

U. P. STATE MEDICAL FACULTY, LUCKNOW

EXAMINATION : MARCH-2015

COURSE : AUXILIARY NURSE & MIDWIVES

SUBJECT: MIDWIFERY (NEW SYLLABUS)

TIME : 3 HRS.

YEAR : SECOND

M. MARKS : 75

(1x15)

1 (अ) रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये।

- 1.1 गर्भाशय के समान होता है।
- 1.2 स्त्री यौन हार्मोन कहलाता है।
- 1.3 नाभिक की लम्बाई लगभग सेमी होती है।
- 1.4 गर्भाशय के भाग होते हैं।
- 1.5 नवे माह के अन्त में गर्भाशय उरोस्थि पत्रक को स्पर्श करता प्रतीत होता है।

(ब) सही जोड़े मिलाइये:

- | | |
|---|-----------------------|
| 1.1 भ्रूण का सिर गर्भाशय के निचले भाग में उपस्थित रहता है | वरजीनिया अपगार |
| 1.2 अपगार स्कोर | प्रसव पश्चात् व्यायाम |
| 1.3 अण्डोप्सर्ग नहीं हो पाता है | एण्डोमीट्रियम |
| 1.4 स्त्री की पेशीय शक्ति में वृद्धि करता है | गर्भ प्रस्तुति |
| 1.5 गर्भाशय की भतरी परत | स्तनपान |

(स) सही व गलत लिखिये:

- 1.1 ऑक्सीटोसिन प्रसव का मुख्य हार्मोन होता है।
- 1.2 रिलेक्सिन हार्मोन सेक्रोइलियक ज्वाइंट को ढीला कर देता है।
- 1.3 प्रोस्टाग्लैंडिंस बायोमैट्रियम की संकुचनशील की गति को बढ़ाता है।
- 1.4 प्रोजेस्ट्रान गर्भावस्था को बनाये रखने वाला हार्मोन है।
- 1.5 इस्ट्रोजन हार्मोन पिट्यूटरी ग्रंथि से ऑक्सीटोसिन हार्मोन के स्रावण को प्रेरित करता है।

2 निम्नलिखित विषयों में से किन्ही 6 पर संक्षिप्त में लिखियें।

(4x6)

- 2.1 नवजात शिशु का आकलन।
- 2.2 तंत्रकीय आकलन।
- 2.3 कंगारू मदर केयर।
- 2.4 शिशु मित्र अस्पताल।
- 2.5 रोग जनक पीलिया।
- 2.6 गर्भाशय।
- 2.7 नाभिनाल।
- 2.8 श्रोणि के प्रकार समझायें।

3 निम्नलिखित में से किन्ही तीन का विस्तृत वर्णन कीजिये—

(3x12)

- 3.1 (अ) साधारण प्रसव क्या है?
(ब) द्वितीय स्तर के प्रबन्धन को समझाइए।
- 3.2 (अ) स्तन कैंसर क्या है?
(ब) स्तन कैंसर के लक्षण तथा उपचार को समझाइए।
(स) स्तन कैंसर का प्रबन्धन लिखिए।
- 3.3 (अ) प्रसव पश्चात रक्तस्राव क्या है?
(ब) प्रसव पश्चात रक्तस्राव के प्रकार को समझाइए।
(स) प्रसव पश्चात रक्तस्राव के प्रबन्धन लिखिए।
- 3.4 (अ) रक्ताल्पता क्या है?
(ब) गर्भावस्था में रक्त विकास के कारण व उपचार को विस्तारपूर्वक बतायें।
(स) रक्ताल्पता के मरीज को क्या स्वास्थ्य शिक्षा देंगे?