**Shree H. N. Shukla Nursing Institute, Rajkot**

**M.C.Q.**

**PLACEMENT: ANM II YEAR SUBJECT: MIDWIFERY UNIT: 1 & 2**

| **SR.NO.** | **QUESTION** | **OPTION-A** | **OPTION-B** | **OPTION-C** | **OPTION-D** | **ANSWER** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | કયુંસ્ત્રી પ્રજનન અંગ પુરુષ પ્રજનન અંગોની જેમ જ છે? | યોનિ | ભગ્ન | વેસ્ટિબ્યુલ | સર્વિક્સ | B |
| 2 | ગર્ભાશયસ્ત્રી શરીરની કઈ પોલાણમાં સ્થિત છે? | પેલ્વિકપોલાણ | પેટનોભાગપોલાણ | સુખદપોલાણ | થોરાસિકપોલાણ | A |
| 3 | એન્ટિઅરિયર ફોન્ટાનાઇલનો આકાર? | અંડાકાર | ગોળ | ત્રિકોણાકાર | ડાયમંડ | D |
| 4 | દૂધનાઇજેક્યુશનમાં કયા હોર્મોન મદદ કરે છે? | પ્રોલેક્ટીન | ઓક્સીટોસિન | એલએચ | એચસીજી | B |
| 5 | પુરુષપ્રજનન પ્રણાલીનું કાર્ય. | શુક્રાણુ વિકાસ | ઓજેનેસિસ | ઓવ્યુલેશન | ગર્ભ વિકાસ | A |
| 6 | સ્ત્રી પ્રજનન પ્રણાલીનું કાર્ય નીચે મુજબ છેસિવાય. | ઓવા રચના | શુક્રાણુઓનરચના | સ્તનપાન | ગર્ભાધાન | B |
| 7 | કયું અંગબાહ્ય જનન અંગનો ભાગ છે. | સ્કનની ગ્રંથિ | યોનિમાર્ગ | A અને B | આમાંથી કોઈ નહિ | C |
| 8 | સ્ત્રીપેલ્વીસમાં કેટલી હાડકાં. | 2 | 3 | 4 | 6 | C |
| 9 | ઇલિયમ એકયા હાડકાંનો ભાગ છે. | ઇઆચિયમ | નવતર | પબિસ | સેક્રમ | B |
| 10 | ક્યાંઅસ્થિ મજૂરી દરમ્યાન પાછળની દિશામાં ફરે છે. | કોસિક્સ | પબિસ | સેક્રમ | ઇલિયમ | A |
| 11 | એન્ટિરોપોસ્ટેરિયરવ્યાસ પ્યાલો ……. સે.મી છે | 11 | 12 | 13 | 14 | A |
| 12 | પેલ્વિકનીપોલાણ........... આકારની છે. | અંડાકાર | ગોળ | ત્રિકોણાકાર | આમાંથી કોઈ નહિ | B |
| 13 | યોનિનોપી.એચ. | 4 | 5 | 6 | 7 | A |
| 14 | ગર્ભાશયનોઆકાર. | અંડાકાર | ગોળ | પિઅર | ત્રિકોણીય | C |
| 15 | ગર્ભાશય કયો સ્તર ગર્ભાશયના સમયગાળા દરમિયાન ગર્ભની પોષણ પૂરી પાડેછે | એન્ડોમેટ્રીયમ | માયોમેટ્રિયમ | પેરિમેટ્રિયમ | ઉપરોક્ત તમામ | A |
| 16 | ફેલોપિયનટ્યુબના કયા ભાગમાં ગર્ભાધાન થાય છે. | ઇસ્થમસ | એમ્પુલા | ઇન્ફંડિબ્યુલમ | ઉપરોક્ત તમામ | B |
| 17 | ગર્ભનીખોપરી……….. આકારની છે. | અંડાકાર | ગોળ | પિઅર | ત્રિકોણીય | A |
| 18 | નીચેનાગર્ભની ખોપરીનો વિસ્તાર છે? | શિરોબિંદુ | ઓસિપટ | ચહેરો | ઉપરોક્ત તમામ | D |
| 19 | ગર્ભનીખોપરીનો મેન્ટોવેટિકલ વ્યાસ છે? | 10 cm | 9.5 cm | 13.5 cm | 11 cm | C |
| 20 | ઓબીજીમાંવર્તમાન નવા વલણો નીચે મુજબ છે. | હોમ ડિલિવરી | હોસ્પિટલરોકાણ | A અને B | આમાંથી કોઈ નહિ | D |
| 21 | આ Scientist મિડવાઇફની આવશ્યકલાક્ષણિકતાઓનેડિસક્લેઝ કરી? | Hippocrates | Aristotle | Munro kere | Nightingale | B |
| 22 | પેલ્વિસનું સૌથીમજબૂત અસ્થિબંધન છે | Sacrospinus Ligament | Sacrotuberus ligament | Sacroiliac ligament  | Interpubic ligament | C |
| 23 | આમાંથીકયા હોર્મોન્સ સીધા જ ઓવરિયનફંક્શનનેકોન્ટ્રોલ કરે છે | Oestrogen & progesterone  | FSH & progesterone | Oestrogen & LH | FSH & LH | D |
| 24 | તે એમ્બ્રોયોલોજીનાપિતા છે | Munro kere | Hippocrates | Leonardo da Vinci | Aristotle | D |
| 25 | મિડવાઇફ્સમાટે કોણે એક નાની તાલીમ શાળાનુંઆયોજન કર્યું? | Nightingale | Feilding Ould | Aristotle | Hippocrates | A |