



दैनिक समसामयिकी (Daily Current Affairs) 5 December 2020

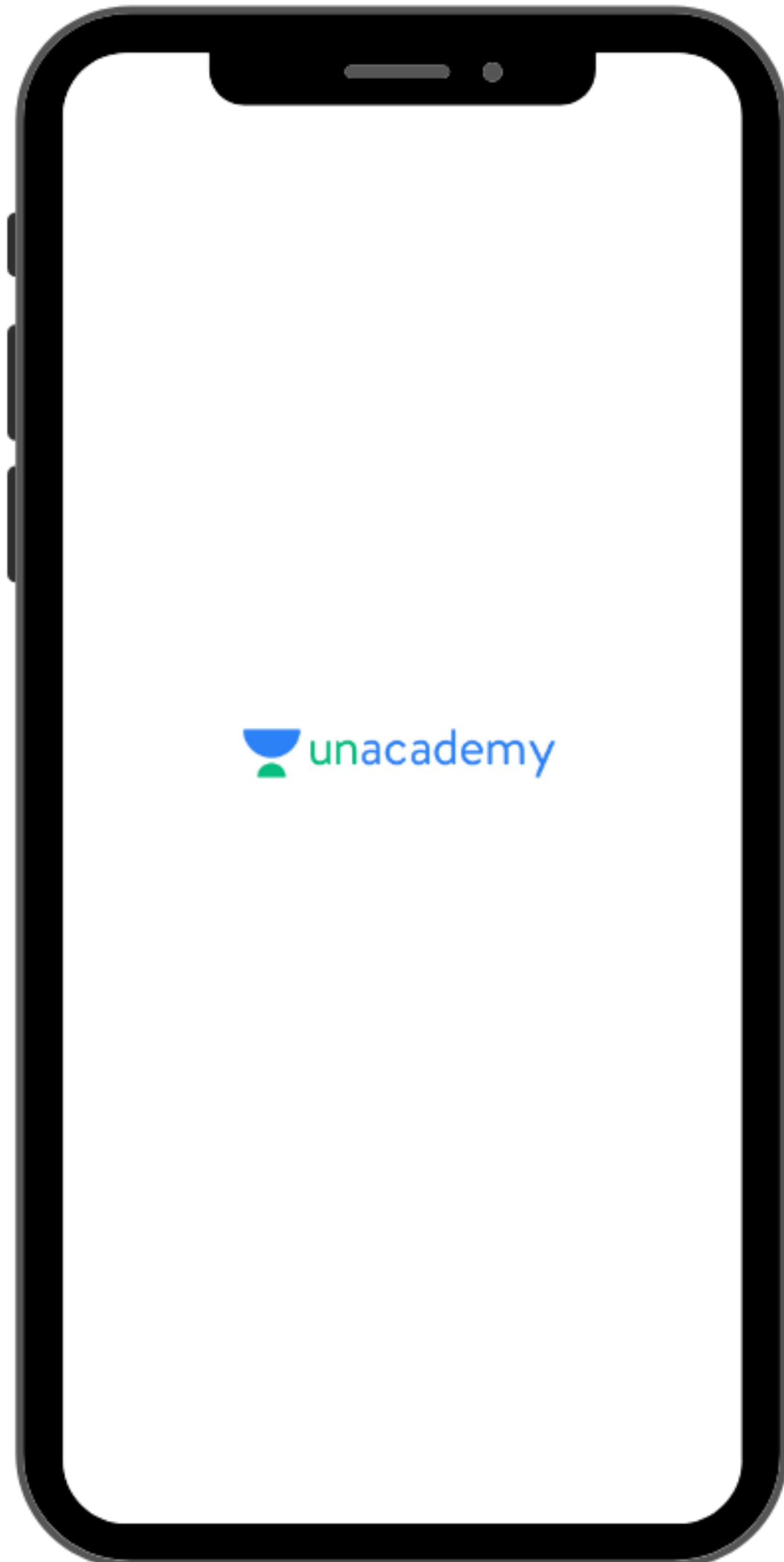
by - Varun Pachauri

Subscribe to Unacademy Plus

For 10% OFF Use Code

CIVILHINDIPEDIA

Unacademy Learning App



- ➔ Structured Batches with Top Educators
- ➔ Batches in Hindi, English and Bilingual
- ➔ Late night as well as 2 year batches
- ➔ 100% syllabus coverage
- ➔ Vast range of Optionals
- ➔ Prelims Test series with evaluation
- ➔ Mains Test Series with evaluation
- ➔ Dedicated Doubt Clearing Classes
- ➔ Daily Current Affairs Practice
- ➔ Essay & Answer Writing Practise
- ➔ Performance Analysis
- ➔ Sectional Quizzes
- ➔ Interview Preparation



Plus UPSC CSE Subscription

unacademy

Question

ROHIT SACHAN:
Sir please solve the one more doubt...

Handwritten notes:
 NO_2^+
 $\text{E}^+ \rightarrow$ attacks on e^- rich system

Handwritten notes:
 $\text{HNO}_3/\text{H}_2\text{SO}_4$

Chat messages:
Chaudhuri nitration
Rohit Sachan Sir Baa rha mera
Sinchan Dutta Chaudhuri right
Shoaib Alam Left
Vsvsg Right
Prashant Singh joined
Rohit Sachan Left

Revision Test

Test

$P_{\text{gas}} = 4$

View solutions Share your results

68 correct 2 un

Physics Chemistry Mathematics

Physics

Score 88/120 Accuracy 73%

NEGATIVE MARKING YOU MISSED OU

- LIVE Class Environment
- LIVE Polls & Leaderboard
- LIVE Doubt Solving
- LIVE Interaction

4:56 50%

UPSC CSE - GS subscription

PLUS ICONIC*

- ✓ India's Best Educators
- ✓ Interactive Live Classes
- ✓ Structured Courses & PDFs
- ✓ Live Tests & Quizzes
- ✗ Personal Coach
- ✗ Mains Q&A practice

UPSC CSE - GS Iconic prices will be increased soon

12 months	₹49,500	>
No cost EMI	₹4,125 per month	
24 months	₹72,000	>
No cost EMI	₹3,000 per month	
36 months	₹90,000	>
No cost EMI	₹2,500 per month	

View all plans

Have a referral code?



Iconic UPSC CSE Subscription

unacademy

Question

ROHIT SACHAN:
Sir please solve the one more doubt...

16. In the following reaction, the product of the reaction is...

NO_2^+
 $\text{E}^+ \rightarrow$ attacks on e^- rich system

$\text{HNO}_3/\text{H}_2\text{SO}_4$

Chaudhuri nitration
Rohit Sachan Sir B aa rha mera
Sinchan Dutta Chaudhuri right
Shoab Alam Left
Vsvsgg Right
Prashant Singh joined
Rohit Sachan Left

Revision Test

$P_{\text{gas}} = 4$

Gas

View solutions Share your results

68 correct 2 un

Review Physics Chemistry Mathematics

Physics

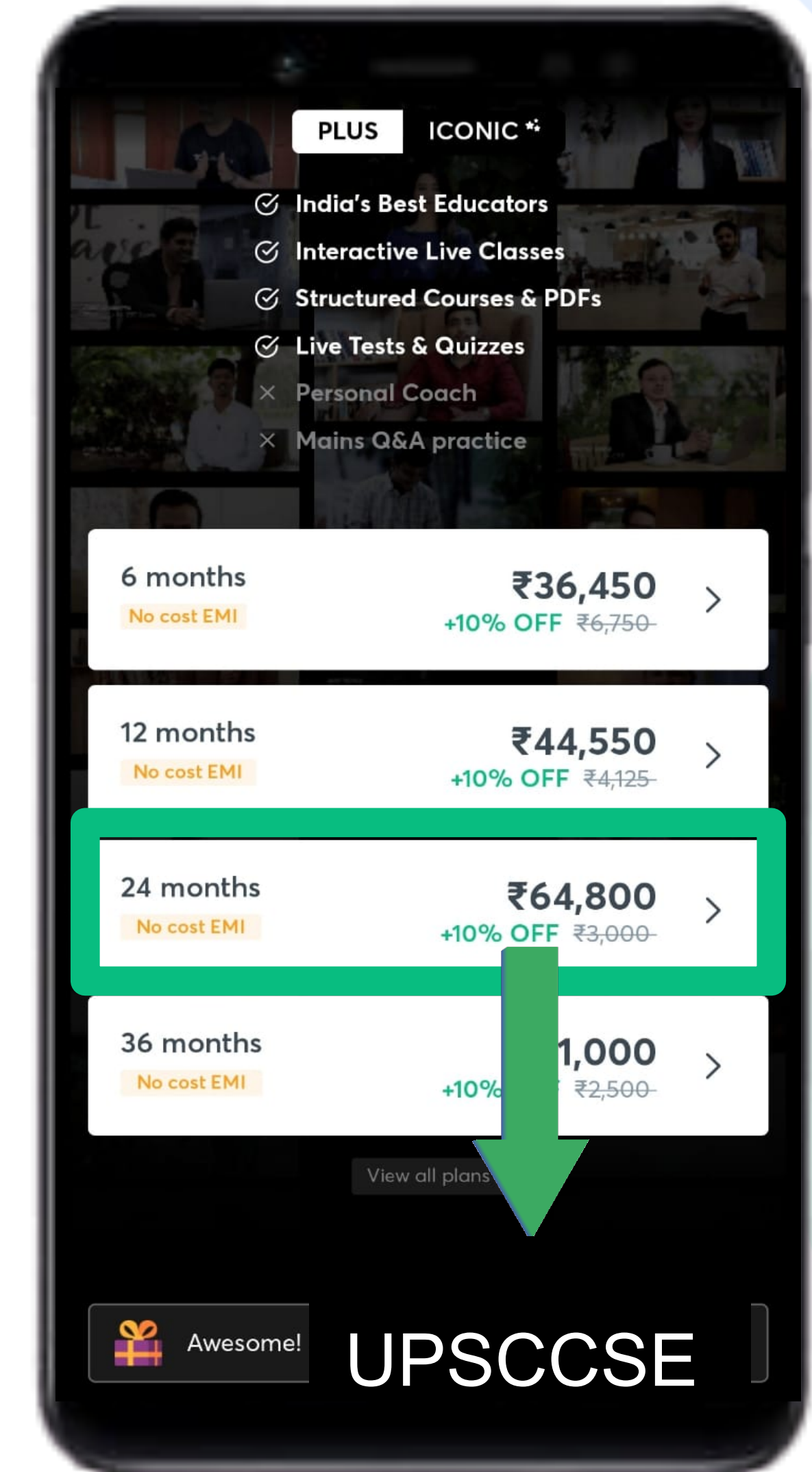
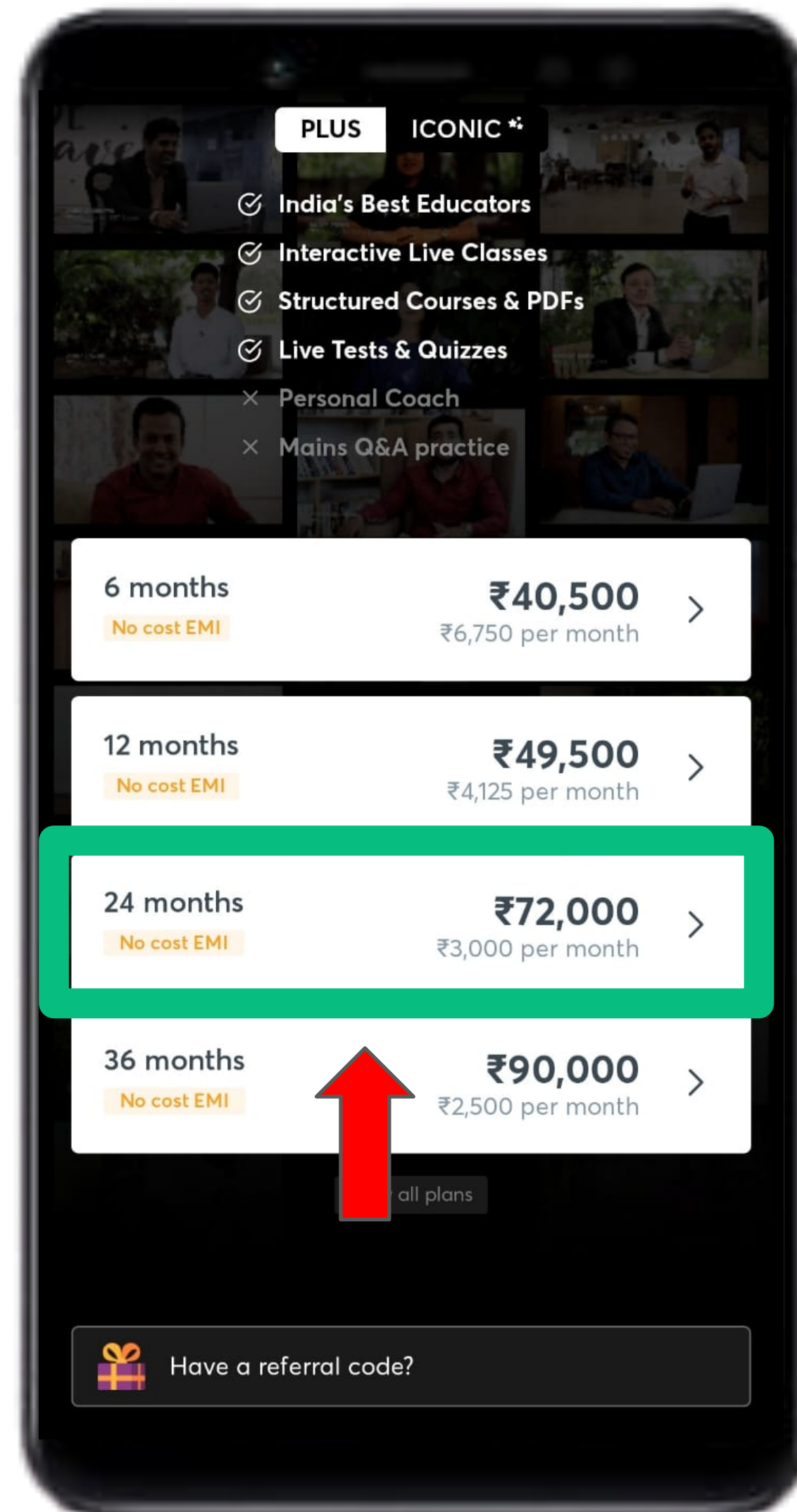
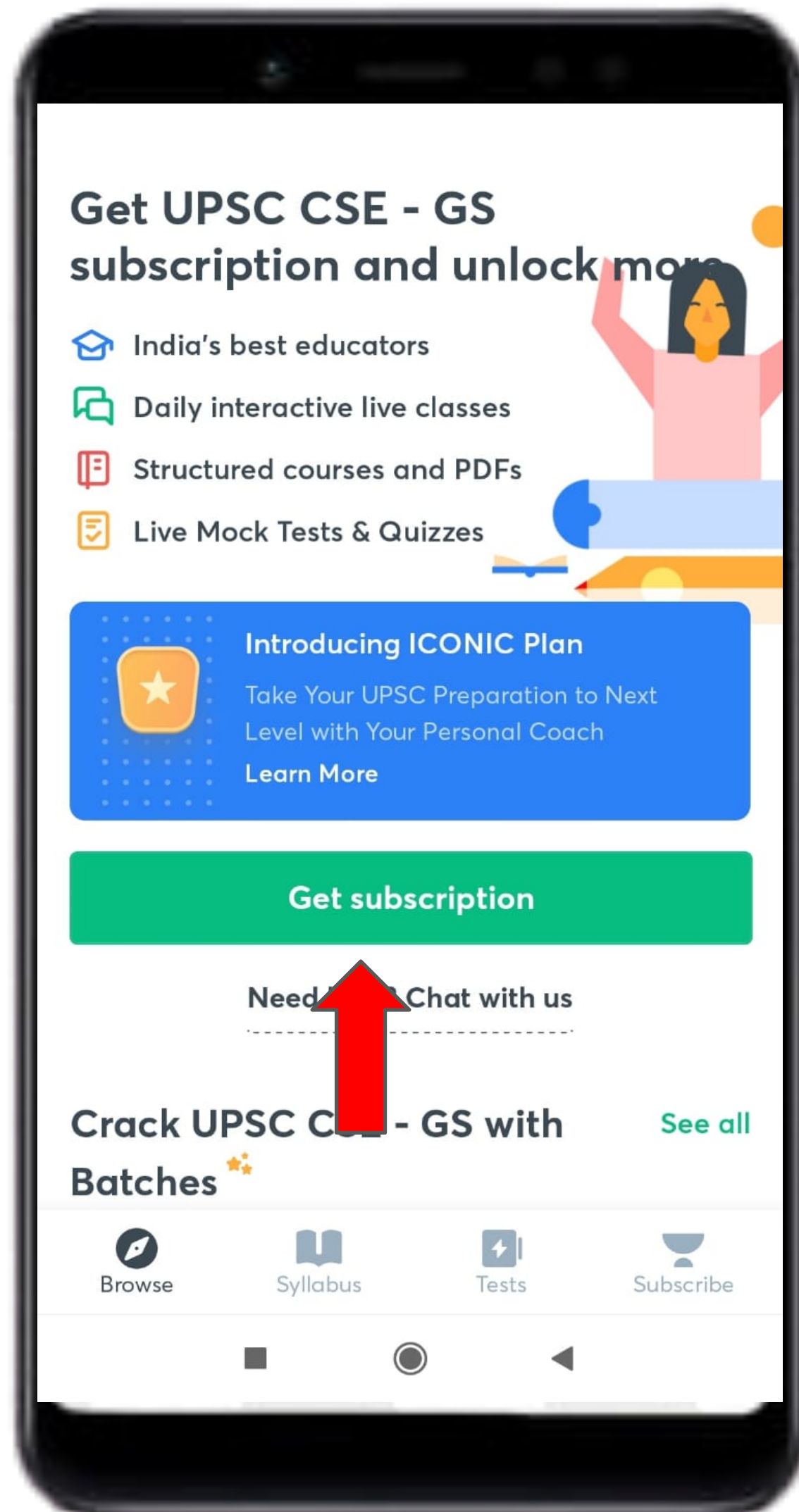
Score 88/120 Accuracy 73%

NEGATIVE MARKING YOU MISSED OU

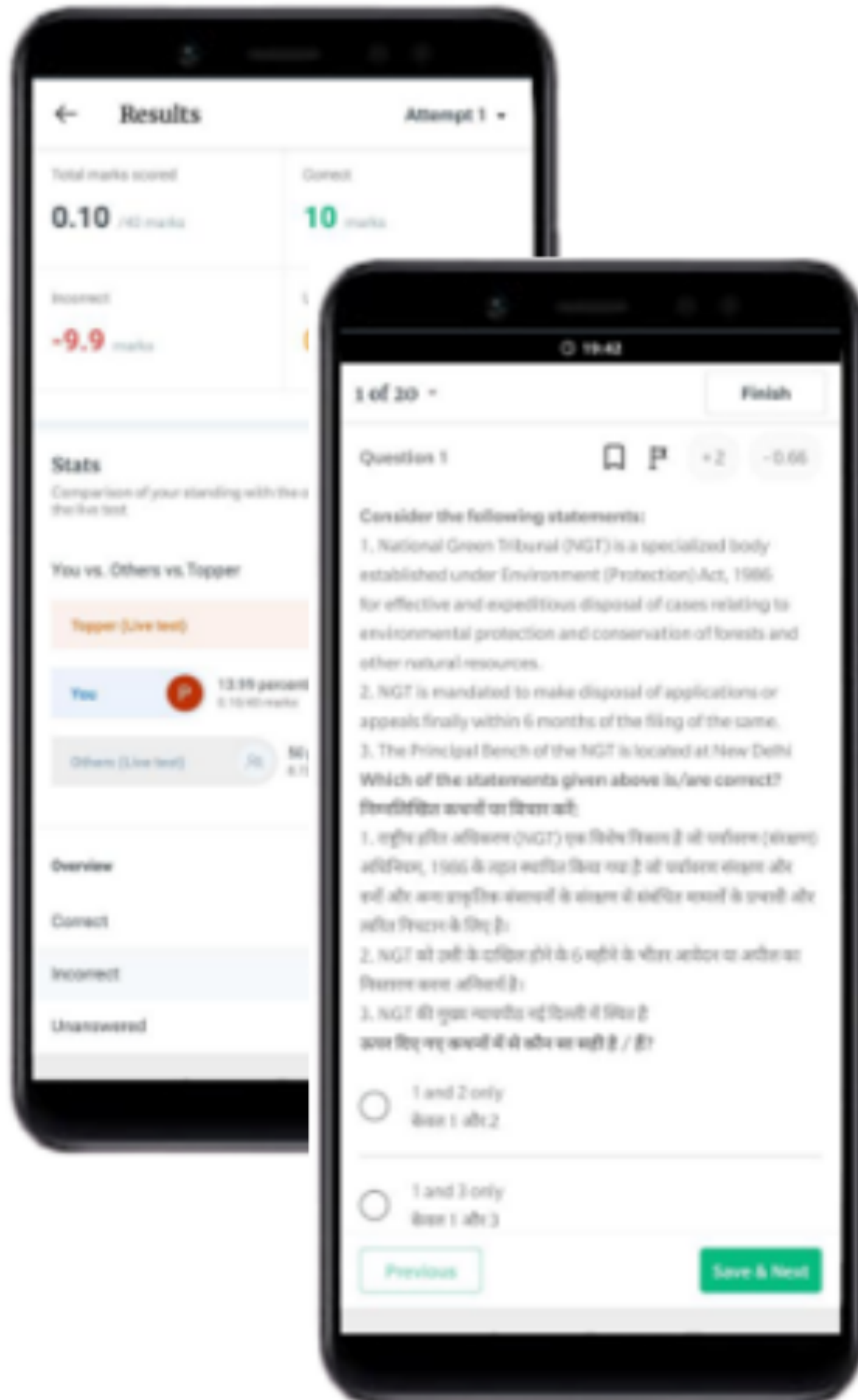
- Personal Coach
- LIVE Class Environment
- LIVE Polls & Leaderboard

- LIVE Doubt Solving
- LIVE Interaction

Get Subscription Now



Subscribe now and Get 10% Extra Off. Apply Code - "CIVILHINDIPEDIA"



To unlock the Plus Experience for free and start learning from the best

- Free Special classes
- Free Tests series
- Free Live quizzes

Use code: **CIVILHINDIPEDIA**



समसामयिकी

विविध स्रोतों से



शहद में मिलावट

(Tincture in honey)





- विज्ञान और पर्यावरण केंद्र (Centre for Science and Environment) द्वारा की गई एक जाँच से भारत में कई प्रमुख ब्रांडों द्वारा बेचे जाने वाले शहद में चीनी के सिरप की मिलावट के बारे में पता चला है। CSE एक गैर-लाभकारी संगठन है, जो कि मुख्यतः सार्वजनिक हित के विषयों पर अनुसंधान करता है।

- विज्ञान और पर्यावरण केंद्र (CSE) द्वारा किये गए परमाणु चुंबकीय अनुनाद (Nuclear Magnetic Resonance) परीक्षण में 13 में से 10 ब्रांडों के नमूने फेल हो गए। अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर स्वीकृत परमाणु चुंबकीय अनुनाद (NMR) परीक्षण में डाबर, पतंजलि, बैद्यनाथ, हितकारी और एपिस हिमालय जैसे भारत के ब्रांडों के शहद के नमूने फेल हो गए। परीक्षण के मुताबिक, शहद का कारोबार करने वाली भारतीय कंपनियाँ शहद में मिलावट के लिये चीन से संश्लेषित चीनी सिरप (Sugar Syrups) का आयात कर रही हैं।

- CSE ने अपनी जाँच में चीन के ऐसे कई वेब पोर्टल्स का पता लगाया जो फलों के रस से निर्मित ऐसे चीनी सिरप का प्रचार कर रहे थे, जिसे मिलावट के परीक्षण के दौरान पकड़ना काफी मुश्किल होता है।
- मौजूदा भारतीय नियमों के मुताबिक, शहद के परीक्षण के दौरान यह जाँच की जाती है कि शहद में C4 चीनी (गन्ने से प्राप्त चीनी) या C3 चीनी (चावल से प्राप्त चीनी) के साथ मिलावट की गई है अथवा नहीं।

- ज्ञात हो कि इस प्रकार की मिलावट ने उन मधुमक्खी पालकों की आजीविका को भी नष्ट कर दिया जो शुद्ध शहद बनाते हैं, क्योंकि चीनी-सिरप शहद प्रायः आधे मूल्य पर उपलब्ध हो जाता है। प्रभावः
- रोगाणुरोधी और सूजनरोधी (Antimicrobial and Antiinflammatory) गुण के कारण लोगों द्वारा शहद का अधिक सेवन किया जाता है। इस जाँच के अनुसार, बाज़ार में बिकने वाले अधिकांश शहद में चीनी की मिलावट की जाती है।

- इसलिये शहद के बजाय लोग अधिक चीनी खा रहे हैं, जो कोविड-19 के जोखिम के साथ ही मोटापे के को भी बढ़ाएगा।
- सुदृण मानकों, परीक्षण और ट्रेसबिलिटी के माध्यम से भारत में इसके प्रवर्तन को मज़बूत करने की आवश्यकता है। सरकार को उन्नत तकनीकों का उपयोग कर नमूनों का परीक्षण करवाना चाहिये और इस जानकारी को सार्वजनिक करना चाहिये ताकि उपभोक्ता जागरूक हों और उनके स्वास्थ्य को नुकसान न हो।

- चीन से शुगर सिरप और शहद का आयात बंद कर देना चाहिये तथा अन्य देशों (सिरप लॉन्ड्रिंग) के माध्यम से भी इसके आयात की अनुमति नहीं दी जानी चाहिये। आवश्यक है कि कंपनियों द्वारा शहद के पारंपरिक स्रोतों जैसे- मधुमक्खी पालन आदि के माध्यम से शहद की प्राप्ति पर ध्यान केंद्रित किया जाना चाहिये, जिससे मधुमक्खी पालकों को भी लाभ प्राप्त होगा और इस क्षेत्र को एक नया स्वरूप दिया जा सकेगा।

- परमाणु चुंबकीय अनुनाद -
- यह एक ऐसा परीक्षण है जो आणविक स्तर पर किसी उत्पाद की संरचना का पता लगा सकता है। यह रसायन विज्ञान की एक विश्लेषणात्मक तकनीक है जिसका उपयोग नमूने की सामग्री और शुद्धता के साथ-साथ इसकी आणविक संरचना को निर्धारित करने तथा गुणवत्ता नियंत्रण और अनुसंधान में किया जाता है।

- भारतीय कानून के तहत ऐसे शहद के लिये NMR परीक्षण आवश्यक नहीं है जिसका विपणन स्थानीय स्तर पर किया जाता है, लेकिन निर्यात के मामले में यह परीक्षण आवश्यक है। हाल के NMR परीक्षण योगज (Additive) का पता लगाने में सक्षम होने के बावजूद मिलावट की मात्रा का पता लगाने में असफल रहे।

न्यायापालिका की अवमानना एवं महान्यायवादी



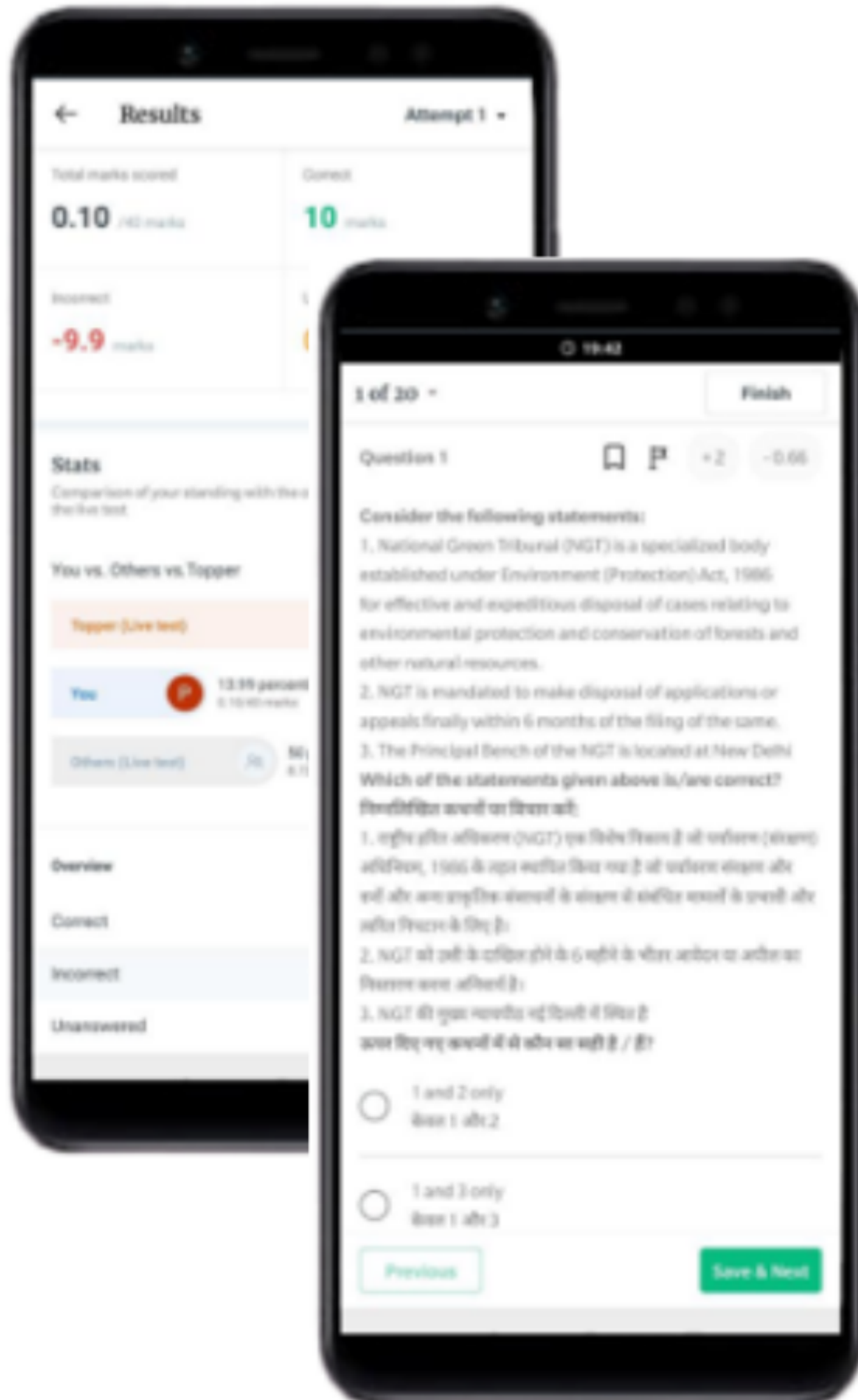


- अदालत की अवमानना अधिनियम, 1971 (Contempt of Courts Act, 1971) में सिविल अवमानना तथा आपराधिक अवमानना को परिभाषित किया गया है, तथा अवमानना के मामले में दोषियों को दण्डित करने हेतु अदालत की शक्तियाँ एवं प्रक्रिया निर्धारित की गयी है। अदालत की अवमानना का अर्थ, अदालत की गरिमा, न्याय और इसके प्राधिकार का विरोध अथवा अवज्ञा करने वाले व्यवहार से किसी न्यायालय तथा इसके अधिकारियों की अवहेलना करना तथा उसके अधिकारों के प्रति अनादर प्रदर्शित करना है।

- अवमानना कार्यवाही शुरू करने के लिए अटार्नी जनरल की सहमति आवश्यक होती है। किसी शिकायत को संज्ञान में लेने से पहले अटार्नी जनरल की सहमति की आवश्यकता का उद्देश्य अदालत का समय बचाना है। अवमानना कार्यवाही शुरू करने हेतु अदालत पहला मंच होती है, यदि सार-हीन याचिकाएं दायर की जाती हैं, तो अदालतों का कीमती समय बर्बाद होता है। अटार्नी जनरल सहमति का उद्देश्य सार-हीन याचिकाओं पर रोक लगाना है। ऐसा माना जाता है, कि अदालत के अधिकारी के रूप में, अटार्नी जनरल स्वतंत्र रूप शिकायतों की वैधता संबंधी जांच करेगा।

- जब कोई प्राइवेट सिटीजन, किसी अन्य व्यक्ति के खिलाफ अदालत की अवमानना कार्यवाही शुरू करना चाहता है, तो इसके लिए अटार्नी जनरल की सहमति अनिवार्य होती है। हालाँकि, जब अदालत द्वारा स्वयं ही अवमानना कार्यवाही शुरू की जाती है, तो अटार्नी जनरल की सहमति की आवश्यकता नहीं होती है। ऐसा इसलिए होता है क्योंकि भारतीय संविधान में अदालत को अवमानना कार्यवाही शुरू करने शक्ति प्रदान की गयी है, और अदालत अपनी संवैधानिक शक्तियों का प्रयोग करने के लिए अटार्नी जनरल की सहमति पर निर्भर नहीं है।

- यदि अटार्नी जनरल सहमति देने से इनकार करता है, तो मामला इसके साथ ही खत्म हो जाता है। हालांकि, शिकायतकर्ता, इस मामले को अलग से अदालत के संज्ञान में ला सकता है और अदालत से इस मामले पर संज्ञान लेने का आग्रह कर सकता है। भारतीय संविधान के अनुच्छेद 129 और 215 में क्रमशः सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालय को न्यायालय की अवमानना के लिए दोषी व्यक्तियों को दंडित करने की शक्ति प्रदान की गयी है।



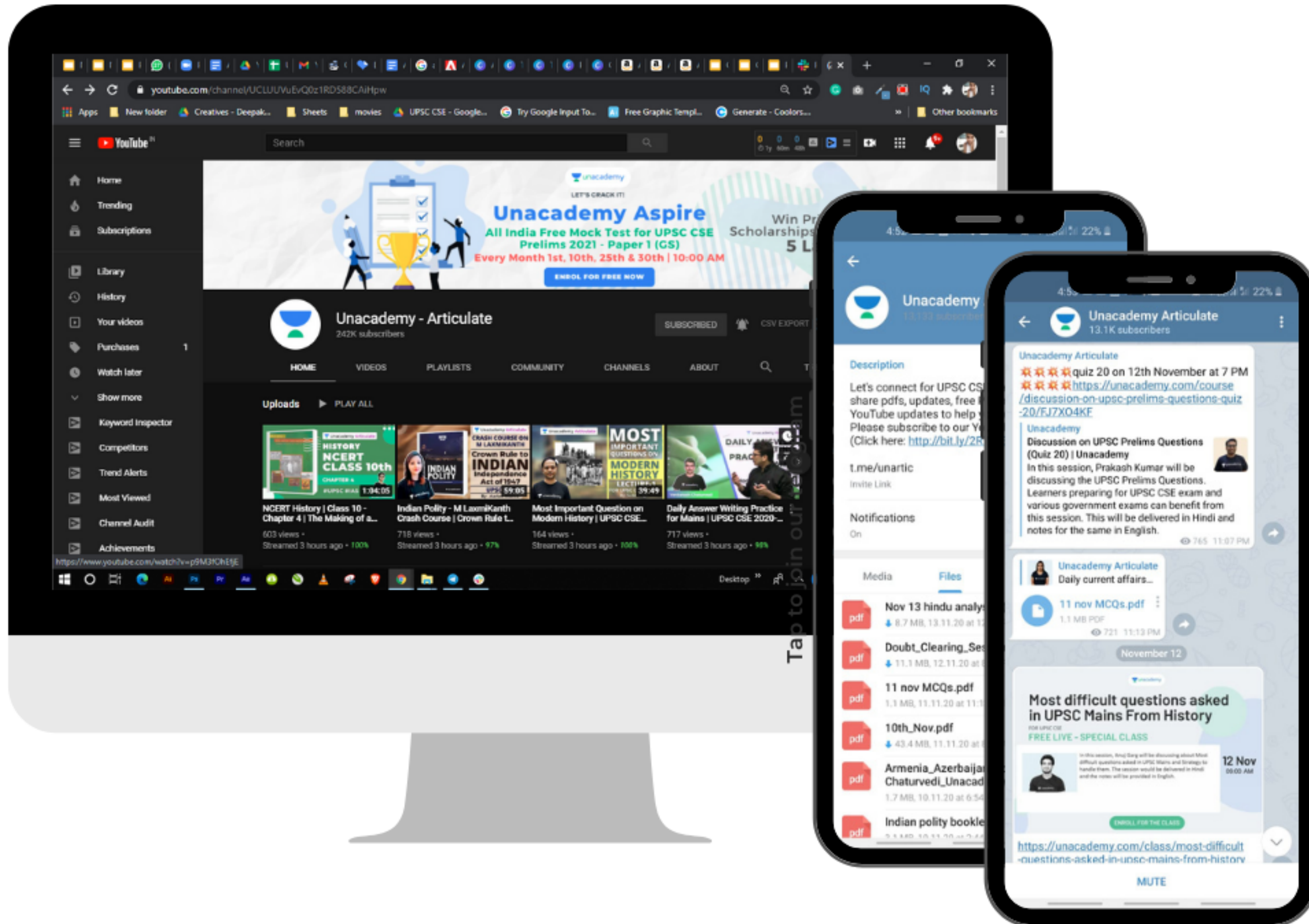
To unlock the Plus Experience for free and start learning from the best

- Free Special classes
- Free Tests series
- Free Live quizzes

Use code: **CIVILHINDIPEDIA**



Free Learning Platforms



YouTube

Unacademy Articulate

- Free Live class
- Daily Current Affairs
- UPSC CSE special event notifications
- Book Summary



Telegram

Unacademy Articulate

- Free Live class notifications
- Free PDFs & study material
- Daily free Youtube session updates
- UPSC CSE special event notifications
- Free test series notifications



ओलिव रिडले समुद्री कछुए (Olive Ridley Sea Turtle)





- ओडिशा के गहिरमाथा में समुद्र तट पर दुनिया के सबसे छोटे समुद्री कछुओं की प्रजाति में से एक ऑलिव रिडले का आगमन शुरू हो गया है। ये कछुए एक निश्चित अवधि के लिए ओडिशा के इस तट पर प्रजनन के लिए आते हैं।
- संकटग्रस्त समुद्री कछुआ ओलिव रिडले प्रति वर्ष नवंबर-दिसंबर के बीच ओडिशा के तटों पर अंडे देने के लिए आते हैं तथा अप्रैल-मई तक वहाँ ठहरते हैं।

- पिछले कुछ सालों में यह भी देखा गया है कि ये कुछ देरी से जनवरी के आखिर व फरवरी के शुरुआत में पहुंचे थे, लेकिन इस वर्ष ये अपने निर्धारित समय पर ओडिशा के गहिरमाथा तट पर दिखाई देने लगे हैं। ओडिशा के केंद्रपाड़ा जिले का गहिरमाथा समुद्र तट इन लुप्तप्राय समुद्री प्रजातियों के दुनिया के सबसे प्रजनन और घोंसला बनाने के मैदान के रूप में जाना जाता है। गहिरमाथा के अलावा, ये जलीय जीव रशिकुल्या नदी के मुहाने और देवी नदी के मुहाने पर भी बड़े पैमाने पर घोंसला बनाते हैं।

- आमतौर पर मादा ओलिव रिडले दिसंबर से घोंसला बनाना आरंभ कर देती है। यह मौसम ओलिव रिडले कछुओं के प्रजनन के लिए अनुकूल होता है। एक प्रौढ़ मादा एक बार में लगभग सौ से एस सौ चालीस अंडे देती है।
- नर कछुए प्रजनन के तुरंत बाद ही वापस चले जाते हैं और केवल मादा कछुए ही तट पर घोंसला बनाती हैं और अंडे देने तक ही रुकती हैं।

- अंडे देने के बाद मादा कछुए भी तट को छोड़कर चली जाती हैं। लगभग 45-60 दिनों के बाद इन अंडों से बच्चे निकलते हैं, यह एक बहुत ही दुर्लभ प्राकृतिक घटना है जहाँ बच्चे अपनी माँ के बिना बढ़ते हैं।
- ओलिव रिडले (*Lepidochelys Olivacea*) समुद्री कछुए की एक प्रजाति है। यह दुनिया का दूसरा सबसे छोटा समुद्री कछुआ है। इसे को 'प्रशांत ओलिव रिडले समुद्री कछुओं' के नाम से भी जाना जाता है।

- ये कछुए प्रशांत, हिन्द और अटलांटिक महासागरों के गर्म जल में पाए जाने वाले माँसाहारी समुद्री कछुओं की एक प्रजाति है।
- आईयूसीएन (International Union for Conservation of Nature- IUCN) की रेड लिस्ट में इन्हें अतिसंवेदनशील (Vulnerable) प्रजातियों की श्रेणी में रखा गया है। गौरतलब है कि ऑलिव रिडले कछुए अपने जन्म के लगभग 30 साल बाद प्रजनन के योग्य हो पाते हैं।

- कुछ मछुआरे इसका मांस के लिए अवैध शिकार भी करते हैं। लेकिन पर्यावरणीय कानून एवं मछुआरों में जागरूकता से इस प्रवृत्ति में कमी आई। ओलिव रिडले प्रजाति के कछुए अनियंत्रित मत्स्य शिकार के कारण प्रजनन ऋतु में जालों में फंसने के कारण गंभीर खतरे का सामना करते हैं। फलस्वरूप प्रौढ़ कछुए दुर्घटनाग्रस्त हो रहे हैं। ऐसा माना जाता है कि पिछले 13 वर्षों में मशीनी जाल में फंसकर 1.3 लाख से अधिक कछुए दुर्घटनाग्रस्त हो गये हैं।

- ओलिव रिडले की अंडे देने की अवधि लगभग छः माह की होती है। भारतीय तटरक्षक बल ओलिव प्रजाति के कछुओं का संरक्षण करने के लिए प्रति वर्ष ओलीव अभियान के कार्यक्रम का संचालन करती है। ओलिव रिडले सहित भारत में मौजूद सभी 5 प्रकार के समुद्री कछुओं को वन्य जीवन संरक्षण अधिनियम 1972 में कानूनी रूप से संरक्षित करने का प्रावधान है।

- इसके अलावा सीआईटीईएस (CITES) समझौते की परिशिष्ट (I) में कछुओं के व्यापार पर पूर्णतः प्रतिबंध लगाया गया है। ओलिव रिडले की अंडे देने की अवधि के दौरान राज्य सरकार द्वारा ट्रॉलर और मैकेनाइज्ड बोट ऑपरेटरों को समुद्र तट से 20 किमी तक मछली पकड़ने को प्रतिबंधित कर दिया जाता है। सरकार कछुओं के सामूहिक घोंसले के शिकार पर कड़ी निगरानी रखने के लिए 61 तटवर्ती (onshore) और पांच अपतटीय (offshore) गश्त शिविरों का आयोजन करती है।

अंकटाड की अल्प विकसित देश रिपोर्ट 2020





UNITED NATIONS

UNCTAD



- हाल ही में संयुक्त राष्ट्र व्यापार और विकास सम्मेलन (UNCTAD) द्वारा अल्प विकसित देश रिपोर्ट (Least Developed Countries Report) 2020 जारी की गयी है। संयुक्त राष्ट्र व्यापार और विकास सम्मेलन (UNCTAD) ने अपनी रिपोर्ट में कहा है कि कोविड महामारी के हालत नहीं सुधरे तो 3 करोड़ से अधिक लोग गरीबी रेखा से नीचे जा सकते हैं।

- UNCTAD की रिपोर्ट के अनुसार कोविड-19 महामारी से जूझ रहे विकासशील और अल्पविकसित देशों के लिए मौजूदा वर्ष सबसे खुराब गुजरने वाला है। ये देश इस महामारी के दौरान तीन दशक में सबसे खराब आर्थिक स्थिति का सामना कर सकते हैं। महामारी के बाद इन देशों में बेरोजगारी में अत्यधिक वृद्धि हुई है और आय के स्तर में भी लगातार कमी हो रही है। जिसके कारण आने वाले समय में दुनिया के करीब 47 देशों के 3 करोड़ से अधिक लोग गरीबी के और निचले स्तर पर जा सकते हैं।

- UNCTAD की इस रिपोर्ट के अनुसार इन देशों में कोरोना महामारी का शुरुआती असर बहुत अधिक नहीं है, लेकिन इसका आर्थिक असर काफी व्यापक है। अक्टूबर 2019 - अक्टूबर 2020 के बीच इन देशों की आर्थिक विकास दर का अनुमान 5 फीसद से कम कर 0.4 फीसद कर दिया गया है। जिसके कारण इन देशों लोगों की प्रति व्यक्ति आय में भी करीब ढाई फीसद की कमी आने की आशंका है।

- आर्थिक स्थिति के साथ-साथ यहां के लोगों को पोषण, स्वास्थ्य और शिक्षा का स्तर पर भी लगातार गिरावट देखने को मिल रही है। इस रिपोर्ट में इन देशों में कोविड-19 महामारी का असर ज्यादा न होने कारण यहाँ कम जन घनत्व और युवाओं की अधिक आबादी को बताया गया है। हालांकि इसके भविष्य को लेकर यूएनसीटीएडी ने आशंका जरूर व्यक्त की है। इसमें कहा गया है इस वायरस का फैलाव यहां के स्वास्थ्य क्षेत्र में बुरा असर डाल सकता है जो यहां के गरीब लोगों के लिए बड़ी परेशानी का सबब बन सकता है।

- संयुक्त राष्ट्र के व्यापार एवं विकास सम्मेलन (UNCTAD) की स्थापना 30 दिसम्बर, 1964 को संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा पारित प्रस्ताव के अंतर्गत की गयी थी। इसका मुख्यालय जेनेवा में है। इस सम्मेलन का आयोजन प्रत्येक चार वर्षों में एक बार होता है। अंकटाड में सभी संयुक्त राष्ट्र सदस्यों के अतिरिक्त स्विट्जरलैंड एवं वेटिकन सिटी का भी प्रतिनिधित्व रहता है।

- इसके मुख्य अंगों में व्यापार एवं विकास बोर्ड, वस्तुओं व सेवाओं के व्यापार, निवेश तकनीक व उससे जुड़े वित्तीय मामले तथा व्यापार प्रोत्साहन व विकास से सम्बंधित तीन आयोग और एक सचिवालय शामिल हैं। उल्लेखनीय है की UNCTAD के द्वारा व्यापार और विकास रिपोर्ट (Trade and Development Report), विश्व निवेश रिपोर्ट (World Investment Report), अल्प विकसित देश रिपोर्ट (Least Developed Countries Report) इत्यादि प्रकाशित किये जाते हैं।

आकाशवाणी सार

ये आकाशवाणी है....



- बंगलादेश की प्रधानमंत्री शेख हसीना ने कहा है कि उनका देश 1971 में पाकिस्तान के किये अत्याचारों को कभी भूल नहीं सकता और उनका दर्द हमेशा बना रहेगा। ढाका में अपने निवास पर पाकिस्तान के उच्चायुक्त अहमद सिद्दीकी के साथ मुलाकात के दौरान प्रधानमंत्री शेख हसीना ने यह टिप्पणी की। 1948 से 1971 तक की घटनाओं का जिक्र करते हुए उन्होंने कहा कि सीक्रेट्स डॉक्यूमेंट्स ऑफ इंटेलीजेंस ब्रांच ऑफ फादर ऑफ द नेशन बंगबंधु शेख मुजीबुर रहमान नाम की पुस्तक के विभिन्न खंडों में इस काल के ऐतिहासिक तथ्यों को दिया गया है।***

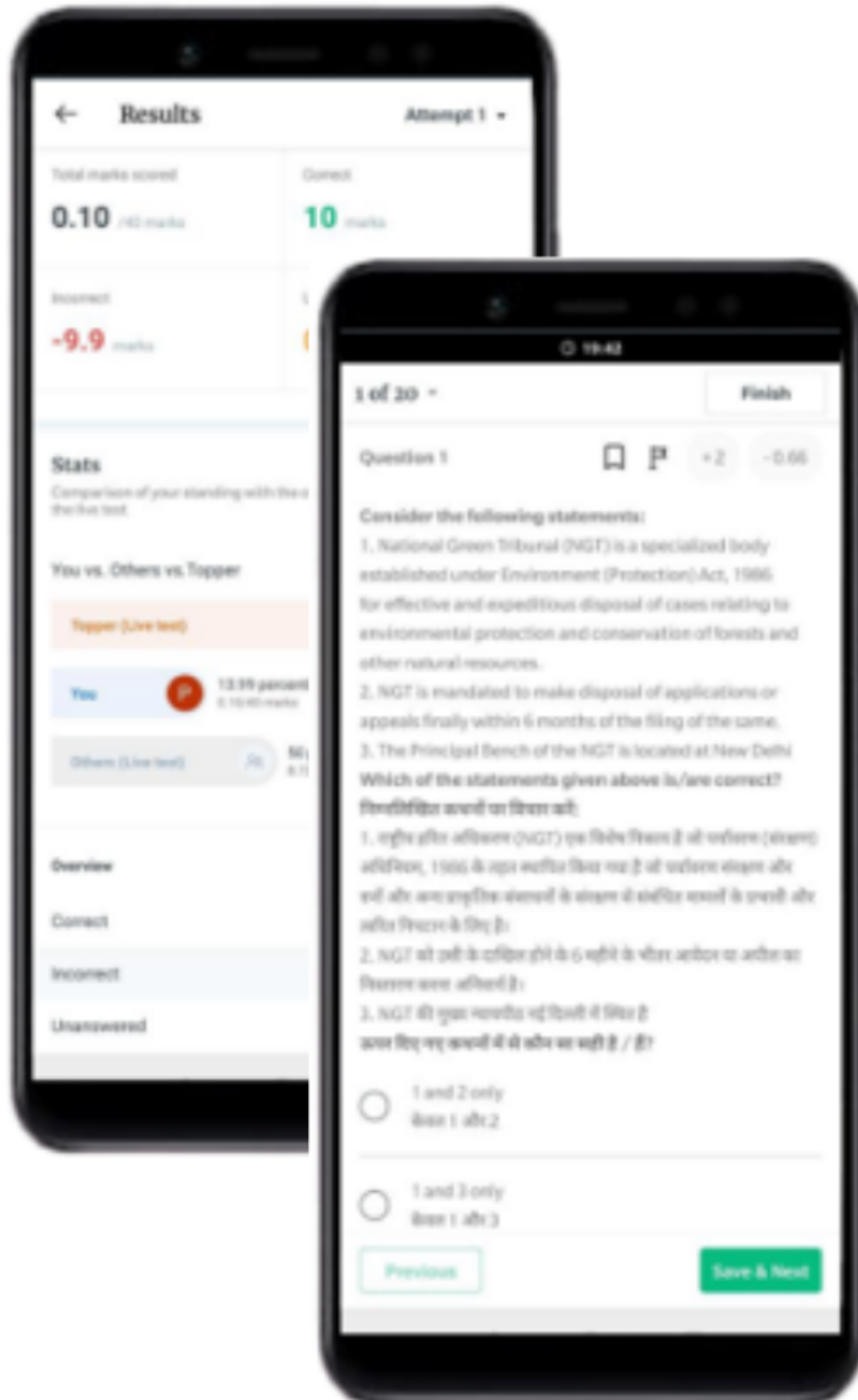
- भारतीय मूल की अमरीकी बालिका गीतांजलि राव को टाइम्स मैगजीन ने पहली बार किड ऑफ द इयर चुना है। उन्हें यह पुरस्कार प्रोद्योगिकी के इस्तेमाल से दूषित पेयजल से लेकर अफीम की लत छुड़ाने और साइबर बुलिंग की समस्याओं से निपटने के लिए मिला है।
- कोलोराडो की 15 वर्षीय गीतांजलि को पांच हजार उम्मीदवारों में से चुना गया है। टाइम के लिये उनका साक्षात्कार एकेडमी अवार्ड विजेता हॉलीवुड अभिनेत्री एंजेलिना जोली ने किया।***

- आज (4 Dec) नौसेना दिवस है। यह दिन भारतीय नौसेना की उपलब्धियों और महत्वपूर्ण भूमिका की ओर ध्यान आकर्षित करने के लिए हर साल चार दिसंबर को बनाया है। 1971 में आज ही के दिन भारतीय नौसेना ने ऑपरेशन ट्राइडेंट के दौरान पीएनएस खैबर सहित पाकिस्तानी नौसेना के चार पोतों को डुबा दिया था, जिससे सैकड़ों पाकिस्तानी नौसैनिक मारे गए थे।***

Subscribe to Unacademy Plus

For 10% OFF Use Code

CIVILHINDIPEDIA



To unlock the Plus Experience for free and start learning from the best

- Free Special classes
- Free Tests series
- Free Live quizzes

Use code: **CIVILHINDIPEDIA**



Plus UPSC CSE Subscription

unacademy

Question

ROHIT SACHAN:
Sir please solve the one more doubt...

Handwritten notes:
 NO_2^+
 $\text{E}^+ \rightarrow$ attacks on e^- rich system

Handwritten notes:
 $\text{HNO}_3/\text{H}_2\text{SO}_4$

Chat messages:
Chaudhuri nitration
Rohit Sachan Sir Baa rha mera
Sinchan Dutta Chaudhuri right
Shoaib Alam Left
Vsvsg Right
Prashant Singh joined
Rohit Sachan Left

Revision Test

Test

$P_{\text{gas}} = 4$

View solutions Share your results

68 correct 2 un

Physics Chemistry Mathematics

Physics

Score Accuracy
88/120 73%

NEGATIVE MARKING YOU MISSED OU

- LIVE Class Environment
- LIVE Polls & Leaderboard
- LIVE Doubt Solving
- LIVE Interaction

4:56 50%

UPSC CSE - GS subscription

PLUS ICONIC*

- ✓ India's Best Educators
- ✓ Interactive Live Classes
- ✓ Structured Courses & PDFs
- ✓ Live Tests & Quizzes
- ✗ Personal Coach
- ✗ Mains Q&A practice

UPSC CSE - GS Iconic prices will be increased soon

12 months	₹49,500	>
No cost EMI	₹4,125 per month	
24 months	₹72,000	>
No cost EMI	₹3,000 per month	
36 months	₹90,000	>
No cost EMI	₹2,500 per month	

View all plans

Have a referral code?

Iconic UPSC CSE Subscription

unacademy

Question

ROHIT SACHAN:
Sir please solve the one more doubt...

Handwritten notes: NO_2^+ , E^+ attacks on e^- rich system, $\text{HNO}_3/\text{H}_2\text{SO}_4$, e^- deficient

Chat: Chaudhuri nitrAtion, Rohit Sachan Sir B aa rha mera, Sinchan Dutta Chaudhuri right, Shoaib Alam Left, Vsvsg Right, Prashant Singh joined, Rohit Sachan Left

Revision Test

Handwritten notes: $P_{\text{gas}} = 4$, P_{ext} , P_{atm}

View solutions Share your results

68 correct 2 un

Physics

Score 88/120 Accuracy 73%

NEGATIVE MARKING YOU MISSED OU

- Personal Coach
- LIVE Class Environment
- LIVE Polls & Leaderboard

- LIVE Doubt Solving
- LIVE Interaction

12:30 8:30 92%

UPSC CSE - GS

Mrunal's Mains Ans Writing [FLM/R1] GSM3: Economy-Capitalism

Mrunal Patel

Watch now Trending in Top 10

See all free classes →

Get UPSC CSE - GS subscription and unlock more

- India's best educators
- Daily interactive live classes
- Structured courses and PDFs
- Live Mock Tests & Quizzes

Introducing ICONIC Plan

Take Your UPSC Preparation to Next Level with Your Personal Coach

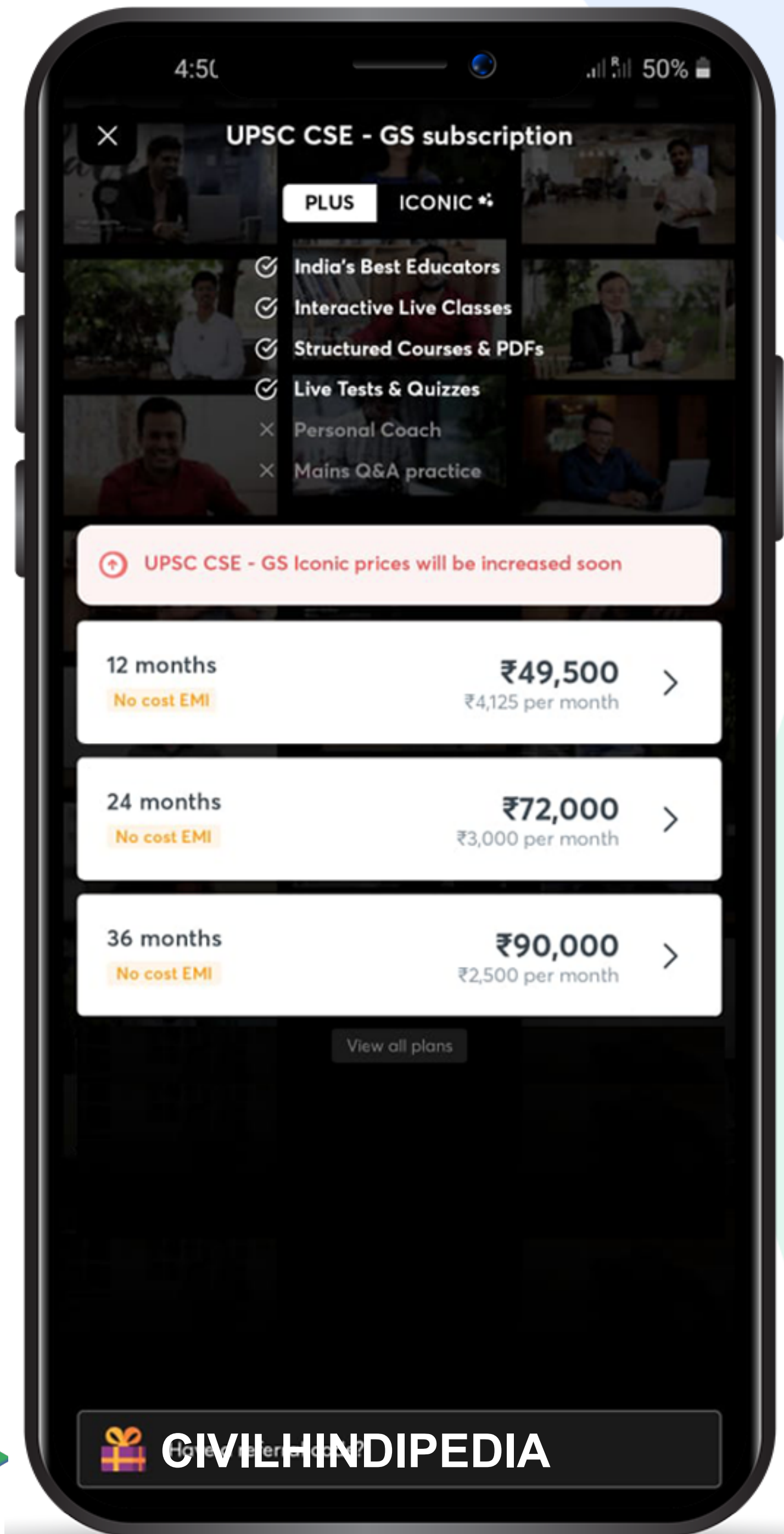
Learn More

Get subscription

Browse Syllabus Tests Subscribe

For a massive 10% Discount
Use Code **CIVILHINDIPEDIA**

CIVILHINDIPEDIA





Thank You