



UPESSC

Uttar Pradesh Education Service Selection Commission
Prayagraj, Uttar Pradesh

User manual

उपयोगकर्ता पुस्तिका

Interview Call Letter

TGT Advt(01/2022)

Total Operational Steps: 15

This Standard Operating Procedure (SOP) provides a comprehensive, step-by-step walkthrough of the grievance redressal mechanism for candidates. It outlines a structured 19-step process designed to facilitate the formal submission of objections through the official panel. To ensure procedural integrity and prevent any technical or administrative discrepancies, candidates are strictly advised to review each stage of this document thoroughly before proceeding with their submission.

यह मानक संचालन प्रक्रिया (SOP) उम्मीदवारों के लिए शिकायत निवारण तंत्र का एक विस्तृत, चरण-दर-चरण मार्गदर्शन प्रदान करती है। इसमें 19 क्रमबद्ध चरण शामिल हैं, जो आधिकारिक पैनल के माध्यम से आपत्तियों के औपचारिक प्रस्तुतिकरण को सुगम बनाने के लिए बनाए गए हैं। प्रक्रिया की अखंडता सुनिश्चित करने और किसी भी तकनीकी या प्रशासनिक विसंगति को रोकने के लिए, उम्मीदवारों को सख्ती से सलाह दी जाती है कि वे अपनी शिकायत दर्ज करने से पहले इस दस्तावेज़ के प्रत्येक चरण को ध्यानपूर्वक पढ़ें और समझें।



Step 1: Login Page

Uttar Pradesh Education Service Selection Commission
उत्तर प्रदेश शिक्षा सेवा चयन आयोग

View User Manual

TGT (Advdt 01/2022)
QUESTION CHALLENGE PROCESS

⚠ The Objection/Grievance Portal for TGT (Advdt 01/2022) will be open

APPLICANT LOGIN / आवेदक लॉगिन
Enter your credentials / अपने क्रेडेंशियल दर्ज करें

ROLL NUMBER / रोल नंबर
10-digit Roll Number

DATE OF BIRTH / जन्म तिथि
Format: DDDMMYYYY
e.g. 21011990
21 Jan 1990 – 21011990

LOGIN / लॉगिन

Uttar Pradesh Education Service Selection Commission Commission | All rights reserved.
उत्तर प्रदेश शिक्षा सेवा चयन आयोग, प्रयागराज

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

DESCRIPTION

Once the candidate clicks on the link, they will be redirected to a page where they must enter their roll number, date of birth, and the correct CAPTCHA to proceed to the next step. Please ensure that the roll number entered is the 10-digit number assigned to you.

विवरण

लिंक पर क्लिक करने के बाद अभ्यर्थी एक नए पृष्ठ पर पहुँचेगा। इस पृष्ठ पर उसे अपना 10 अंकों का रोल नंबर तथा जन्मतिथि दर्ज करनी होगी। सभी विवरण सही तरीके से भरने के बाद अभ्यर्थी अगले पृष्ठ पर जा सकेगा।



Step 2: Disclaimer — Read



Uttar Pradesh Education Service Selection Commission
उत्तर प्रदेश शिक्षा सेवा चयन आयोग

QUESTION CHALLENGE PROCESS — DISCLAIMER & TERMS

Candidate Details / अभ्यर्थी विवरण

ROLL NO	-	NAME	
SUBJECT / विषय	Science	EXAM DATE	
EXAM SHIFT	First		

⚠ IMPORTANT DISCLAIMER / महत्वपूर्ण अस्वीकरण

The questions displayed on the screen are derived from a **master question set**. The sequence and numbering of questions **may not correspond** with the question paper provided to you during the examination.

Candidates are hereby strictly advised to **carefully verify each question** and ensure correct mapping with the corresponding question number in their respective question paper before attempting or raising any grievance against a particular question. **Any discrepancy arising due to incorrect mapping shall be the sole responsibility of the candidate.**

स्क्रीन पर प्रदर्शित प्रश्न एक मास्टर प्रश्न सेट से लिए गए हैं। प्रश्नों का क्रम और क्रमांक परीक्षा के दौरान आपको प्रदान किए गए प्रश्न पत्र से भिन्न हो सकता है।

अभ्यर्थियों को यहाँ से सावधानी से जांचनी है कि वे प्रत्येक प्रश्न को ध्यानपूर्वक समझें और उनकी विशेष प्रश्न के क्रमांक को ध्यान से देखें अपने संबंधित प्रश्न पत्र में प्रश्न प्रश्न की सही संख्या से मिलान सुनिश्चित करें। मास्टर प्रश्नपत्र के कारण उत्पन्न किसी भी विवादों की संपूर्ण जिम्मेदारी अभ्यर्थी की स्वयं की होगी।

I have read and understood the above disclaimer. I accept the terms and conditions and take full responsibility for correct question mapping.
मैंने उपरोक्त अस्वीकरण पढ़ और समझ लिया है। मैं विषय एवं सर्वां को स्वीकार करता/करती हूँ और सही प्रश्न मिलान की पूर्ण जिम्मेदारी लेता/लेती हूँ।

I Accept — Proceed to Questions / स्वीकार करें — प्रश्नों पर जाएँ

Activate Windows

Go to Settings to activate Windows

Uttar Pradesh Education Service Selection Commission | All rights reserved.
उत्तर प्रदेश शिक्षा सेवा चयन आयोग

DESCRIPTION

Please review the personal information displayed on this page for accuracy. Note that the questions presented here are drawn from a master question set; therefore, the sequence and numbering may differ from the physical question paper provided during your examination.

विवरण

कृपया इस पृष्ठ पर प्रदर्शित अपने व्यक्तिगत विवरणों की सत्यता की जांच कर लें। ध्यान दें कि यहाँ दर्शाए गए प्रश्न एक मास्टर प्रश्न सेट से लिए गए हैं।



Step 3: Disclaimer — Accept

⚠ IMPORTANT DISCLAIMER / महत्वपूर्ण अस्वीकरण

The questions displayed on the screen are derived from a **master question set**. The sequence and numbering of questions **may not correspond** with the question paper provided to you during the examination.

Candidates are hereby strictly advised to **carefully verify each question** and ensure correct mapping with the corresponding question number in their respective question paper before attempting or raising any grievance against a particular question. **Any discrepancy arising due to incorrect mapping shall be the sole responsibility of the candidate.**

स्क्रीन पर प्रदर्शित प्रश्न एक मास्टर प्रश्न सेट से लिए गए हैं। प्रश्नों का क्रम और क्रमांक परीक्षा के दौरान आपको प्रदान किए गए प्रश्न पत्र से भिन्न हो सकता है।

अभ्यर्थियों को कड़ाई से सलाह दी जाती है कि वे प्रत्येक प्रश्न को ध्यानपूर्वक सत्यापित करें और किसी विशेष प्रश्न के विरुद्ध कोई भी आपत्ति दर्ज करने से पहले अपने संबंधित प्रश्न पत्र में उस प्रश्न की सही संख्या से मिलान सुनिश्चित करें। गलत मिलान के कारण उत्पन्न किसी भी विसंगति की संपूर्ण जिम्मेदारी अभ्यर्थी की स्वयं की होगी।



I have read and understood the above disclaimer. I accept the terms and conditions and take full responsibility for correct question mapping.

मैंने उपरोक्त अस्वीकरण पढ़ और समझ लिया है। मैं नियम एवं शर्तों को स्वीकार करता/करती हूँ और सही प्रश्न मिलान की पूर्ण जिम्मेदारी लेता/लेती हूँ।

I Accept — Proceed to Questions / स्वीकार करें — प्रश्नों पर जाएं

Uttar Pradesh Education Service Selection Commission | All rights reserved.

उत्तर प्रदेश शिक्षा सेवा चयन आयोग, प्रयागराज

Activat
Go to Set

DESCRIPTION

Candidates can proceed further only after checking the Declaration box. Please ensure you have thoroughly read the Important Disclaimer before accepting and proceeding.

विवरण

अभ्यर्थी तभी आगे बढ़ सकते हैं जब वे घोषणा (Declaration) चेक बॉक्स को स्वीकार करेंगे। कृपया आगे बढ़ने से पहले महत्वपूर्ण अस्वीकरण को ध्यानपूर्वक पढ़ना सुनिश्चित करें।



Step 4: Question Card – Give Objection

Q NO. 1

निम्नलिखित में से किस युग्म की विमाएँ समान हैं ?

- (A) बलाघूर्ण और ऊर्जा
- (B) दाब और ऊर्जा
- (C) संवेग और बल
- (D) शक्ति और ऊर्जा

उत्तर: (A) बलाघूर्ण और ऊर्जा

Which of the following pairs has the same dimensions ?

- (A) Torque and Energy
- (B) Pressure and Energy
- (C) Momentum and Force
- (D) Power and Energy

Answer: (A) Torque and Energy

[GIVE OBJECTION](#)[VIEW OBJECTION](#)[DELETE OBJECTION](#)

Activate Window

DESCRIPTION

Below is a sample of the question as it appears in the master set. To challenge the answer or the question itself, click the "Give Objection" button located below the question. This will initiate the formal grievance submission process for this specific item.

विवरण

नीचे मास्टर सेट के अनुसार प्रश्न का एक नमूना दिया गया है। उत्तर या स्वयं प्रश्न को चुनौती देने के लिए, प्रश्न के नीचे दिए गए "आपत्ति दर्ज करें" (Give Objection) बटन पर क्लिक करें। यह इस विशिष्ट प्रश्न के लिए औपचारिक शिकायत दर्ज करने की प्रक्रिया शुरू कर देगा।



Step 5: Objection Pop Up

निम्नलिखित में से किस युग्म का विमाएँ समान ह ?
(A) बलापूर्णा और ऊर्जा
(B) दाब और ऊर्जा
(C) संवेग और बल
(D) शक्ति और ऊर्जा

उत्तर: (A) बलापूर्णा और ऊर्जा

Which of the following pairs has the same dimensions ?
(A) Torque and Energy
(B) Pressure and Energy
(C) Momentum and Force
(D) Power and Energy

Answer: (A) Torque and Energy

Objection Type: *
--Select Option Type--

Objection Description:
0/2000 characters

Upload Supporting Document: *
Only JPG, JPEG or PDF allowed (PNG not permitted). Max size: 1 MB
Choose File No file chosen

SUBMIT OBJECTION X CLOSE

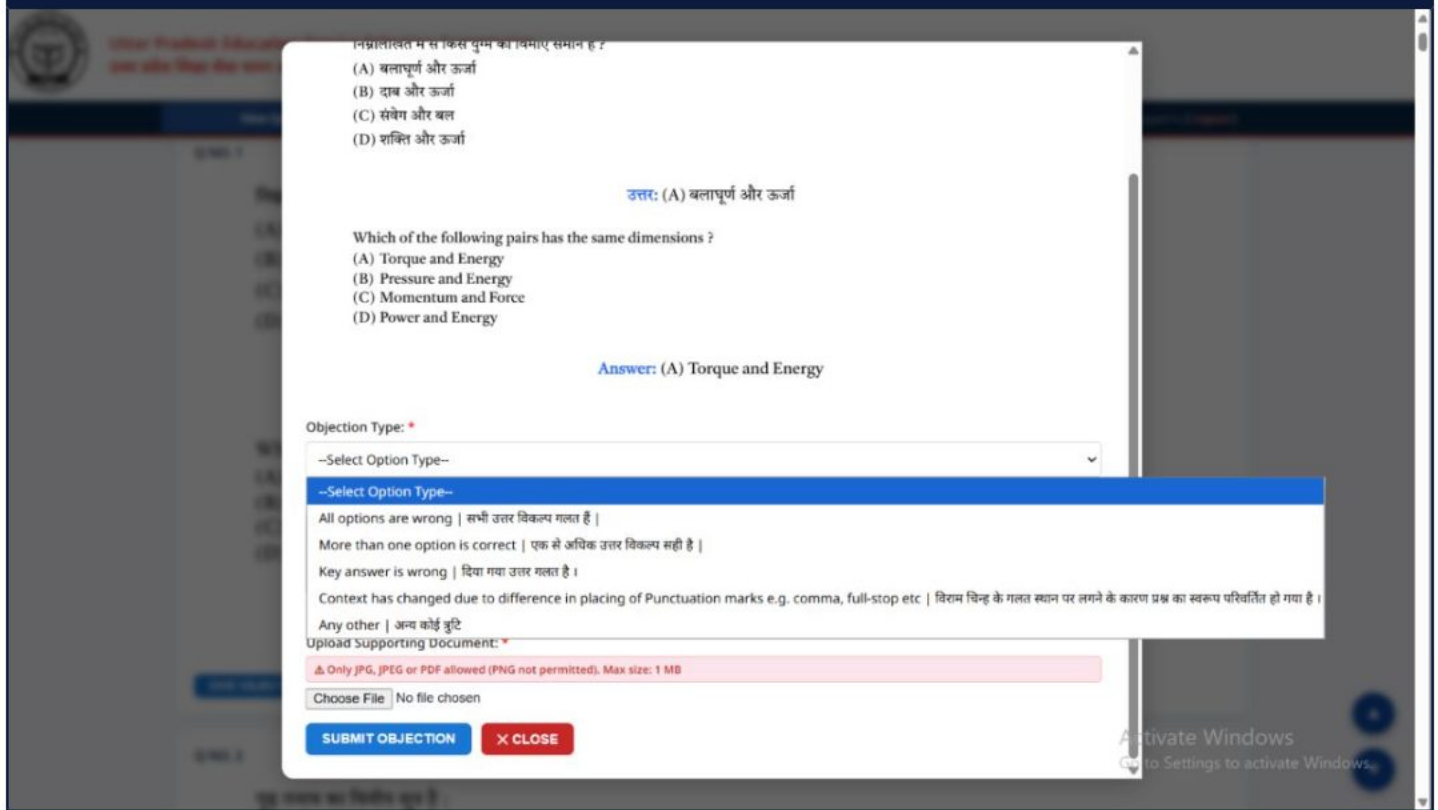
DESCRIPTION

This is the formal Objection Window. To proceed, please select the Objection Type from the dropdown menu, provide a detailed Objection Description in the text area, and Upload Supporting Documentation (in PDF or Image format). Once all fields are completed, click on "Submit Objection" to finalize your claim.

विवरण

प्रश्न आपत्ति पोर्टल: यह औपचारिक आपत्ति विंडो (Objection Window) है। आगे बढ़ने के लिए, कृपया ड्रॉपडाउन मेनू से आपत्ति का प्रकार चुनें, टेक्स्ट क्षेत्र में आपत्ति का विस्तृत विवरण दें, और सहायक दस्तावेज अपलोड करें (PDF या इमेज फॉर्मेट में)। सभी फ़ील्ड भरने के बाद, अपनी शिकायत को अंतिम रूप देने के लिए "आपत्ति सबमिट करें" (Submit Objection) पर क्लिक करें।

Step 6: Select Objection Type



The screenshot shows a web interface for selecting an objection type. It features a question in Hindi and English, a dropdown menu for selecting an objection type, and a list of options. The question is: "निम्नलिखित में से किस युग्म का विमाएँ समान है ?" (Which of the following pairs has the same dimensions?). The options are: (A) बलापूर्णा और ऊर्जा (Torque and Energy), (B) दाब और ऊर्जा (Pressure and Energy), (C) संवेग और बल (Momentum and Force), and (D) शक्ति और ऊर्जा (Power and Energy). The correct answer is (A) बलापूर्णा और ऊर्जा. The objection type dropdown is open, showing options: "All options are wrong", "More than one option is correct", "Key answer is wrong", "Context has changed due to difference in placing of Punctuation marks", and "Any other". There is also a field for uploading a supporting document.

निम्नलिखित में से किस युग्म का विमाएँ समान है ?
(A) बलापूर्णा और ऊर्जा
(B) दाब और ऊर्जा
(C) संवेग और बल
(D) शक्ति और ऊर्जा

उत्तर: (A) बलापूर्णा और ऊर्जा

Which of the following pairs has the same dimensions ?
(A) Torque and Energy
(B) Pressure and Energy
(C) Momentum and Force
(D) Power and Energy

Answer: (A) Torque and Energy

Objection Type: *

--Select Option Type--

--Select Option Type--

All options are wrong | सभी उत्तर विकल्प गलत हैं |
More than one option is correct | एक से अधिक उत्तर विकल्प सही है |
Key answer is wrong | दिया गया उत्तर गलत है |
Context has changed due to difference in placing of Punctuation marks e.g. comma, full-stop etc | विराम चिह्न के गलत स्थान पर लगने के कारण प्रश्न का स्वरूप परिवर्तित हो गया है |
Any other | अन्य कोई त्रुटि

Upload Supporting Document: *

Only JPG, JPEG or PDF allowed (PNG not permitted). Max size: 1 MB

Choose File No file chosen

SUBMIT OBJECTION X CLOSE

DESCRIPTION

There are Five distinct categories of objections available. Please review the options carefully and select the one that most accurately describes the discrepancy you found.

विवरण

चयन करने के लिए पाँच अलग-अलग प्रकार की आपत्तियाँ उपलब्ध हैं। कृपया विकल्पों की सावधानीपूर्वक समीक्षा करें और उस विकल्प का चयन करें जो प्रश्न या उत्तर कुंजी में आपके द्वारा पाई गई विसंगति से सबसे सटीक रूप से मेल खाता हो।



Step 7: Delete Objection

निम्नलिखित में से किस युग्म की विमाएँ समान हैं ?

- (A) बलाघूर्ण और ऊर्जा
- (B) दाब और ऊर्जा
- (C) संवेग और बल
- (D) शक्ति और ऊर्जा

उत्तर: (A) बलाघूर्ण और ऊर्जा

Which of the following pairs has the same dimensions ?

- (A) Torque and Energy
- (B) Pressure and Energy
- (C) Momentum and Force
- (D) Power and Energy

Answer: (A) Torque and Energy

GIVE OBJECTION

VIEW OBJECTION

DELETE OBJECTION

DESCRIPTION

Once an objection has been submitted, the question will be marked accordingly. You may view or delete your existing objection. If you wish to submit a new objection for the same question, you must first delete the current one.

विवरण

एक बार आपत्ति सबमिट हो जाने के बाद, संबंधित प्रश्न को तदनुसार चिह्नित कर दिया जाएगा। आप अपनी मौजूदा आपत्ति को देख सकते हैं या उसे हटा (delete) सकते हैं। यदि आप उसी प्रश्न के लिए फिर से आपत्ति दर्ज करना चाहते हैं, तो आपको पहले वर्तमान आपत्ति को हटाना होगा।



Step 8: Delete Confirmation

Q NO. 1

निम्नलिखित में से किस युग्म की विमाएँ समान हैं ?


(A) बलाघूर्ण और ऊर्जा
(B) दाब और ऊर्जा
(C) संवेग और बल
(D) शक्ति और ऊर्जा

Which of the following pairs has the same dimensions?

(A) Torque and Energy
(B) Pressure and Energy
(C) Momentum and Force
(D) Power and Energy

Answer: (A) Torque and Energy

DELETE OBJECTION VIEW OBJECTION DELETED OBJECTION



Delete Objection?

Are you sure you want to delete this objection?
This action cannot be undone.

क्या आप इस आपत्ति को हटाना चाहते हैं? यह क्रिया पूर्ववत नहीं की जा सकती।

Cancel Yes, Delete

DESCRIPTION

If you wish to submit a new objection for the same question, you must first delete your previous submission. Once you see a screen like this, click the delete button to clear the current record and re-submit your objection for that question.

विवरण

यदि आप उसी प्रश्न के लिए दोबारा आपत्ति दर्ज करना चाहते हैं, तो आपको अपनी पिछली आपत्ति को हटाना होगा। जब आपको इस तरह की स्क्रीन दिखाई दे, तो वर्तमान रिकॉर्ड को हटाने के लिए 'डिलीट' पर क्लिक करें और फिर उसी प्रश्न के लिए पुनः आपत्ति दर्ज करें।



Step 9: After Deletion — Question Reset

Q NO. 1

निम्नलिखित में से किस युग्म की विमाएँ समान हैं ?

- (A) बलाघूर्ण और ऊर्जा
- (B) दाब और ऊर्जा
- (C) संवेग और बल
- (D) शक्ति और ऊर्जा

उत्तर: (A) बलाघूर्ण और ऊर्जा

Which of the following pairs has the same dimensions ?

- (A) Torque and Energy
- (B) Pressure and Energy
- (C) Momentum and Force
- (D) Power and Energy

Answer: (A) Torque and Energy

[GIVE OBJECTION](#)[VIEW OBJECTION](#)[DELETE OBJECTION](#)

DESCRIPTION

Once the objection is deleted, the "Give Objection" button will be re-enabled. You can then proceed to submit a new objection for the same question.

विवरण

आपत्ति हटा (delete) देने के बाद, "आपत्ति दर्ज करें" (Give Objection) बटन फिर से सक्रिय हो जाएगा। इसके बाद आप उसी प्रश्न के लिए नई आपत्ति दर्ज करने की प्रक्रिया शुरू कर सकते हैं।



Step 10: Multiple Question View



Uttar Pradesh Education Service Selection Commission
उत्तर प्रदेश शिक्षा सेवा चयन आयोग

View Qsn and Answer

View Objected Questions

SANDEEP KUMAR PRABHAKAR logged in. [Logout]

Q NO. 2

पृष्ठ तनाव का विमीय सूत्र है :

- (A) MT^{-2}
- (B) $ML^{-1}T^{-2}$
- (C) MT^{-1}
- (D) ML^2T^{-2}

उत्तर: (A) MT^{-2}

The dimensional formula of surface tension is :

- (A) MT^{-2}
- (B) $ML^{-1}T^{-2}$
- (C) MT^{-1}
- (D) ML^2T^{-2}

Answer: (A) MT^{-2}

GIVE OBJECTION

VIEW OBJECTION

DELETE QUESTION

Activate Windows

Go to Settings to activate Windows

DESCRIPTION

After completing your objections, use the up and down buttons located in the bottom right corner to finalize and submit your objections.

विवरण

अपनी आपत्तियां दर्ज करने के बाद, उन्हें सबमिट करने के लिए नीचे दाईं ओर स्थित 'अप एंड डाउन' बटन्स का उपयोग करें।



Step 11: Submit Objection Button

Uttar Pradesh Education Service Selection Commission
उत्तर प्रदेश शिक्षा सेवा चयन आयोग

View Qsn and Answer | View Objected Questions | SANDEEP KUMAR PRABHAKAR logged in. [Logout]

(A) संरचनात्मक समावयवी
(B) क्रियात्मक समावयवी
(C) त्रिविम समावयवी
(D) स्थिति समावयवी

उत्तर: (C) त्रिविम समावयवी

The compounds having the same molecular formula but differing in the relative position of atoms in space are known as _____ .
(A) Structural isomers
(B) Functional isomers
(C) Stereoisomers
(D) Position isomers

Answer: (C) Stereoisomers

GIVE OBJECTION | VIEW OBJECTION | DELETE OBJECTION

Submit Objection(s)

Uttar Pradesh Education Service Selection Commission | All rights reserved.
उत्तर प्रदेश शिक्षा सेवा चयन आयोग, यूपीएसएससी

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows

DESCRIPTION

You will see the "Submit Objections" button; click on it to proceed to the edit panel.

विवरण

आपको "आपत्तियां सबमिट करें" (Submit Objections) बटन दिखाई देगा; एडिट पैनल पर जाने के लिए उस बटन पर क्लिक करें।



Step 12: Edit and the Final Submit



Uttar Pradesh Education Service Selection Commission
उत्तर प्रदेश शिक्षा सेवा चयन आयोग

View Qsn and Answer

View Objected Questions

SANDEEP KUMAR PRABHAKAR logged in. [Logout]

- (A) संरचनात्मक समावयवी
- (B) क्रियात्मक समावयवी
- (C) त्रिविम समावयवी
- (D) स्थिति समावयवी

उत्तर: (C) त्रिविम समावयवी

The compounds having the same molecular formula but differing in the relative position of atoms in space are known as _____.

- (A) Structural isomers
- (B) Functional isomers
- (C) Stereoisomers
- (D) Position isomers

Answer: (C) Stereoisomers

GIVE OBJECTION

VIEW OBJECTION

DELETE OBJECTION

← Edit

✓ Final Submit

Activate Windows

Go to Settings to activate Windows.

Uttar Pradesh Education Service Selection Commission | All rights reserved.

उत्तर प्रदेश शिक्षा सेवा चयन आयोग, अयोध्या

DESCRIPTION

The "Edit" and "Final Submit" buttons are available at both the top and bottom of the objection panel. You may use either set of buttons to modify or finalize your objections. This is the bottom view.

विवरण

"एडिट" और "फाइनल सबमिट" बटन आपत्ति पैनल के ऊपर और नीचे दोनों तरफ उपलब्ध हैं। अपनी आपत्तियों को संशोधित करने या उन्हें अंतिम रूप देने के लिए आप किसी भी बटन का उपयोग कर सकते हैं। यह नीचे का दृश्य (bottom view) है।



Step 13: Final Submission Confirmation

Uttar Pradesh Education Service Selection Commission
उत्तर प्रदेश शिक्षा सेवा चयन आयोग

SANDEEP KUMAR PRABHAKAR logged in. [Logout]

View Qsn and Answer View Objected Questions

(A) संरचनात्मक समावयवी
(B) क्रियात्मक समावयवी
(C) त्रिविम समावयवी
(D) स्थिति समावयवी

The compounds having the same molecular formula but different position of atoms in space are known as _____ .
(A) Structural isomers
(B) Functional isomers
(C) Stereoisomers
(D) Position isomers

Final Submission
Are you sure you want to submit all grievances?

- You CANNOT modify or delete any objection
- You CANNOT add new objections
- Only viewing will be allowed

जमा आप सभी आपत्तियाँ जमा करना चाहते हैं?
जमा करने के बाद कोई बदलाव संभव नहीं होगा।

Cancel / रद्द करें Yes, Submit / हाँ, जमा करें

← Edit → Final Submit

Uttar Pradesh Education Service Selection Commission | All rights reserved.
GO to Settings to activate Windows

DESCRIPTION

Once you click "Final Submit," this popup will appear. Click "Yes, Submit" to finalize your questions. Please note: once submitted, you will only be allowed to view your grievances; further editing will not be possible. Click "No" to return and edit your grievances.

विवरण

"फाइनल सबमिट" पर क्लिक करने के बाद, यह पॉपअप दिखाई देगा। प्रश्नों को अंतिम रूप देने के लिए "हाँ, सबमिट करें" (Yes, Submit) पर क्लिक करें। ध्यान दें: एक बार सबमिट करने के बाद, आप अपनी शिकायतों को केवल देख सकेंगे; उनमें कोई भी सुधार (edit) करना संभव नहीं होगा। वापस जाने और अपनी शिकायतों में सुधार करने के लिए "नहीं" (No) पर क्लिक करें।



Step 14: View Objected Questions

[View Qsn and Answer](#)[View Objected Questions](#)SANDEEP KUMAR PRABHAKAR logged in. [[Logout](#)]

TGT (Adv: 01/2022)

QUESTION CHALLENGE PROCESS — VIEW SUBMITTED OBJECTIONS

Candidate Details

Roll No: 0401000007	Subject / विषय: Science
Candidate Name: SANDEEP KUMAR PRABHAKAR	Objection(s) Raised: 1
Exam Date: 03-06-2026	Exam Shift: First

You have successfully submitted your objection(s). Editing and deletion are now disabled; you can only view your objection(s).

DESCRIPTION

At the top of the page, you will find a button labeled "View Objected Questions." Click on it to see the list of questions you have challenged.

विवरण

पृष्ठ के शीर्ष (top) पर आपको "आपत्ति दर्ज किए गए प्रश्न देखें" (View Objected Questions) नामक एक बटन मिलेगा। अपने द्वारा चुनौती दिए गए प्रश्नों को देखने के लिए उस पर क्लिक करें।



Step 15: View Submitted Questions

Q NO. 1

निम्नलिखित में से किस युग्म की विमाएँ समान हैं ?

- (A) बलाघूर्ण और ऊर्जा
- (B) दाब और ऊर्जा
- (C) संवेग और बल
- (D) शक्ति और ऊर्जा

उत्तर: (A) बलाघूर्ण और ऊर्जा

Which of the following pairs has the same dimensions ?

- (A) Torque and Energy
- (B) Pressure and Energy
- (C) Momentum and Force
- (D) Power and Energy

Answer: (A) Torque and Energy

[GIVE OBJECTION](#)[VIEW OBJECTION](#)[DELETE OBJECTION](#)

DESCRIPTION

This window displays all your objected questions along with their respective attachments. Please note that this is a view-only screen; you cannot edit your objections here.

विवरण

यह वह विंडो है जहाँ आपके द्वारा आपत्ति दर्ज किए गए सभी प्रश्न उनके संलग्नकों (attachments) के साथ दिखाई देंगे। कृपया ध्यान दें कि यहाँ केवल देखने की अनुमति है; आप यहाँ अपनी आपत्तियों में कोई सुधार (edit) नहीं कर सकते।