

पोषण और स्वारक्ष्य || महिला सुपरवाइज़र

Weekly practice test & Discussion- 1

BY - RAMJI GUPTA SIR





Selection batch

- ❖ Recorded class कैसे देखें,
- ❖ Live class kaise देखें
- ❖ आने वाली नई क्लास कैसे देखें
- ❖ पुराने पेपर कैसे देखें
- ❖ Pdf कहाँ मिलती है
- ❖ Notes कहाँ मिलते हैं

Weekly practice test & Discussion- 1

1. ग्लूकोस तीन तत्वों से मिलकर बना होता है , निम्नलिखित में से कौन सा उन तत्वों में से नहीं है ?
- A. फॉस्फोरस
 - B. ऑक्सीजन
 - C. कार्बन
 - D. उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - E. उपर्युक्त में से कोई नहीं

Weekly practice test & Discussion- 1

2) निम्नलिखित में से कौन सा पृथ्वी पर सबसे प्रचुर जैव अणु है?

- (ए) लिपिड
- (बी) प्रोटीन
- (सी) कार्बोहाइड्रेट
- (डी) न्यूक्लिक एसिड।



Weekly practice test & Discussion- 1

3. जंतुओं में ग्लाइकोजन संग्रहित होता है

1. जिगर और तिल्ली
2. जिगर और मांसपेशियां
3. जिगर और पित्त
4. जिगर और वसा ऊतक

Weekly practice test & Discussion- 1

4. माल्टीस एक डिसैकराइड है जिसमें

1. ग्लूकोज और फ्रूक्टोज
2. ग्लूकोज और गैलेक्टोज
3. ग्लूकोज और सुक्रोज
4. ग्लूकोज और ग्लूकोज



Weekly practice test & Discussion- 1

5. सुक्रोज का आणविक सूत्र क्या है?

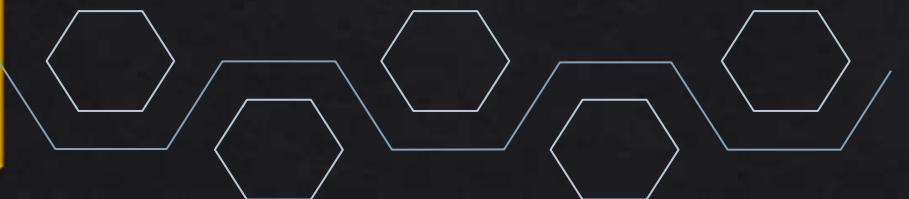
1. $C12H22O11$
2. $C10H20O10$
3. $C6H12O6$
4. $C12H20O11$

Weekly practice test & Discussion- 1

7. इनमे से “हैक्सोज शर्करा” के उदाहरण है ?

- a) ग्लूकोज
- b) फैक्टोज
- c) ग्लेक्टोज
- d) इनमे से कोई नहीं

- मोनासेकेराइड्स के कुछ प्रमुख उदाहरण- ग्लिसरेल्डहाइड एवं एरिथ्रोस क्रमशः ट्रायोस एवं टेट्रोस शुगर है।
- राइबोस एवं डिओक्सीराइबोस कार्बोहाइड्रेट DNA के घटक पेन्टोस शर्करा के उदाहरण।
- ग्लूकोज, फैक्टोज और ग्लेक्टोज हैक्सोज शर्करा के उदाहरण है।





Weekly practice test & Discussion- 1

8. कार्बोहाइड्रेट का वह वर्ग जिसे आगे जल-अपघटित नहीं किया जा सकता, कहलाता है?
1. डिसैक्राइड
 2. पॉलिसैक्राइड
 3. proteoglycan
 4. मोनोसैकराइड



Weekly practice test & Discussion- 1

9. लैक्टोज एक डिसैकराइड है जिसमें

1. एक ग्लूकोज और तीन फ्रूक्टोज
2. एक ग्लूकोज और एक गैलेक्टोज
3. सी ग्लूकोज और दो गैलेक्टोज
4. डी ग्लूकोज और राइबोज



Weekly practice test & Discussion- 1

10. प्रोटीन से जुड़े ओलिगोसेकेराइड कहलाते हैं

- A. ग्लाइकोप्रोटीन
- B. ग्लाइकोलिपिड्स
- C. गैलेक्टोसाइड्स
- D. गैंग्लियोसाइड

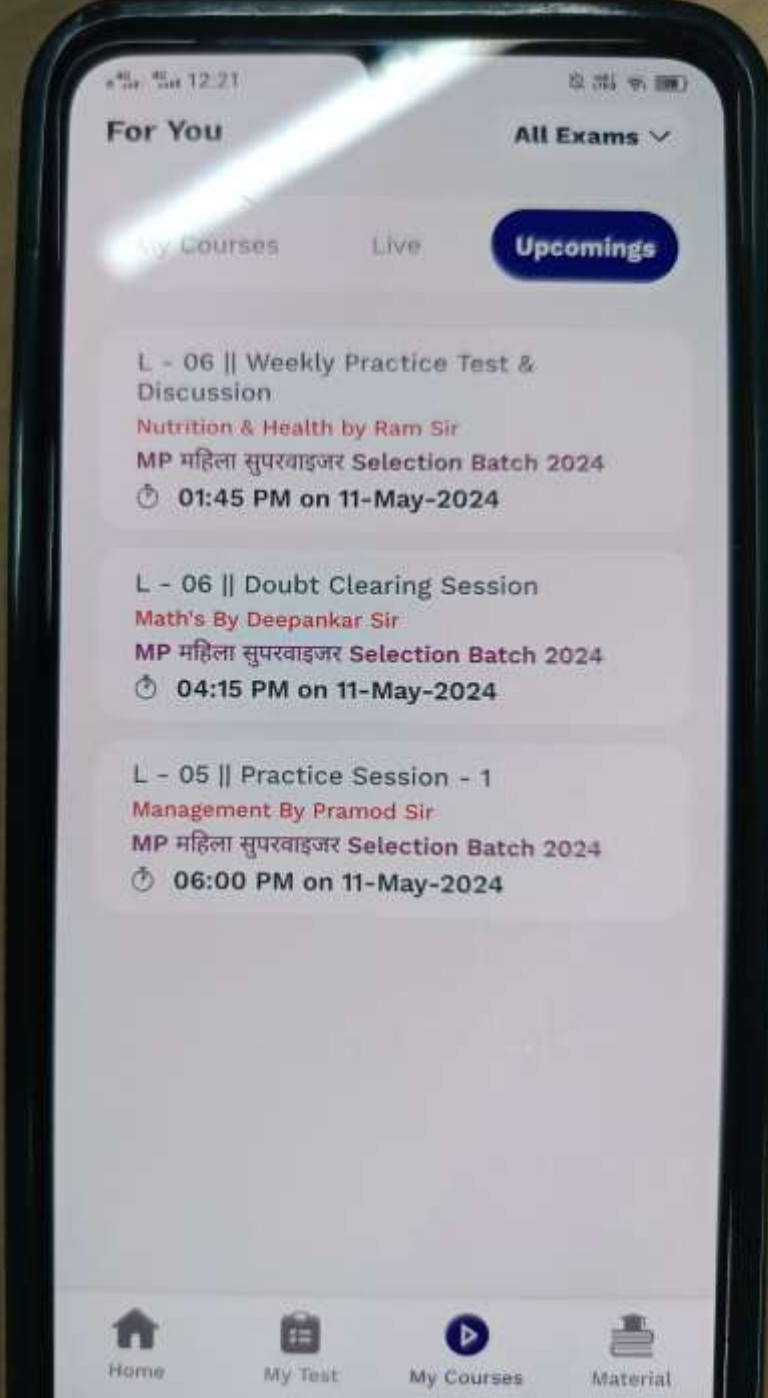


Selection batch

- ❖ Recorded class कैसे देखें,
- ❖ Live class kaise देखें
- ❖ आने वाली नई क्लास कैसे देखें
- ❖ पुराने पेपर कैसे देखें
- ❖ Pdf कहाँ मिलती है
- ❖ Notes कहाँ मिलते हैं



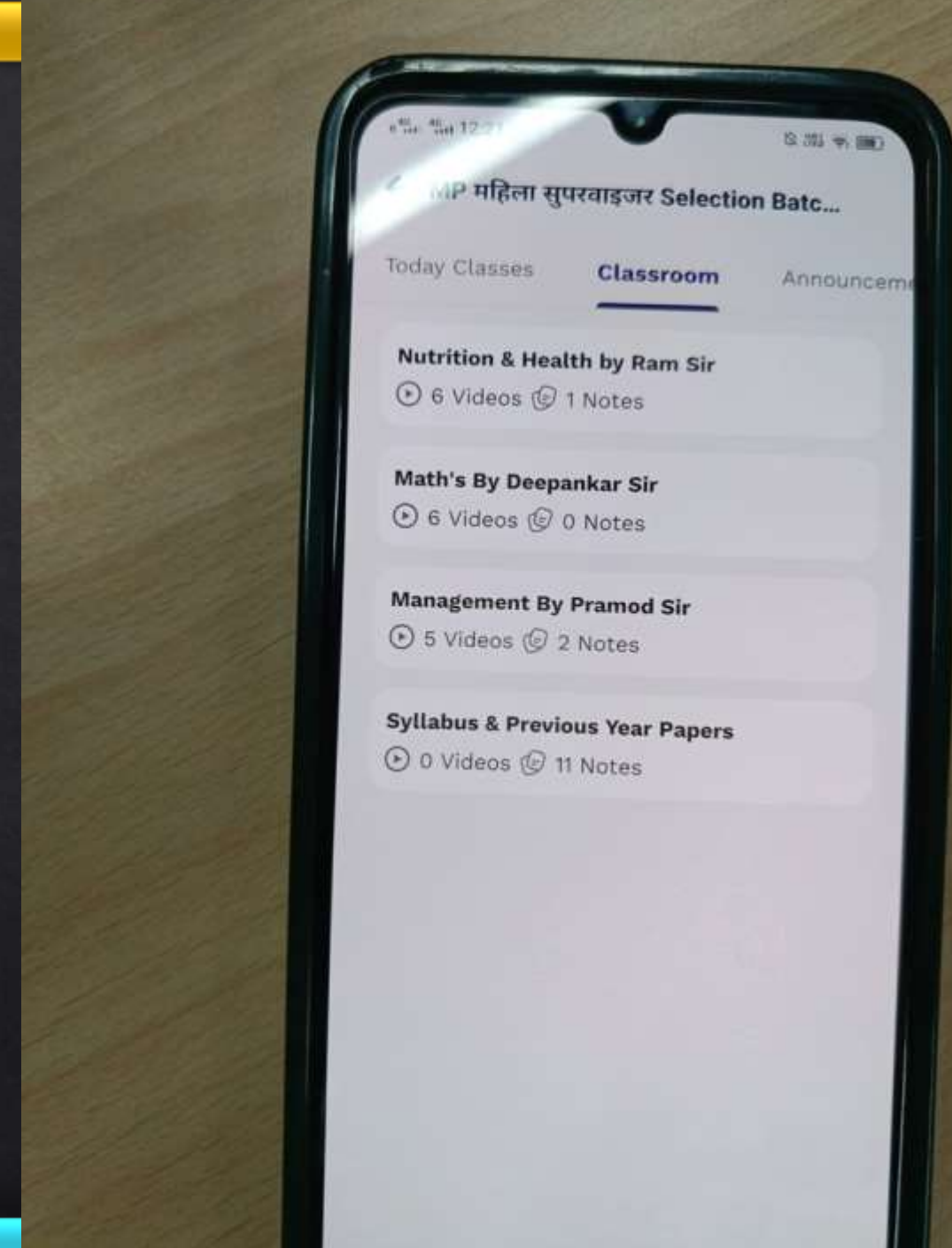




The image shows a smartphone displaying a mobile application interface. The top status bar shows the time as 12:21. The main header reads "For You" and "All Exams". Below the header are three tabs: "Courses", "Live", and "Upcomings", with "Upcomings" being the active tab. The content area lists three upcoming events:

- L - 06 || Weekly Practice Test & Discussion**
Nutrition & Health by Ram Sir
MP महिला सुपरवाइजर Selection Batch 2024
⌚ 01:45 PM on 11-May-2024
- L - 06 || Doubt Clearing Session**
Math's By Deepankar Sir
MP महिला सुपरवाइजर Selection Batch 2024
⌚ 04:15 PM on 11-May-2024
- L - 05 || Practice Session - 1**
Management By Pramod Sir
MP महिला सुपरवाइजर Selection Batch 2024
⌚ 06:00 PM on 11-May-2024

The bottom navigation bar includes icons for "Home", "My Test", "My Courses", and "Material".





4G 4G 12:21

← Nutrition & Health by Ram Sir

Classes Notes

Ask Doubt

L - 01 || Introduction
06 May 2024

L - 02 || पोषण (Part - 1)
07 May 2024

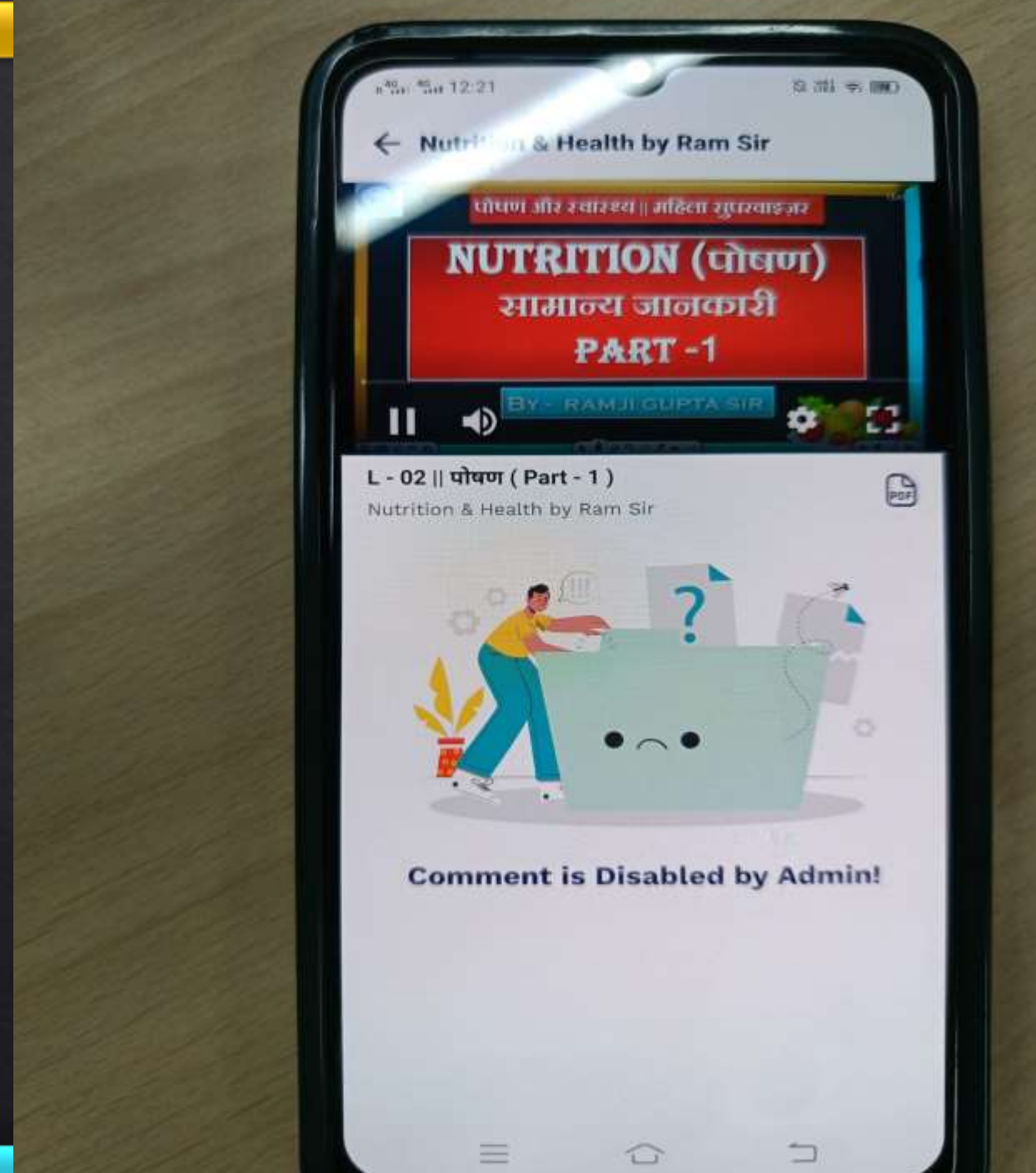
L - 03 || पोषण (Part - 2)
08 May 2024

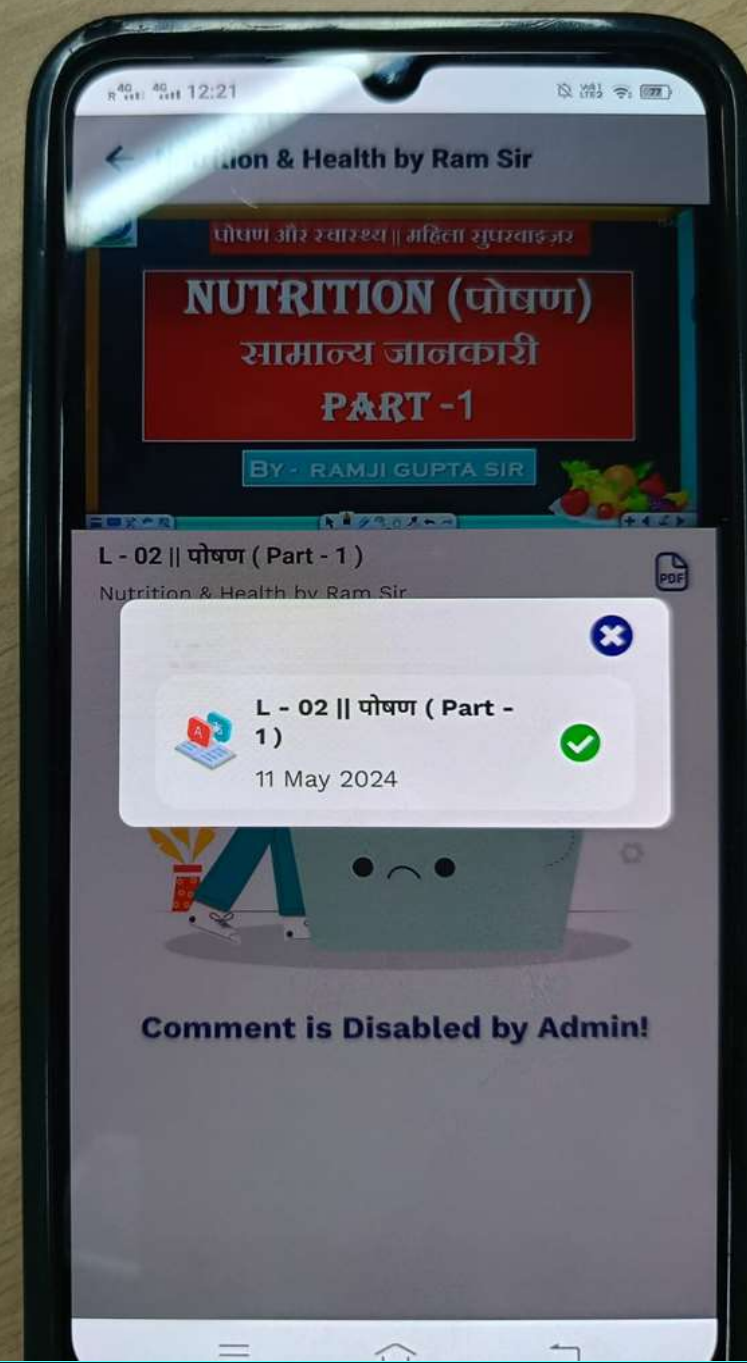
L - 04 || कार्बोहाइड्रेट्स (Part - 1)
09 May 2024

L - 05 || कार्बोहाइड्रेट्स (Part - 2)
10 May 2024

L - 06 || Weekly Practice Test & Discussion
11 May 2024 Scheduled

KHAN GLOBAL STUDIES







KHAN GLOBAL STUDIES

Most Trusted Learning Platform

THANKS FOR WATCHING

