

## Free Batch Dec Exam **UGC NET** 2022











Live Class











Free Books

MCQ+PYQ



# **UGC NET 100%** Off Free Class



Free Notes



PYQ with Ans



100+ Mock Test

fillerform

## **Download Now!**





www.ugc-net.com



# नया बैच प्रारंभ UGC NET Dec 2022

October 17



09:00 AM

MCQ Class



12:00 PM

Math,DI Class



11:00 AM

Paper 1st



02:00 PM

**ICT Class** 

Fillerform \$\infty 8209837844

www.ugc-net.com



#### 1. Traditional Teaching methods

UGC-

- •In most part of our country, traditional methods of teaching are prevalent.
- •The teacher is the only source of knowledge there.
- •The teacher explains the concepts using chalk and blackboard.
- •Students are asked to write the content that is dictated by the teacher.
- •All the focus here is to pass the examination.

हमारे देश के अधिकांश भाग में शिक्षण के पारंपरिक तरीके प्रचलित हैं। वहां शिक्षक ही ज्ञान का एकमात्र स्रोत है। शिक्षक चाक और ब्लैकबोर्ड का उपयोग करके अवधारणाओं की व्याख्या करता है। छात्रों को शिक्षक द्वारा निर्देशित सामग्री लिखने के लिए कहा जाता है। यहां सारा फोकस परीक्षा पास करने पर है।



## Advantages of Traditional Teaching Methods NET.com

- •It is not as expensive as a modern teaching method. Therefore, good for students living in rural areas.
- •Teacher and student form a strong bond because they of the interaction on daily basis.

यह आधुनिक शिक्षण पद्धति जितनी महंगी नहीं है। इसलिए, ग्रामीण क्षेत्रों में रहने वाले छात्रों के लिए अच्छा है।

शिक्षक और छात्र एक मजबूत बंधन बनाते हैं क्योंकि वे दैनिक आधार पर परस्पर क्रिया करते हैं।



## Advantages of Traditional Teaching Methods

- Discipline can be maintained.
- •Some subjects like Physics, chemistry and mathematics need explanations which can be understood through blackboard only.
- •Technical knowledge is not needed.
- •No harm to the eyes of a child, unlike modern teaching method.

अनुशासन कायम रखा जा सकता है। कुछ विषयों जैसे भौतिकी, रसायन विज्ञान और गणित को स्पष्टीकरण की आवश्यकता होती है जिसे केवल ब्लैकबोर्ड के माध्यम से ही समझा जा सकता है। तकनीकी ज्ञान की जरूरत नहीं है। आधुनिक शिक्षण पद्धति के विपरीत, बच्चे की आंखों को कोई नुकसान नहीं।







## Traditional Method of Teaching NET.com

- •The chalk and talk method.
- •Teacher-centric classroom.
- Teachers are knowledge dispensers only.
- •Strictly controlled and organized classroom.
- •No problem solving and group learning sessions.
- •The importance is given to clearing exam rather than grasping knowledge.
- •Education is Homework based.
- •Absence of activity to sharpen the minds of students.



## Traditional Method of Teaching NET.com

- The chalk and talk method.
- •Teacher-centric classroom.
- Teachers are knowledge dispensers only.
- •Strictly controlled and organized classroom.
- •No problem solving and group learning sessions.

चाक और बात विधि। शिक्षक केंद्रित कक्षा। शिक्षक केवल ज्ञान देने वाले होते हैं। कड़ाई से नियंत्रित और संगठित कक्षा। नो प्रॉब्लम सॉल्विंग और ग्रुप लर्निंग सेशन।





#### 2. Modern Teaching Methods

UGC-

- •In the 21<sup>st</sup> century, we have seen the introduction of Modern Teaching Methods and more in 2020 due to COVID-19.
- •Students taught in a manner which is technology-driven.
- •It requires creative and innovative minds.

21वीं सदी में, हमने 2020 में COVID-19 के कारण आधुनिक शिक्षण विधियों और अधिक की शुरुआत देखी है। छात्रों को इस तरह से पढ़ाया जाता है जो प्रौद्योगिकी संचालित है। इसके लिए रचनात्मक और अभिनव दिमाग की आवश्यकता होती है।





#### 2. Modern Teaching Methods

UGC-

•The new teaching method which we called the modern teaching method is more activity-based and centres the learner's mind which involves them entirely into the process of learning. In the modern teaching method, curriculum teaching and planning are done keeping the learner as the primary target.

नई शिक्षण पद्धित जिसे हम आधुनिक शिक्षण पद्धित कहते हैं, अधिक गतिविधि-आधारित है और शिक्षार्थी के दिमाग को केन्द्रित करती है जो उन्हें पूरी तरह से सीखने की प्रक्रिया में शामिल करती है। आधुनिक शिक्षण पद्धित में शिक्षार्थी को प्राथमिक लूक्ष्य बनाकर पाठ्यचर्या शिक्षण एवं नियोजन किया जाता है।



## UGC-

Characteristics of Modern Teaching Methods

Com

#### 1. Learner-centered

- •It focuses on learners during laboratory lectures or during classroom.
- •The teacher acts only as a guide.
- •In classroom interaction learner appear as a dominator.

### 1. शिक्षार्थी केंद्रित यह प्रयोगशाला व्याख्यान के दौरान या कक्षा के दौरान शिक्षार्थियों पर केंद्रित है। शिक्षक केवल एक मार्गदर्शक के रूप में कार्य करता है। कक्षा में अंतः क्रिया में शिक्षार्थी एक प्रभ्तवशाली के रूप में प्रकट होता है।





### UGC-

- 2. Task-Based or Activity-based NET.com
  •Students are engaged to learn through tasks by the teacher.
- •Students participate in the classroom through these interactive activities.

2. कार्य-आधारित या गतिविधि-आधारित छात्र शिक्षक द्वारा कार्यों के माध्यम से सीखने में लगे रहते हैं। इन इंटरैक्टिव गतिविधियों के माध्यम से छात्र कक्षा में भाग लेते हैं।



### UGC-

#### 3. Resource-Based

स्रोत हो सकता है।

NET.com

- •The teacher is resourceful here.
- •Teacher collect and distribute study material to the students so that they understand the topic clearly.
- •The resource can be collected from anywhere- from a school environment or other places.
- •The learner can be the source to bring study material or resources from their end.
- 3. संसाधन-आधारित यहां शिक्षक साधन संपन्न है। शिक्षक छात्रों को अध्ययन सामग्री एकत्र और वितरित करते हैं ताकि वे विषय को स्पष्ट रूप से समझ सकें। संसाधन कहीं से भी एकत्र किया जा सकता है- स्कूल के वातावरण या अन्य स्थानों से। शिक्षार्थी अपनी ओर से अध्ययन सामग्री या संसाधन लाने का







#### 4. Interactive in Nature

NET.com

UGC-

- •It is very interactive in nature.
- •The teacher asks the students to form small groups to perform the learning tasks.
- •Students gather knowledge from one another.
- •Students work with each other and therefore develops a sense of cooperation.
- 4. प्रकृति में इंटरएक्टिव यह प्रकृति में बहुत इंटरैक्टिव है। शिक्षक छात्रों को सीखने के कार्यों को करने के लिए छोटे समूह बनाने के लिए कहता है। छात्र एक दूसरे से ज्ञान इकट्ठा करते हैं। छात्र एक दूसरे के साथ काम करते हैं और इसलिए सहयोग की भावना विकसित करते हैं।



#### 5. Integrative in Nature

- UGC-
- •The most important characteristics of modern teaching methods is it is integrative.
- •Teachers link topics of one subject, e.g., social science topics like domestic violence, drug use, pollution, the safety of women, food distribution and crime etc to link to other issues.

5. प्रकृति में एकीकृत आधुनिक शिक्षण विधियों की सबसे महत्वपूर्ण विशेषता यह है कि यह एकीकृत है। शिक्षक एक विषय के विषयों को जोड़ते हैं, उदाहरण के लिए, सामाजिक विज्ञान के विषय जैसे घरेलू हिंसा, नशीली दवाओं का उपयोग, प्रदूषण, महिलाओं की सुरक्षा, भोजन वितरण और अपराध आदि को अन्य मुद्दों से जोड़ने के लिए।



#### 5. Integrative in Nature

UGC-

- •This makes the subject interesting and integrating.
- •Students through this method gain knowledge of more topics.

5. प्रकृति में एकीकृत यह विषय को रोचक और एकीकृत बनाता है। इस पद्धति के माध्यम से छात्र अधिक विषयों का ज्ञान प्राप्त करते हैं।



### **Advantages of Modern Teaching**

- 1. Cognitive thinking skills
- 2. Bringing prefrontal cortex into life

UGC-

NET.com

- 3. Exploring things
- 4. Application-based skills

- संज्ञानात्मक सोच कौशल
   प्रीफ्रंटल कॉर्टेक्स को जीवन में लाना
- 3. चीजों की खोज
- 4. अनुप्रयोग आधारित कौशल



UGC-NET.co

# नया बैच प्रारंभ UGC NET Dec 2022

October 17



09:00 AM

MCQ Class



12:00 PM

Math,DI Class



11:00 AM

Paper 1st



02:00 PM

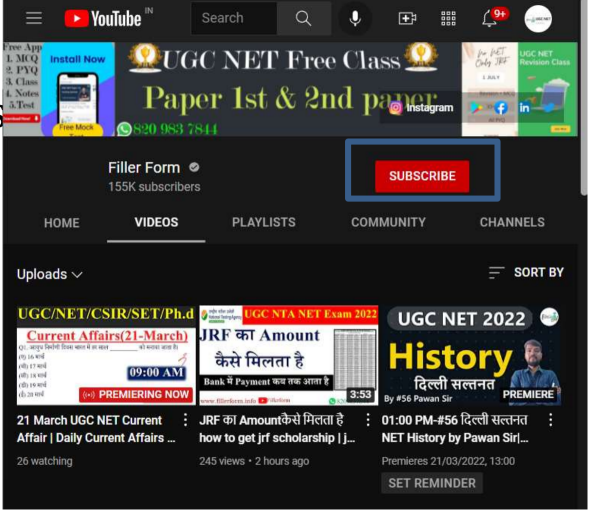
**ICT Class** 

Fillerform \$\infty 8209837844

www.ugc-net.com



### How to Join Class







जिसने भी खुद को खर्च किया है, DUNIYA ने उसी को GOOGLE पर SEARCH किया है।।



