोजन परत ns 1. 1 2. 2 3. 3	AI पृथ्वी के धरातल से सबसे बाह्य मण्डल में स्थित है? Question Type : MCQ Question ID : 22742716920 Option 1 ID : 22742765917 Option 2 ID : 22742765918 Option 3 ID : 22742765919 Option 4 ID : 22742765920
	निम्नलिखित वायुमण्डल के रासायनिक मण्डलों में से कौन-स 1. नाइट्रोजन परत 2. आक्सीजन परत 3. हीलियम परत 4. हाइड्रोजन परत ns 1. 1 2. 2 3. 3	AII पृथ्वी के धरातल से सबसे बाह्य मण्डल में स्थित है? Question Type : MCQ Question ID : 22742716920 Option 1 ID : 22742765917 Option 2 ID : 22742765918 Option 3 ID : 22742765919 Option 4 ID : 22742765920 Etatus : Answered
	निम्नलिखित वायुमण्डल के रासायनिक मण्डलों में से कौन-स 1. नाइट्रोजन परत 2. आक्सीजन परत 3. हीलियम परत 4. हाइड्रोजन परत ns 1. 1 2. 2 3. 3	AII पृथ्वी के धरातल से सबसे बाह्य मण्डल में स्थित है? Question Type : MCQ Question ID : 22742716920 Option 1 ID : 22742765917 Option 2 ID : 22742765918 Option 3 ID : 22742765919 Option 4 ID : 22742765920 Etatus : Answered
	निम्नलिखित वायुमण्डल के रासायनिक मण्डलों में से कौन-स 1. नाइट्रोजन परत 2. आक्सीजन परत 3. हीलियम परत 4. हाइड्रोजन परत ns 1. 1 2. 2 3. 3	AII पृथ्वी के धरातल से सबसे बाह्य मण्डल में स्थित है? Question Type : MCQ Question ID : 22742716920 Option 1 ID : 22742765917 Option 2 ID : 22742765918 Option 3 ID : 22742765919 Option 4 ID : 22742765920 Etatus : Answered
	निम्नलिखित वायुमण्डल के रासायनिक मण्डलों में से कौन-स 1. नाइट्रोजन परत 2. आक्सीजन परत 3. हीलियम परत 4. हाइड्रोजन परत ns 1. 1 2. 2 3. 3	AII पृथ्वी के धरातल से सबसे बाह्य मण्डल में स्थित है? Question Type : MCQ Question ID : 22742716920 Option 1 ID : 22742765917 Option 2 ID : 22742765918 Option 3 ID : 22742765919 Option 4 ID : 22742765920 Etatus : Answered

