



# Teachingninja.in



**Latest Govt Job updates**



**Private Job updates**



**Free Mock tests available**

**Visit - [teachingninja.in](https://teachingninja.in)**



# NATIONAL HEALTH MISSION

Department of Health & Family Welfare, Govt. of U.P



Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	18/01/2023
Test Time	4:30 PM - 6:30 PM
Subject	Staff Nurse

Section : Midwifery and Obstetrical Nursing

**Q.1** Absence of both the sacral alae in the pelvis is called:

- Ans**
- A. the rachitic pelvis
  - B. Naegele's pelvis
  - C. Robert's pelvis
  - D. the scoliotic pelvis

Question ID : 8732341582

Status : Answered

Chosen Option : A



**Q.2** \_\_\_\_\_ is defined as recurrent miscarriage.

- Ans**  A. Three consecutive abortions prior to 20 weeks from the last menstrual period
- B. Two consecutive abortions after 22 weeks from the last menstrual period
- C. Three consecutive abortions after 22 weeks from the last menstrual period
- D. Four consecutive abortions prior to 30 weeks from the last menstrual period

Question ID : 8732341585

Status : Answered

Chosen Option : A

**Q.3** Which of the following is the largest diameter of pelvic brim?

- Ans**  A. Obstetrical conjugate
- B. Oblique diameter
- C. Anatomical conjugate
- D. Transverse diameter

Question ID : 8732341589

Status : Answered

Chosen Option : B

**Q.4** ब्रो प्रेजेंटेशन (brow presentation) में प्रेजेंटिंग डायमीटर निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans**  A. ऑक्सिपिटोफ्रॉन्टल डायमीटर (Occipitofrontal diameter)
- B. ऑक्सिपिटोमेन्टल डायमीटर (Occipitomental diameter)
- C. सुबोक्सिपिटोब्रेगमेटिक डायमीटर (Suboccipitobregmatic diameter)
- D. मेंटोवर्टिकल डायमीटर (Mentovertical diameter)

Question ID : 8732341583

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.5 Which phase of the menstrual cycle starts on the first day of the cycle and lasts for 13 to 14 days, ending in ovulation?

- Ans  A. Luteal phase  
 B. Follicular phase  
 C. Menstrual phase  
 D. Ovulation phase

Question ID : 8732341588

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.6 प्लेसेंटा प्रिविआ (placenta praevia) में रक्तस्राव पैटर्न क्या है?

- Ans  A. दर्द रहित गहरा लाल रक्तस्राव  
 B. दर्द रहित चमकदार लाल रक्तस्राव  
 C. दर्दनाक गहरा लाल रक्तस्राव  
 D. दर्दनाक चमकदार लाल रक्तस्राव

Question ID : 8732341584

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.7 गर्भाशय गुहा की सामान्य लंबाई क्या है?

- Ans  A. 5.5 cm  
 B. 7.5 cm  
 C. 11 cm  
 D. 9 cm

Question ID : 8732341587

Status : Answered

Chosen Option : B



Q.8 गर्भाशय की सामान्य स्थिति क्या होती है?

- Ans
- A. पश्चनति और अग्रकुंचन (retroversion and anteflexion)
  - B. पश्चनति और पश्चाकुंचन (retroversion and retroflexion)
  - C. अग्रनति और अग्रकुंचन (anteversion and anteflexion)
  - D. अग्रनति और पश्चाकुंचन (anteversion and retroflexion)

Question ID : 8732341586

Status : Answered

Chosen Option : D

Section : Community Health Nursing

Q.1 Incidence is defined as the:

- Ans
- A. number of new cases occurring during a specific period
  - B. number of death cases existing in a given population at a given time
  - C. number of birth cases existing in a given period
  - D. number of old cases present

Question ID : 8732341594

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.2 The number of deaths over a given period divided by the person-years lived by the population over that period is expressed as the number of deaths per 1,000 population. This is called:

- Ans
- A. child mortality rate
  - B. life expectancy rate
  - C. crude death rate
  - D. morbidity rate

Question ID : 8732341596

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.3 अनुदानग्राही सेवा क्षेत्र (अर्थात भौगोलिक क्षेत्र) में हेड स्टार्ट-पात्र बच्चों और परिवारों की जरूरतों और विशेषताओं से संबंधित डेटा का संग्रह और विश्लेषण क्या कहलाता है?

- Ans
- A. स्वास्थ्य सूचक (health indicator)
  - B. मनोवैज्ञानिक स्थिति मूल्यांकन (psychological status assessment)
  - C. नैदानिक मूल्यांकन (clinical assessment)
  - D. सामुदायिक मूल्यांकन (community assessment)

Question ID : 8732341590

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.4 निम्नलिखित में से किस मलेरिया-परजीवी के कारण चतुर्थक मलेरिया (quartan malaria) होता है?

- Ans
- A. पी. वाइवैक्स (P. vivax)
  - B. पी. मलेरी (P. malariae)
  - C. पी. ओवेल (P. ovale)
  - D. पी. फैल्सिपैरम (P. falciparum)

Question ID : 8732341593

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.5 विब्रियो कॉलेरी (Vibrio cholerae) का कौन सा सेरोग्रुप सबसे अधिक विषजन्य होता है?

- Ans
- A. 0100
  - B. 01
  - C. 05
  - D. 0150

Question ID : 8732341591

Status : Answered

Chosen Option : C

**Q.6 Female sterilisation is done to:**

- Ans**  A. block the follicles  
 B. block the ovaries  
 C. block the fallopian tubes  
 D. block the ovum

Question ID : 8732341595

Status : Answered

Chosen Option : C

**Q.7** नागरिकों के स्वास्थ्य और उनके स्वास्थ्य को प्रभावित करने वाले कारकों का एक मात्रात्मक और गुणात्मक विवरण, जो समस्याओं को अभिनिर्धारित करता है, सुधार के लिए क्षेत्रों पर विचार करता है और कार्रवाई को प्रेरित करता है, उसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans**  A. सामुदायिक मूल्यांकन (community evaluation)  
 B. सामुदायिक योजना (community planning)  
 C. सामुदायिक निदान (community diagnosis)  
 D. सामुदायिक संगठन (community organising)

Question ID : 8732341592

Status : Answered

Chosen Option : A

**Q.8** The number of deaths of children under 1 year of age per thousand divided by total number of live births in the population during a given year is called \_\_\_\_\_.

- Ans**  A. maternal mortality rate  
 B. infant mortality rate  
 C. maternal morbidity rate  
 D. infant morbidity rate

Question ID : 8732341597

Status : Answered

Chosen Option : B

Section : Fundamental of Nursing

Q.1 बेहोश रोगी की आंख की सफाई \_\_\_\_\_ तक की जानी चाहिए।

- Ans  A. आंतरिक से बाह्य नेत्रकोण  
 B. बाह्य से आंतरिक नेत्रकोण  
 C. आंख के मध्य से बाह्य नेत्रकोण तक  
 D. आंख के मध्य से आंतरिक नेत्रकोण तक

Question ID : 8732341601  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.2 Disinfectants are antimicrobials for:

- Ans  A. skin antiseptics  
 B. inanimate objects  
 C. living tissues  
 D. animate objects

Question ID : 8732341598  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.3 संक्रमण रोधी परिचर्या (बैरियर नर्सिंग) में, रक्त के गिरने का प्रबंधन \_\_\_\_\_ का उपयोग करके किया जाना चाहिए।

- Ans  A. 1% कैल्शियम हाइपोक्लोराइट (calcium hypochlorite)  
 B. 50% नाइट्रोजन हाइपोक्लोराइट (nitrogen hypochlorite)  
 C. 50% कैल्शियम हाइपोक्लोराइट (calcium hypochlorite)  
 D. 1% सोडियम हाइपोक्लोराइट (sodium hypochlorite)

Question ID : 8732341602  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.4 एक नालशलाका (catheter), जो कई दिनों या हफ्तों तक एक ही स्थान पर बनी रहती है और मूत्राशय (bladder) में जल से भरे गुब्बारे द्वारा एक ही स्थिति में रखी जाती है, उसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- A. इंद्रा प्यूबिक नालशलाका (intra pubic catheter)
  - B. अंतः स्थायी नालशलाका (indwelling catheter)
  - C. अधिजघन नालशलाका (suprapubic catheter)
  - D. सविरामी नालशलाका (intermittent catheter)

Question ID : 8732341604  
Status : Answered  
Chosen Option : C

Q.5 धातुओं वाले नुकीले कचरों (Waste sharps) को किस रंग के थैले में फेंकना चाहिए?

- Ans
- A. नीले थैले
  - B. सफेद थैले
  - C. पीले थैले
  - D. लाल थैले

Question ID : 8732341603  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.6 फोली नालशलाका (Foley catheter) वाले रोगी के मूत्र बैग को \_\_\_\_\_ रखा जाना चाहिए।

- Ans
- A. रोगी की गोद में
  - B. रोगी की कमर के स्तर से ऊपर
  - C. रोगी के मूत्राशय के स्तर के नीचे
  - D. रोगी के कमर स्तर पर

Question ID : 8732341600  
Status : Answered  
Chosen Option : C

Q.7 त्वचा के माध्यम से औषधि दिया जाना क्या कहलाता है?

- Ans  A. उपजिह्वा (sublingual)  
 B. ट्रांसडर्मल (transdermal)  
 C. अंतःअस्थि (intraosseous)  
 D. अंतस्त्वक (intra dermal)

Question ID : 8732341605

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.8 संक्षिप्त रूप 'SOAPIER', प्रलेखन की एक पद्धति है, इसका पूर्ण रूप क्या है?

- Ans  A. सब्जेक्टिव डेटा, ऑब्जेक्टिव डेटा, असेसमेंट, प्लान, इंटरवेंशन, इवैल्यूएशन एंड रिकार्ड्स एंड रिपोर्ट्स  
(Subjective data, Objective data, Assessment, Plan, Intervention, Evaluation and Records and Reports)  
 B. सब्जेक्टिव डेटा, ऑब्जेक्टिव डेटा, असेसमेंट, प्लान, इंटरवेंशन, इवैल्यूएशन एंड रिविजन  
(Subjective data, Objective data, Assessment, Plan, Intervention, Evaluation and Revision)  
 C. सब्जेक्टिव डेटा, ऑब्जेक्टिव डेटा, असेसमेंट, प्लान, इंटरवेंशन, इवैल्यूएशन एंड रिहैबिलिटेशन  
(Subjective data, Objective data, Assessment, Plan, Intervention, Evaluation and Rehabilitation)  
 D. (सब्जेक्टिव डेटा, ऑब्जेक्टिव डेटा, असेसमेंट, प्लान, इंटरवेंशन, इवैल्यूएशन एंड रिकवरी)  
Subjective data, Objective data, Assessment, Plan, Intervention, Evaluation and Recovery

Question ID : 8732341599

Status : Answered

Chosen Option : D

Section : Medical Surgical Nursing

**Q.1 How does heat therapy work in managing pain?**

- Ans**  A. It increases the blood flow to the injured area.  
 B. It tightens the injured area.  
 C. It constricts the muscles.  
 D. It narrows blood vessels around the injured area.

Question ID : 8732341608

Status : Answered

Chosen Option : A

**Q.2 वयस्क पुरुषों में औसत कोशिका स्तवक निस्पंदन दर (glomerular filtration rate) क्या है?**

- Ans**  A. 105 ml प्रति मिनट  
 B. 115 ml प्रति मिनट  
 C. 90 ml प्रति मिनट  
 D. 125 ml प्रति मिनट

Question ID : 8732341613

Status : Answered

Chosen Option : D

**Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा, स्वरयंत्रशोथ (laryngitis) का एक दुर्लभ कारण है?**

- Ans**  A. वायरस (Virus)  
 B. हानिकारक पदार्थों का अंतःश्वसन (Inhalation of noxious substances)  
 C. बैक्टीरिया (Bacteria)  
 D. फंगस (Fungus)

Question ID : 8732341612

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा परानासा वायुविवर (paranasal sinus) नहीं है?

- Ans  A. अवग्रह (Sigmoid)  
 B. झईरिका (Ethmoid)  
 C. ऊर्ध्वहनु (Maxillary)  
 D. जतुक (Sphenoid)

Question ID : 8732341610

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.5 फँफूदीयुक्त फूस वाली धूल में साँस लेने के कारण आमतौर पर होने वाली एलर्जी की बीमारी \_\_\_\_\_ है।

- Ans  A. पीजन लंग (pigeon lung)  
 B. पीजन चेस्ट (pigeon chest)  
 C. फार्मर्स लंग (farmer's lung)  
 D. फिशर लंग (fishers lung)

Question ID : 8732341611

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.6 टाइटेनियम प्रत्यारोपण जैविक रूप से अक्रिय क्यों हो जाते हैं?

- Ans  A. भार-वहन के लिए टाइटेनियम में बांछनीय चिकनापन होता है।  
 B. टाइटेनियम प्रत्यारोपण पॉलिएथिलीन (प्लास्टिक)-युक्त अनुप्रयोगों से बने होते हैं।  
 C. टाइटेनियम में उच्च प्रत्यास्थता-मापांक होता है।  
 D. टाइटेनियम ऑक्सीकृत टाइटेनियम की एक बहुत पतली परत बनाता है जो प्रत्यारोपण को आवरित करने का कार्य करता है।

Question ID : 8732341607

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा धमनी रक्त गैस मान, चयापचय अम्लरक्तता (metabolic acidosis) के अनुरूप है?

- Ans  A. pH – 7.35
- B. बाईकार्बोनेट – 15 mmol/L
- C. CO<sub>2</sub> – 48 mm Hg
- D. Pa O<sub>2</sub> – 90%

Question ID : 8732341609

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प कूप (croup) का एक प्रकार नहीं है?

- Ans  A. घर्घर युक्त कूप (Croup with stridor)
- B. बैक्टीरियल कूप (Bacterial croup)
- C. वायरल कूप (Viral croup)
- D. स्पस्मोडिक कूप (Spasmodic croup)

Question ID : 8732341606

Status : Answered

Chosen Option : A

Section : Health Education Communication Skill Environmental Hygiene

Q.1 एक्सपैंडेड प्रोग्राम ऑन इम्युनाइजेशन (EPI) 1978 में \_\_\_\_\_ में शुरू किया गया था।

- Ans  A. अमेरिका
- B. यूरोप
- C. भारत
- D. पाकिस्तान

Question ID : 8732341618

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.2 \_\_\_\_\_ मनुष्यों को होने वाला एक संक्रमण है जो दूध के माध्यम से संचारित हो सकता है।

- Ans  A. ब्रूसेल्लोसिस (Brucellosis)  
 B. फाइलेरिया (Filariasis)  
 C. डेंगू (Dengue)  
 D. पीत ज्वर (Yellow fever)

Question ID : 8732341616

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.3 बड़े पैमाने पर जल के शुद्धिकरण के प्रक्रम में \_\_\_\_\_ पहला चरण है।

- Ans  A. कथन (Boiling)  
 B. स्क्रीनिंग (Screening)  
 C. भंडारण (Storage)  
 D. विसंक्रमण (Disinfection)

Question ID : 8732341617

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा फूड हाइजीन रेटिंग योजना का मानदंड नहीं है?

- Ans  A. भोजन का संचयन (Storing of food)  
 B. भोजन का प्रबंध (Handling of food)  
 C. भोजन की गुणवत्ता (Quality of food)  
 D. भोजन की तैयारी (Preparing of food)

Question ID : 8732341619

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.5 \_\_\_\_\_ को छोड़कर, निम्नलिखित सभी अधिगम के नियम हैं।

- Ans
- A. तत्परता का नियम (law of readiness)
  - B. प्रभाव का नियम (law of effect)
  - C. अभ्यास का नियम (law of exercise)
  - D. विलंबन का नियम (law of procrastination)

Question ID : 8732341621  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.6 In which year was the Expanded Programme on Immunisation initiated in India?

- Ans
- A. 1985
  - B. 1978
  - C. 1995
  - D. 1968

Question ID : 8732341614  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.7 पेंटावैलेंट वैक्सीन (pentavalent vaccine) का संयोजन क्या है?

- Ans
- A. DTP + Hep B + पोलियो
  - B. DTP + Hep B + खसरा
  - C. DTP + Hep B + रोटावाइरस
  - D. DTP + Hep B + Hib

Question ID : 8732341620  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा लसीका फाइलेरिया (lymphatic filariasis) का प्रेरक जीव है?

- Ans
- A. पी. ओवले (P. ovale)
  - B. ई. कोलाई (E. coli)
  - C. वाई. पेस्टिस (Y. pestis)
  - D. वुचैरिया बैनक्रॉफ्टी (Wuchereria bancrofti)

Question ID : 8732341615

Status : Answered

Chosen Option : D

Section : Basic Anatomy and Physiology

Q.1 मेटाटार्सल हड्डी (metatarsal bone) के समीपस्थ संधियोजन को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- A. टार्सोमेटाटार्सल संधि (tarsometatarsal joint)
  - B. फेंलेजोटार्सल संधि (phalangeotarsal joint)
  - C. मेटाटार्सोफेंलेजल संधि (metatarsophalangeal joint)
  - D. इंटरमेटाटार्सल संधि (intermetatarsal joint)

Question ID : 8732341627

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.2 Which of the following secretes the cerebrospinal fluid?

- Ans
- A. Cervical part of the spinal cord
  - B. Choroid plexus
  - C. Thoracic part of the spinal cord
  - D. Lumbar part of the spinal cord

Question ID : 8732341622

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प ABO समूह के लक्षणप्ररूप (phenotype) को निरूपित करता है?

- Ans  A. O, A, B, AB  
 B. O, A, B  
 C. A और B  
 D. O

Question ID : 8732341623  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.4 Which vertebral junction separates the superior and inferior mediastinum?

- Ans  A. C4-C5  
 B. C5-C6  
 C. S4-S5  
 D. T4-T5

Question ID : 8732341624  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.5 Which of the following valves guard the opening of the right atrium into the right ventricle and prevent the back flow of blood into the right atrium?

- Ans  A. Aortic semilunar valve  
 B. Bicuspid valves  
 C. Pulmonic valve  
 D. Tricuspid valves

Question ID : 8732341629  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.6 हृदय को परानुकंपी उद्दीपन प्रदान करने वाली तंत्रिका जो हृदय गति को कम करती है, निम्नलिखित में से क्या कहलाती है?

- Ans
- A. दृष्टि तंत्रिका (optic nerve)
  - B. वेगस तंत्रिका (vagus nerve)
  - C. सहायक तंत्रिका (accessary nerve)
  - D. हृदय त्वरक तंत्रिका (cardiac accelerator nerve)

Question ID : 8732341626

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.7 Cerebrospinal Fluid (CSF) is formed in the choroid plexuses in which ventricles?

- Ans
- A. 5<sup>th</sup>, 6<sup>th</sup>, and lateral ventricles
  - B. 7<sup>th</sup>, 8<sup>th</sup>, and lateral ventricles
  - C. 1<sup>st</sup>, 2<sup>nd</sup>, and lateral ventricles
  - D. 3<sup>rd</sup>, 4<sup>th</sup>, and lateral ventricles

Question ID : 8732341628

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.8 तरल पदार्थ का नाम बताएं जो केंद्रीय तंत्रिका तंत्र के घटकों के लिए एक उपधानी (cushion) के रूप में कार्य करता है।

- Ans
- A. प्रमस्तिष्क द्रव (Cerebrospinal fluid)
  - B. श्लेषक द्रव (Synovial fluid)
  - C. नेत्रोद (Aqueous humour)
  - D. काचाभ द्रव (Vitreous humour)

Question ID : 8732341625

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.1 निम्नलिखित में से किस नृमापी सूचकांक (anthropometric index) का उपयोग वेस्टिंग (wasting) का आकलन करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- A. शरीर द्रव्यमान सूचकांक (Body mass index)
  - B. आयु के सापेक्ष ऊंचाई सूचकांक (Height for age index)
  - C. आयु के सापेक्ष भार सूचकांक (Weight for age index)
  - D. ऊंचाई के सापेक्ष भार सूचकांक (Weight for height index)

Question ID : 8732341631

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.2 145 meq/l से अधिक सीरम सोडियम सांद्रता को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- A. अतिसोडियमरक्तता (hypernatraemia)
  - B. हाइपरप्रोलैक्टिनीमिया (hyperprolactinaemia)
  - C. हाइपरकलेमिया (hyperkalaemia)
  - D. अतिकैल्शियमरक्तता (hypercalcaemia)

Question ID : 8732341632

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.3 शरीर द्रव का अधिकतम घटक \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- A. अंतर्कोशिका द्रव
  - B. रक्त प्लाज्मा
  - C. अंतरालीय द्रव
  - D. अंतः कोशिका द्रव

Question ID : 8732341637

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.4 निम्न में से कौन-सा विकल्प हल्के अल्पग्लूकोज़ रक्तता (mild hypoglycaemia) की स्थिति में प्रथम कार्रवाई के रूप में सही है?

- Ans  A. 10-15 gm कार्बोहाइड्रेट या संतरे का रस देना  
 B. इंसुलिन देना  
 C. इंसुलिन लिसप्रो देना  
 D. ग्लूकैगॉन देना

Question ID : 8732341633

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.5 डायरिया के लिए निम्नलिखित में से किसके सेवन की सलाह नहीं दी जाती है?

- Ans  A. केले  
 B. सुक्रोज  
 C. पालक  
 D. पोहा

Question ID : 8732341635

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.6 WHO के अनुसार, गैर-संचारी रोगों के जोखिम को रोकने के लिए एक व्यक्ति को प्रति दिन फलों और सब्जियों की कितनी मात्रा का सेवन करना चाहिए?

- Ans  A. तीन  
 B. दो  
 C. चार  
 D. पाँच

Question ID : 8732341634

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.7 सूर्य का पराबैंगनी प्रकाश किस विटामिन का अच्छा स्रोत है?

- Ans  A. विटामिन K  
 B. विटामिन E  
 C. विटामिन A  
 D. विटामिन D

Question ID : 8732341636

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.8 पोषक तत्वों को संरक्षित करने के लिए उपयोग किए जाने वाले तीन R कौन से हैं?

- Ans  A. Reduce salt (रिड्यूस साल्ट), Reduce cutting the vegetables (रिड्यूस कटिंग द वेजिटेबल्स) और Reduce contamination (रिड्यूस कंटैमिनेशन)  
 B. Reduce water (रिड्यूस वाटर), Reduce cooking time (रिड्यूस कुकिंग टाइम) और Reduce surface area of the food that is exposed (रिड्यूस सरफेस एरिया ऑफ द फूड दैट इज एक्सपोज्ड)  
 C. Recurrent eating (रेकरंट ईटिंग), Reconsumption of water (रिकंजम्पशन ऑफ वाटर एंड मिल्क) और Relax after meals (रिलैक्स आफ्टर मील्स)  
 D. Reduce taking meals (रिड्यूस टेकिंग मील्स), Relax after meals (रिलैक्स आफ्टर मील्स) और Reject sleeping (रिजेक्ट स्लीपिंग)

Question ID : 8732341630

Status : Answered

Chosen Option : A

Section : First Aid



Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सी एक ढीली फिटिंग वाली लोचदार पट्टी है (आमतौर पर प्लास्टर ऑफ पेरिस के नीचे लाइनर के रूप में उपयोग की जाती है)?

- Ans  A. इलास्टोप्लास्ट बडी स्ट्रैपिंग (Elastoplast buddy strapping)
- B. स्टॉकिनेट स्लिंग (Stockinette sling)
- C. मैल्लेट स्प्लिंट (Mallet splint)
- D. टुबिग्रिप स्लिंग (Tubigrip sling)

Question ID : 8732341642

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.2 कार्डिओपल्मोनरी पुनरुज्जीवन (cardiopulmonary resuscitation - CPR) में छाती पर दबाव देने का क्या उद्देश्य है?

- Ans  A. चालन के लिए
- B. परिसंचरण में सुधार करना
- C. फेफड़ों को ऑक्सीजन प्रदान करना
- D. मस्तिष्क की गतिविधि को पुनः प्राप्त करना

Question ID : 8732341638

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.3 Which of the following first-aid measures needs to be followed for third-degree burns?

- Ans  A. Elevating the burned area above the patient's heart level
- B. Applying any ointments or using butter or toothpaste or any other burn remedies
- C. Covering the burn with an adhesive bandage
- D. Removing burned clothing stuck to the skin

Question ID : 8732341640

Status : Answered

Chosen Option : D

**Q.4 Which of the following is the first aid measure for haemorrhage?**

- Ans**  A. Apply direct pressure over the wound
- B. Do not elevate the injured area
- C. Immediately remove the foreign body embedded on the wound
- D. Mobilise the wound area

Question ID : 8732341645

Status : Answered

Chosen Option : A

**Q.5 प्राथमिक चिकित्सा का ABC नियम क्या है?**

- Ans**  A. एयरवे, ब्लड, सर्कुलेशन (Airway, Breathing, Circulation)
- B. आर्टिफिसियल, ब्रीदिंग, कंपैन (Artificial, Breathing, Campaign)
- C. एयरवे, ब्लड, सर्कुलेशन (Airway, Blood, Circulation)
- D. आर्टिफिसियल, ब्लड, सर्कुलेशन (Artificial, Blood, Circulation)

Question ID : 8732341643

Status : Answered

Chosen Option : A

**Q.6 नेत्र विषाक्तता के लिए तत्काल प्राथमिक उपचार उपाय क्या है?**

- Ans**  A. आई ड्रॉप का उपयोग करें
- B. पलक झपकने से बचें
- C. कॉन्टैक्ट लेंस न हटाएं
- D. 15-20 मिनट तक आंखों को पानी से धोएं

Question ID : 8732341644

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.7 निम्नलिखित में से किस बैंडेज को क्रेवेट बैंडेज (cravat bandage) भी कहा जाता है?

- Ans  A. त्रिकोण बैंडेज (Triangular bandage)
- B. रोलर बैंडेज (Roller bandage)
- C. ट्यूब बैंडेज (Tube bandage)
- D. कम्प्रेशन बैंडेज (Compression bandage)

Question ID : 8732341639

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.8 किस प्रकार के जलने में बाह्य त्वचा और सम्पूर्ण त्वचा नष्ट हो जाती है?

- Ans  A. सेकंड-डिग्री बर्न (Second-degree burns)
- B. फोर्थ-डिग्री बर्न (Fourth-degree burns)
- C. थर्ड-डिग्री बर्न (Third-degree burns)
- D. फर्स्ट-डिग्री बर्न (First-degree burns)

Question ID : 8732341641

Status : Answered

Chosen Option : A

Section : Paediatric Nursing

Q.1 Which of the following is NOT a milestone in terms of normal physical development for a school-age child?

- Ans  A. Hormonal changes
- B. Voice changes
- C. Brain development
- D. No changes in the muscle mass

Question ID : 8732341648

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा दमा (asthma) का नर्सिंग हस्तक्षेप (nursing intervention) नहीं है?

- Ans  A. बेड के फूट एंड (foot end) को ऊपर उठाना  
 B. छाती आकुंचन का आकलन  
 C. सांस की आवाज का आकलन  
 D. धमनी रक्त गैस (ABG) मॉनीटरिंग

Question ID : 8732341651

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.3 एचबीवी (HBV) वैक्सीन की पहली खुराक बच्चे को कब दी जानी चाहिए?

- Ans  A. जन्म पर  
 B. 4 माह  
 C. 10 माह  
 D. 15 माह

Question ID : 8732341646

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.4 निम्नलिखित में से किस आयु में बच्चा बिना सहारे के अपने आप बैठता है?

- Ans  A. 4 माह  
 B. 6 माह  
 C. 12 माह  
 D. 9 माह

Question ID : 8732341647

Status : Answered

Chosen Option : C



Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा खसरा का लक्षण नहीं है?

- Ans
- A. अधिक बुखार
  - B. नेत्र शोथ
  - C. प्रतिश्याय
  - D. वर्निक्स केसोसा

Question ID : 8732341650

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.6 टीनिया सोलियम फीताकृमि (Taenia solium tapeworm) संक्रमण से क्या हो सकता है?

- Ans
- A. प्लीहा विकार (spleen disorder)
  - B. फुफ्फुस दमा (lung asthma)
  - C. सिस्टीसर्कसता (cysticercosis)
  - D. यकृत की समस्या (liver problem)

Question ID : 8732341652

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.7 खसरा में, शरीर के किस अंग पर कोप्लिक के धब्बे (Koplik's spots) दिखाई देते हैं?

- Ans
- A. मुख गुहिका (Buccal cavity)
  - B. वंक्षण (Groin)
  - C. होंठ (Lips)
  - D. नाक (Nose)

Question ID : 8732341649

Status : Answered

Chosen Option : A

**Q.8 A school age child belongs to which of the psychosocial stage of Erikson?**

- Ans**  A. Trust vs mistrust  
 B. Industry vs inferiority  
 C. Autonomy vs shame and doubt  
 D. Initiative vs guilt

Question ID : 8732341653

Status : Answered

Chosen Option : D

Section : Administration and Ward Management

**Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा मॉड्यूलर नर्सिंग की टीम का सदस्य नहीं है?**

- Ans**  A. नर्सिंग सहायक  
 B. पंजीकृत नर्स  
 C. लाइसेंस प्राप्त अभ्यास नर्स  
 D. फार्मसिस्ट

Question ID : 8732341655

Status : Answered

Chosen Option : D

**Q.2 सामग्री प्रबंधन का मुख्य कार्य क्या है?**

- Ans**  A. पैकिंग और विश्लेषण  
 B. योजना और कार्यान्वयन  
 C. संगठित और नियंत्रण  
 D. खरीद और भंडारण

Question ID : 8732341654

Status : Answered

Chosen Option : B

**Q.3 What is the nurse patient ratio of a labour room based on Staff Inspection Unit?**

- Ans  A. 1 : 2  
 B. 1 : 3  
 C. 1 : 1  
 D. 1 : 41

Question ID : 8732341659  
Status : Answered  
Chosen Option : B

**Q.4 A nursing system in which all nursing care for a patient is managed by one nurse for a 24-hr period is called:**

- Ans  A. modular nursing  
 B. primary nursing  
 C. secondary nursing  
 D. tertiary nursing

Question ID : 8732341658  
Status : Answered  
Chosen Option : A

**Q.5 Which of the following is NOT a function of Hospital Information System (HIS)?**

- Ans  A. Blood bank operation  
 B. Transfer of the patients  
 C. Counselling  
 D. Patient registration

Question ID : 8732341657  
Status : Answered  
Chosen Option : A

**Q.6 A system designed to manage healthcare data is called:**

- Ans  A. Administration management  
 B. Health information system  
 C. Material management  
 D. Inventory control

Question ID : 8732341660

Status : Answered

Chosen Option : B

**Q.7 IPHS देश में स्वास्थ्य देखभाल वितरण की गुणवत्ता में सुधार के लिए परिकल्पित एकसमान मानकों का समूह है। इसमें P अक्षर का पूर्ण रूप क्या है?**

- Ans  A. People (पीपल)  
 B. Public (पब्लिक)  
 C. Person (पर्सन)  
 D. Policy (पॉलिसी)

Question ID : 8732341661

Status : Answered

Chosen Option : B

**Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा सामग्री प्रबंधन में केंद्रीकृत खरीद (centralised purchase) की विशेषता है?**

- Ans  A. खरीद लागत में वृद्धि  
 B. डुप्लीकेट खरीद से बचना  
 C. अधिक कागजी कार्यवाही  
 D. कोई मोल-भाव नहीं

Question ID : 8732341656

Status : Answered

Chosen Option : B

**Q.1** एक कक्षा में, 30 लड़कियों की औसत आयु 15 वर्ष है। यदि शिक्षक की आयु भी शामिल की जाए, तो उनका औसत 16 वर्ष हो जाता है। शिक्षक की आयु ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- A. 33 वर्ष
  - B. 43 वर्ष
  - C. 36 वर्ष
  - D. 46 वर्ष

Question ID : 8732341667

Status : Answered

Chosen Option : A

**Q.2** एक नल द्वारा किसी हौज को 7 घंटे में भरा जा सकता है और निकासी पाइप द्वारा 8 घंटे में खाली किया जा सकता है। यदि नल और पाइप दोनों को एक साथ खोल दिया जाए, तो हौज को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans**
- A. 56 घंटे
  - B. 52 घंटे
  - C. 50 घंटे
  - D. 54 घंटे

Question ID : 8732341670

Status : Answered

Chosen Option : A



Q.3 एक निश्चित कूट भाषा में, 'ROUTINE' को 'QMRPDHX' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'SPECIAL' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- A. RNBYUDE
  - B. RBNYDUE
  - C. RNYBDEU
  - D. RNBYDUE

Question ID : 8732341675

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.4 \_\_\_\_\_ is an internationally available freeware, cross-platform centralised instant messaging (IM) and voice-over-IP (VoIP) service owned by Meta platforms.

- Ans
- A. Microsoft Edge
  - B. TCP/IP
  - C. Bing
  - D. WhatsApp

Question ID : 8732341679

Status : Answered

Chosen Option : D



Q.5 एक वस्तु की बिक्री पर एक दुकान द्वारा निम्नलिखित तीन योजनाएं प्रदान की जाती हैं:

- A. अंकित मूल्य पर 15% और 20% की दो क्रमिक छूट
- B. 6 खरीदें, 4 मुफ्त पाएं
- C. 8 खरीदें, 10 मुफ्त पाएं

किस/किन योजना(ओं) में अधिकतम छूट प्रतिशत है/हैं?

- Ans
- A. योजना C
  - B. योजनाA और योजना C
  - C. योजना B
  - D. योजना A

Question ID : 8732341668

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.6 Which of the following is a jelly-like substance present between the cell membrane and the nucleus?

- Ans
- A. Cytoplasm
  - B. Plastids
  - C. Cell wall
  - D. Organelles

Question ID : 8732341666

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.7 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

1. कुछ चींटियाँ, ऊदबिलाव हैं।
2. कुछ ऊदबिलाव, ऑक्टोपस हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ चींटियाँ, ऑक्टोपस नहीं हैं।
- II. कुछ ऊदबिलाव, ऑक्टोपस नहीं हैं।

- Ans
- ✓ A. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
  - ✗ B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - ✗ C. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
  - ✗ D. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

Question ID : 8732341673

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.8 उस अध्ययन को क्या कहा जाता है जिसमें जीवों, पर्यावरण के साथ उसका भी अध्ययन कहा जाता है कि कैसे जीव एक दूसरे के साथ अन्योन्यक्रिया करते हैं?

- Ans
- ✗ A. आकृति विज्ञान (Morphology)
  - ✗ B. कवक विज्ञान (Mycology)
  - ✗ C. ब्रायोलॉजी (Bryology)
  - ✓ D. परिस्थितिकी (Ecology)

Question ID : 8732341665

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.9 बाल गंगाधर तिलक ने अप्रैल 1916 में इंडियन होम रूल लीग की शुरुआत किस स्थान पर की थी?

- Ans
- A. कलकत्ता
  - B. सूरत
  - C. बेलगाम
  - D. आगरा

Question ID : 8732341662

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.10 बहुत कम उम्र से \_\_\_\_\_ ने कथक सिखाना शुरू किया और नई दिल्ली में कथक केंद्र के प्रमुख थे और 1998 में कलाश्रम नामक अपना नृत्य विद्यालय खोला।

- Ans
- A. पंडित बिरजू महाराज (Pandit Birju Maharaj)
  - B. गुरु बिपिन सिंह (Guru Bipin Singh)
  - C. केलुचरण महापात्र (Kelucharan Mohapatra)
  - D. गुरु वेम्पति चिन्ना सत्यम (Guru Vempati Chinna Satyam)

Question ID : 8732341663

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.11 \_\_\_\_\_ एक डेटा स्टोरेज डिवाइस है जो एक सेंट्रल स्पिंडल पर लगा होता है, और इसमें एक या एक से अधिक प्लेटर्स होते हैं जो कंसेंट्रिक ट्रैक्स और सेक्टर्स में विभाजित होते हैं।

- Ans
- A. सीडी-रोम
  - B. फ्लॉपी डिस्क
  - C. हार्ड डिस्क
  - D. SRAM

Question ID : 8732341678

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.12 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएं) 12, 16, 19, 52, 22, 14, 15, 26, 44, 23, 25, 42, 35, 26, 22, 32, 14, 21, 29, 26, 35 (दाएं)

यदि उपरोक्त श्रृंखला में सभी विषम संख्याओं को हटा दिया जाता है और फिर संख्याओं को अवरोही क्रम में लिखा जाता है, तो कौन सी संख्या दाएँ से तीसरे स्थान के बाएँ दसवें स्थान पर दिखाई देगी?

- Ans
- A. 16
  - B. 44
  - C. 52
  - D. 22

Question ID : 8732341674

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.13 Mechanical devices that make up the computer are known as \_\_\_\_\_.

- Ans
- A. kernels
  - B. operating systems
  - C. hardware
  - D. software

Question ID : 8732341677

Status : Answered

Chosen Option : C



Q.14 एक घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई का योगफल 20 cm है और इसके विकर्ण की लंबाई 12 cm है। घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- A. 245 cm<sup>2</sup>
  - B. 254 cm<sup>2</sup>
  - C. 256 cm<sup>2</sup>
  - D. 265 cm<sup>2</sup>

Question ID : 8732341671

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा अवसंरचना के प्रमुख तत्वों में से एक नहीं है?

- Ans
- A. शैक्षिक प्रणाली, जिसमें स्कूल और कॉलेज शामिल हैं
  - B. रेलवे
  - C. जलवायु
  - D. स्वच्छ पेयजल सुविधाओं सहित स्वच्छता प्रणाली

Question ID : 8732341664

Status : Answered

Chosen Option : D



Q.16 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, ₹700 की राशि पर 10% वार्षिक दर से कितने वर्ष बाद चक्रवृद्धि ब्याज ₹147 होगा?

- Ans
- A. 3 वर्ष
  - B. 1 वर्ष
  - C. 4 वर्ष
  - D. 2 वर्ष

Question ID : 8732341669

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.17 \_\_\_\_\_ एक आउटपुट डिवाइस है, जो प्रिंट करने से पहले पूरे पेज (page) को प्रोसेस और स्टोर करता है और इसे पेज प्रिंटर भी कहा जाता है।

- Ans
- A. डेज़ी व्हील प्रिंटर (Daisy wheel printer)
  - B. डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर (Dot matrix printer)
  - C. लेजर प्रिंटर (Laser printer)
  - D. ड्रम प्रिंटर (Drum printer)

Question ID : 8732341680

Status : Answered

Chosen Option : C



Q.18 एक दौड़ के बाद पाँच धावक एक सीधी पंक्ति में पूर्व की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। धावक चरण बाएँ छोर पर बैठा है, और ईशा दाएँ छोर पर बैठी है। जीवन, ईशा के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठे हुए आमिर के ठीक दाएँ पड़ोस में बैठा है। बेन, ईशा के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। बेन के ठीक दाएँ पड़ोस में कौन बैठा है?

- Ans  A. आमिर  
 B. चरण  
 C. जीवन  
 D. ईशा

Question ID : 8732341672

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में,

'P \$ Q' का अर्थ है, 'Q, P का पति है',  
'P ¥ Q' का अर्थ है, 'Q, P की माँ है',  
'P † Q' का अर्थ है, 'P, Q की पुत्री है',  
'P \* Q' का अर्थ है, 'P, Q की बहन है'।

यदि 'T † N \* C ¥ K \$ R' है, तो R का T से क्या संबंध है?

- Ans  A. नाना  
 B. नानी  
 C. नातिन (पुत्री की पुत्री)  
 D. मामा

Question ID : 8732341676

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.20 एमएस-एक्सेल 2010 (MS-Excel 2010) में निम्नलिखित सूत्र का आउटपुट क्या होगा?

=9/6\*4+4-1

- Ans  A. 5  
 B. 7  
 C. 9  
 D. 3

Question ID : 8732341681

Status : Answered

Chosen Option : C

