

AS202SE23
GUJARAT NURSING COUNCIL
General Nursing & Midwifery (Second Year)
MEDICAL SURGICAL NURSING-II

Date: -13/06/2023

Time: - 10:00 AM to 01:00 PM

Marks: 75

Seat No. _____

Note:-

- Write legibly.
- Figure in right indicates full marks.
- Do not write your name or institution's name.

- Q-1**
- a) What is Otitis Media 03
ઓટાઈટીસ મીડીયા એટલે શું?
- b) Write down risk factors of otitis media. 04
ઓટાઈટીસ મીડીયાના જોખમી પરિબલો લખો.
- c) Write nursing management of patient having Otitis Media. 05
ઓટાઈટીસ મીડીયા વાળા દર્દીનું નર્સિંગ મેનેજમેન્ટ લખો.

OR

- a) Enlist different treatment modalities for cancer. 03
કેન્સર માટેની અલગ અલગ પ્રકારની સારવારની યાદી બનાવો.
- b) Write about chemotherapy. 04
કીમોથેરાપી વિશે લખો.
- c) Write about warning signs of cancer. 05
કેન્સરના ચેતાવણી જનક ચિહ્નો લખો.
- Q-2**
- a) Write about poisoning in detail. 08
પોઈઝનીંગ વિશે વિગતવાર લખો.
- b) Enlist types of disaster. 04
આફતોના પ્રકારોની યાદી બનાવો.

OR

- a) Management of patient with Myocardial Infarction. 08
માયોકાર્ડીયલ ઈન્ફાર્ક્શન વાળા દર્દીનું મેનેજમેન્ટ લખો.
- b) Enlist causes & clinical manifestations of Myocardial Infarction. 04
માયોકાર્ડીયલ ઈન્ફાર્ક્શન થવાના કારણો અને તેના લક્ષણોની યાદી બનાવો.

- Q-3** Write short answer (any two) ટૂંકમાં જવાબ લખો. 6+6=12

- a) Write down Medical & Nursing management of Shock 04
શોક વાળા દર્દીનું મેડીકલ અને નર્સિંગ મેનેજમેન્ટ લખો.
- b) Write about symptoms & management of Pulmonary Tuberculosis. 04
પલ્મોનરી ક્ષયના લક્ષણો તથા મેનેજમેન્ટ જણાવો.

- Q-4** Write short notes. ટૂંકનોંધ લખો. (કોઈપણ ત્રણ) 12

- a) Thalassemia - થેલેસેમીયા
- b) Difference between malignant tumour & benign tumour. 04
મેલીગનન્ટ અને બેનાઈન ટ્યુમર વચ્ચેનો તફાવત
- c) Tracheostomy care - ટ્રેક્યોસ્ટોમી કેર
- d) Transmission & Prevention of HIV 04
HIV નો ફેલાવો અને અટકાવત

- Q-5** Define following (any six) નીચેની વ્યાખ્યા લખો. (કોઈપણ છ) 12

- a) Tonsillitis – કાકડામાં સોજો
- b) Otosclerosis – ઓટોસ્ક્લેરોસીસ
- c) Xerostomia – ક્ષેરોસ્ટોમીયા
- d) Congestive Heart Failure – કેન્જેસ્ટીવ હાર્ટ ફેઈલર
- e) Rhinitis – રાઈનાઈટીસ
- f) Pharyngitis – ફેરીન્જાઈટીસ
- g) Glaucoma – ગ્લુકોમા
- h) Psoriasis - સોરીયાસીસ

P.T.O

Q-6(A) Fill in the blanks – બાલી જગ્યા પુરો.

05

1. _____ is a procedure to replace diseased bone marrow with healthy bone marrow.
_____ એ એક પ્રક્રિયા છે જેમાં રોગવાળી બોન મરો ને બદલીને સાજી બોન મરો દાખલ કરવામાં આવે છે.
2. Normal IOP is _____.
નોર્મલ IOP _____ છે.
3. _____ system of body got infected in rabies.
_____ સિસ્ટમાં હડકવાના રોગથી ચેપ ફેલાય છે.
4. Filaria is caused by _____ microorganism.
ફાઈલેરીયા _____ જીવાણુથી થાય છે.
5. Confirmatory test for HIV is _____.
HIV ના નિદાન માટેની નક્કી કરેલી ટેસ્ટ _____ છે.

(B) Multiple Choice Questions – નીચેના માંથી સાચો વિકલ્પ લખો.

05

1. System of storage & transport of vaccine at low temperature from manufacturing point to the actual vaccinated site is called
રસીઓને ઉત્પાદન ક્ષેત્રથી વેચાણ સુધી લઈ જવા માટેની સંગ્રહ અને ટ્રાન્સપોર્ટ માટેની સિસ્ટમને કહે છે....
a) Cold chain
b) Deep freezer
c) Deep small freezer
d) Cold room
2. Mantoux test done to diagnose
મેન્ટોક્ષ ટેસ્ટ આના નિદાન માટે કરવામાં આવે છે.
a) Diphtheria
b) AIDS
c) Rabies
d) Tuberculosis
3. Degree of pathogenicity of an organism called
જીવાણુની રોગ ફેલાવવાની તીવ્રતાને કહે છે...
a) Virulence
b) Pathogenesis
c) Isolation
d) None of above
4. Following risk factor can be controlled to prevent the development of cardiovascular disease
નીચેનું પરિબળ કે જેને નિયંત્રિત કરવાથી હૃદયરોગને થતો અટકાવી શકાય છે
a) Family history of cardiac disease
b) Hypertension
c) Family history of diabetes mellitus
d) Ethnicity
5. Modes of transmission of hepatitis B includes
હીપેટાઈટીસ બી ના ફેલાવા માટેનો રસ્તો છે
a) Parenteral route
b) Sexual route
c) Feco oral route
d) A & B

(C) Match the following – જોડકા જોડો.

05

- | A | B |
|-------------------------------------|---|
| (A) Tuberculosis
ટ્યુબરક્યુલોસીસ | (A) Clostridium tetani
ક્લોસ્ટ્રીડીયમ ટીટેની |
| (B) Typhoid
ટાયફોઈડ | (B) Mycobacterium tuberculosis
માયકોબેક્ટેરીયમ ટ્યુબરક્યુલોસીસ |
| (C) Diphtheria
ડિપ્થેરીયા | (C) Salmonella typhi
સાલ્મોનેલ્લા ટાયફી |
| (D) Mumps
ગાલપચોળીયા | (D) Varicella zoster
વેરીસેલા જોસ્ટર |
| (E) Tetanus
ધનૂર | (E) Corynebacterium diphtheriae
કોરીનીબેક્ટેરીયમ ડિપ્થેરી |
| | (F) Paramyxovirus
પેરામીક્ષોવાઈરસ |

-----XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX-----