



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in

UPPSC Staff Nurse

Previous Year Paper
Nursing
19 Dec, 2023





2023

सीरीज़

A

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें।

कोड : POSCO-01

विषय : नर्सिंग

भाग - I : सामान्य ज्ञान : प्रश्न संख्या 1 से 30

भाग - II : सामान्य हिन्दी : प्रश्न संख्या 31 से 50

भाग - III : मुख्य विषय नर्सिंग : प्रश्न संख्या 51 से 170



457658

Question Booklet No.
प्रश्न पुस्तिका संख्या

समय : 2 घण्टे

पूर्णांक : 85

अपना अनुक्रमांक सामने बॉक्स में अंकों में

लिखें शब्दों में

--	--	--	--	--	--	--	--

प्रश्नों के उत्तर के लिये केवल काले बॉल-प्वाइंट पेन का प्रयोग करें।

अभ्यर्थी उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

अन्तरीक्षक
के हस्ताक्षर

आपको अपने सभी उत्तर केवल उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं। परीक्षा के उपरान्त उत्तर-पत्रक की मूल प्रति निरीक्षक को सौंप दें।

महत्त्वपूर्ण अनुदेश

- सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक प्रश्न-पुस्तिका के अंदर रखी है।
- उत्तर-पत्रक पर अभ्यर्थी अपना सही अनुक्रमांक, विषय एवं विषय कोड अंकित करें अन्यथा उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी।
- इस परीक्षण पुस्तिका में 170 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार (4) वैकल्पिक उत्तर प्रश्न के नीचे दिए गए हैं। इन चारों में से केवल एक ही सही उत्तर है। जिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझते हैं, उत्तर-पत्रक में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले बॉल-प्वाइंट पेन से पूरा काला कर दें।
- अनुक्रमांक के अलावा परीक्षण पुस्तिका के कवर पेज पर कुछ न लिखें। रफ कार्य के लिए परीक्षण पुस्तिका के अन्त में दिए गए दो पृष्ठों का प्रयोग करें।
- परीक्षण पुस्तिका खोलने के तुरन्त बाद जाँच करके देख लें कि परीक्षण पुस्तिका/ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के सभी पेज भली-भाँति छपे हुए हैं। यदि परीक्षण पुस्तिका/ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में कोई कमी हो, तो निरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज़ व कोड की दूसरी परीक्षण पुस्तिका/ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक प्राप्त कर लें।
- इस प्रश्न पुस्तिका में भाग - I तथा III के प्रश्न अंग्रेजी व हिन्दी दोनों भाषाओं में मुद्रित हैं। द्विभाषी (हिन्दी/अंग्रेजी) में किसी भी अस्पष्टता के मामले में, अंग्रेजी संस्करण प्रभावी होगा।
- गलत उत्तरों के लिए दण्ड :
उत्तर-पत्रक में उम्मीदवार द्वारा दिए गए गलत उत्तरों के लिए दण्ड दिया जाएगा।
(i) प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं। उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक गलत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का एक-तिहाई दण्ड के रूप में काटा जाएगा।
(ii) यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे गलत उत्तर माना जाएगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही उसी तरह का दण्ड दिया जाएगा।
(iii) यदि उम्मीदवार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई दण्ड नहीं दिया जाएगा।

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें।

Note: English version of the instructions is printed on the back cover of this Booklet.

[A]

Page 1 of 32



1. What is the Minimum Support Price (MSP) of Ragi for Marketing Season 2023-24?
 (a) ₹ 3895 per quintal (b) ₹ 3846 per quintal
 (c) ₹ 3865 per quintal (d) ₹ 3837 per quintal
2. National Farmers' Day is celebrated on -
 (a) 21st December (b) 22nd December
 (c) 23rd December (d) 24th December
3. "Operation Flood Programme" was started in India by -
 (a) Mankombu Sambasivan Swaminathan (b) Rajendra Singh Paroda
 (c) Hem Singh Pruthi (d) Verghese Kurien
4. Which of the following statement/s with reference to Panchayati Raj in Uttar Pradesh is/are correct?
 1. The U.P. Panchayat Raj Act came into existence in 1947.
 2. The U.P. Kshetra Panchayat and Zila Panchayat Act was passed in 1961.
 Select the correct answer from the code given below -
Code -
 (a) Only 1 (b) Only 2
 (c) Both 1 and 2 (d) None of the above
5. Which of the following is correctly matched?
 (a) The special provision with respect to the States of Maharashtra and Gujarat - Article 371
 (b) The special provision with respect to the States of Andhra Pradesh and Telangana - Article 371 D
 (c) Both (a) and (b)
 (d) None of the above
1. विपणन सीज़न 2023-24 के लिए रागी का न्यूनतम समर्थन मूल्य (एम.एस.पी.) क्या है?
 (a) 3895 ₹ प्रति क्विंटल (b) 3846 ₹ प्रति क्विंटल
 (c) 3865 ₹ प्रति क्विंटल (d) 3837 ₹ प्रति क्विंटल
2. राष्ट्रीय किसान दिवस किस दिन मनाया जाता है?
 (a) 21 दिसम्बर (b) 22 दिसम्बर
 (c) 23 दिसम्बर (d) 24 दिसम्बर
3. भारत में "ऑपरेशन फ्लड कार्यक्रम" किसके द्वारा शुरू किया गया था?
 (a) मनकोम्बु संबासिवन स्वामीनाथन (b) राजेन्द्र सिंह परोदा
 (c) हेम सिंह प्रुथी (d) वर्गीज कुरियन
4. निम्न में से कौनसा/से कथन उत्तर प्रदेश में पंचायती राज के संदर्भ में सही है/हैं?
 1. यू.पी. में पंचायत राज अधिनियम 1947 में अस्तित्व में आया।
 2. यू.पी. में क्षेत्र पंचायत एवं जिला पंचायत अधिनियम 1961 में पारित हुआ था।
 नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए -
कूट -
 (a) केवल 1 (b) केवल 2
 (c) 1 एवं 2 दोनों (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
5. निम्न में से कौन-सा सही सुमेलित है?
 (a) महाराष्ट्र तथा गुजरात राज्यों के बारे में विशिष्ट प्रावधान - अनुच्छेद 371
 (b) आंध्र-प्रदेश तथा तेलंगाना राज्यों के बारे में विशिष्ट प्रावधान - अनुच्छेद 371 डी
 (c) (a) तथा (b) दोनों
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं



6. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R) –

Assertion (A) : The sovereignty of India is not incompatible to the membership of the commonwealth.

Reason (R) : The voluntary relations of India with the commonwealth does, in no way, affect the sovereignty of India.

Select the correct answer from the code given below -

Code -

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (b) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).
- (c) (A) is true but (R) is false.
- (d) (A) is false but (R) is true.

7. Where is the Broken hill famous for zinc and lead located?

- (a) France
- (b) Australia
- (c) Germany
- (d) Turkey

8. The strategically located Gibraltar Strait joins -

- (a) Black Sea and Mediterranean Sea
- (b) Atlantic Ocean and Mediterranean Sea
- (c) Port Said and Suez Canal
- (d) Sea of Japan and Yellow Sea

6. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक अभिकथन (A) तथा दूसरा कारण (R) है –

अभिकथन (A) : भारत की संप्रभुता राष्ट्रकुल की सदस्यता से असंगत नहीं है।

कारण (R) : भारत के राष्ट्रकुल के साथ स्वैच्छिक संबंध किसी भी प्रकार से भारत की संप्रभुता को प्रभावित नहीं करते हैं।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए –
कूट –

- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (c) (A) सही है परंतु (R) गलत है।
- (d) (A) गलत है परंतु (R) सही है।

7. जस्ता एवं सीसा के लिए प्रसिद्ध ब्रोकन हिल कहाँ स्थित है?

- (a) फ्रांस
- (b) ऑस्ट्रेलिया
- (c) जर्मनी
- (d) तुर्की

8. सामरिक रूप से अवस्थित जिब्राल्टर जलडमरूमध्य मिलाता है –

- (a) काला सागर तथा भूमध्य सागर को
- (b) अंध महासागर तथा भूमध्य सागर को
- (c) पोर्ट सईद तथा स्वेज़ नहर को
- (d) जापान सागर तथा पीला सागर को



9. Brazil is mainly famous for -

- (a) Sugarcane production
(b) Cotton production
(c) Coffee production
(d) Wheat production

10. Match List-I with List-II and select the correct answer from the code given below -

List-I

(Iron ore places)

- A. Sandur
B. Badam pahar
C. Noamundi
D. Dalli Rajhara

List-II

(States)

1. Chhattisgarh
2. Jharkhand
3. Karnataka
4. Odisha

Code -

- (a) (A)-3, (B)-4, (C)-1, (D)-2
(b) (A)-3, (B)-4, (C)-2, (D)-1
(c) (A)-4, (B)-2, (C)-1, (D)-3
(d) (A)-2, (B)-1, (C)-3, (D)-4

11. Ozone Gas layer protects us from -

- (a) Sun's ultraviolet rays
(b) Rain
(c) Diseases
(d) Pollution

12. "Privatization is the process, that leads to government dominance in the economic activities of a nation." Whose statement is this?

- (a) Gunnar Myrdal
(b) Manmohan Singh
(c) Jiban Mukhopadhyay
(d) Ashish Bose

13. Hooker and Thomson classified India in 1867 into how many vegetational zones?

- (a) 6
(b) 8
(c) 10
(d) 12

14. Which state was the first to start Antyodaya Yojana?

- (a) Madhya Pradesh
(b) Rajasthan
(c) Uttar Pradesh
(d) Gujarat

9. ब्राज़ील मुख्य रूप से किसके लिए प्रसिद्ध है?

- (a) गन्ना उत्पादन
(b) कपास उत्पादन
(c) कॉफी उत्पादन
(d) गेहूँ उत्पादन

10. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए -

सूची-I

(लौह अयस्क क्षेत्र)

- A. संदूर
B. बादाम पहाड़
C. नोआमुंडी
D. दल्ली राजहरा

सूची-II

(राज्य)

1. छत्तीसगढ़
2. झारखंड
3. कर्नाटक
4. ओडिशा

कूट -

- (a) (A)-3, (B)-4, (C)-1, (D)-2
(b) (A)-3, (B)-4, (C)-2, (D)-1
(c) (A)-4, (B)-2, (C)-1, (D)-3
(d) (A)-2, (B)-1, (C)-3, (D)-4

11. ओज़ोन गैस की परत हमारी रक्षा करती है -

- (a) सूर्य की पराबैंगनी किरणों से
(b) वर्षा से
(c) बीमारियों से
(d) प्रदूषण से

12. "निजीकरण वह प्रक्रिया है, जो किसी राष्ट्र को आर्थिक क्रियाओं में सरकारी प्रभुत्व की ओर ले जाती है।" यह किसका कथन है?

- (a) गुन्नार मिर्डल
(b) मनमोहन सिंह
(c) जीबन मुखोपाध्याय
(d) आशीष बोस

13. हुकर एवं थॉमसन ने सन् 1867 में भारत को कितने वनस्पति क्षेत्रों में वर्गीकृत किया था?

- (a) 6
(b) 8
(c) 10
(d) 12

14. किस राज्य ने सर्वप्रथम अंत्योदय योजना प्रारंभ की?

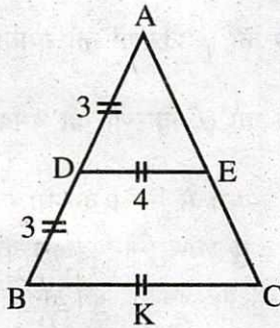
- (a) मध्य प्रदेश
(b) राजस्थान
(c) उत्तर प्रदेश
(d) गुजरात



15. Point P divides the line segment joining the points A (-1, 3) and B (9, 8), such that $\frac{AP}{BP} = \frac{k}{1}$. If P lies on the line $x - y + 2 = 0$, then the value of k will be -

- (a) $\frac{2}{3}$ (b) $\frac{3}{2}$
(c) $\frac{4}{3}$ (d) $\frac{3}{4}$

16. In the given figure if $DE \parallel BC$, then K is given by -



- (a) 2 (b) 4
(c) 6 (d) 8

17. If 30 persons take 10 days to complete a work by working 8 hours a day, then 40 persons should work how many hours a day to complete the work in 6 days?

- (a) 6 hours (b) 10 hours
(c) 8 hours (d) 12 hours

18. World Environment Day is celebrated on -

- (a) 6th June (b) 5th June
(c) 21st April (d) 20th April

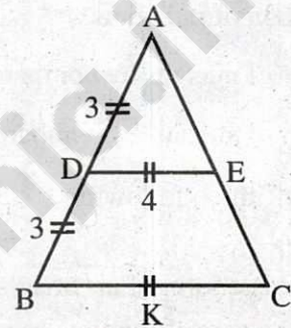
19. A zone of atmosphere that lies near the ground is -

- (a) Troposphere (b) Stratosphere
(c) Mesosphere (d) Ionosphere

15. बिंदु A (-1, 3) एवं B (9, 8) से जाने वाली रेखा को बिंदु P विभाजित करता है, ताकि $\frac{AP}{BP} = \frac{k}{1}$ । यदि P रेखा $x - y + 2 = 0$ पर हो, तो k का मान होगा -

- (a) $\frac{2}{3}$ (b) $\frac{3}{2}$
(c) $\frac{4}{3}$ (d) $\frac{3}{4}$

16. दिए गए चित्र में यदि $DE \parallel BC$, तब K का मान है -



- (a) 2 (b) 4
(c) 6 (d) 8

17. यदि 30 व्यक्ति 8 घंटे प्रतिदिन कार्य करते हुए कार्य को 10 दिनों में पूर्ण करते हैं, तो 40 व्यक्ति कितने घंटे प्रतिदिन कार्य करके उसे 6 दिन में पूर्ण कर देंगे?

- (a) 6 घंटे (b) 10 घंटे
(c) 8 घंटे (d) 12 घंटे

18. विश्व पर्यावरण दिवस किस दिन मनाया जाता है?

- (a) 6 जून (b) 5 जून
(c) 21 अप्रैल (d) 20 अप्रैल

19. वायुमंडल का क्षेत्र जो ज़मीन के नज़दीक है, कहलाता है -

- (a) क्षोभ मंडल (b) समताप मंडल
(c) मध्य मंडल (d) आयन मंडल



20. Candela is a S.I. unit of -
 (a) Luminous intensity (b) Electric current
 (c) Circular motion (d) Electromagnetic current
21. Radioactive decay is -
 (a) Decay of nuclear material in controlled medium
 (b) Spontaneous decay of unstable atoms by emission of radiation
 (c) Decay of nucleus by bombardment of γ - rays
 (d) Decay of nucleus by bombardment of α - rays
22. Consider the following statements about Ramjet -
 1. Ramjet is a form of air breathing jet engine.
 2. The efficiency of Ramjet drops with increasing speed.
 The correct statement is -
 (a) Only 1 (b) Only 2
 (c) Both 1 and 2 (d) None of the above
23. Who was the founder of Arya Samaj?
 (a) Swami Dayanand (b) Baba Ram Chandra
 (c) Swami Vivekananda (d) Swami Shradhanand
24. Who founded The United Indian Patriotic Association?
 (a) B. R. Ambedkar (b) G. K. Gokhale
 (c) Sir Syed Ahmad Khan (d) Syed Ahmad Barelvi
25. Who was the ruler of Vijayanagar Empire at the time of Battle of Talikota?
 (a) Krishna Dev Raya (b) Rama Raya
 (c) Deva Raya II (d) Sadashiva Raya
20. कैंडला किसकी एस.आई. इकाई है?
 (a) ज्योति तीव्रता (b) विद्युत धारा
 (c) वृत्तीय गति (d) विद्युत चुम्बकीय धारा
21. रेडियोधर्मी क्षय होता है -
 (a) नाभिकीय पदार्थ का नियंत्रित माध्यम में क्षय
 (b) अस्थायी अणुओं का विकिरण के उत्सर्जन के द्वारा स्वतः स्फूर्त क्षय
 (c) नाभिक का γ -किरणों की बमबारी से क्षय
 (d) नाभिक का α -किरणों की बमबारी से क्षय
22. रैमजेट के विषय में निम्न कथनों पर ध्यान दें -
 1. रैमजेट वायु श्वास जेट इंजन का एक प्रकार है।
 2. गति बढ़ने पर रैमजेट की क्षमता घट जाती है।
 सही कथन है -
 (a) केवल 1 (b) केवल 2
 (c) 1 एवं 2 दोनों (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
23. आर्य समाज का संस्थापक कौन था?
 (a) स्वामी दयानंद (b) बाबा रामचन्द्र
 (c) स्वामी विवेकानंद (d) स्वामी श्रद्धानंद
24. द यूनाइटेड इंडियन पेट्रियोटिक एसोसिएशन की स्थापना किसने की?
 (a) बी. आर. अम्बेडकर (b) जी. के. गोखले
 (c) सर सैयद अहमद खान (d) सैयद अहमद बरेलवी
25. तालीकोट के युद्ध के समय विजयनगर साम्राज्य का शासक कौन था?
 (a) कृष्णदेव राय (b) राम राय
 (c) देवराय द्वितीय (d) सदाशिव राय



26. Which one of the following (Mahajanapadas – Capital) is not correctly matched?
 (a) Matsya – Viratanagar
 (b) Anga – Vaishali
 (c) Surasena – Mathura
 (d) South Panchala – Kampilya
27. Chandrayaan – 3 Mission was launched on -
 (a) 14th July 2023 (b) 12th July 2023
 (c) 20th July 2023 (d) 25th July 2023
28. Who has been appointed as the new Chairman of the Central Board of Indirect Taxes and Customs (CBIC) in August 2023?
 (a) S. Ramesh (b) John Joseph
 (c) Sanjay Kumar (d) Sudha Jain Agarwal
29. Match List-I with List-II and select the correct answer from the code given below –
List-I
(Fact)
 A. Utkarsh 2.0
 B. Abaucin
 C. Mocha
 D. Miyawaki
List-II
(Related field)
 1. A cyclone in Bay of Bengal
 2. AI generated antibiotics
 3. RBI's framework for oversight of its payment systems
 4. A plantation technique
Code –
 (a) (A)-3, (B)-2, (C)-1, (D)-4
 (b) (A)-4, (B)-1, (C)-2, (D)-3
 (c) (A)-2, (B)-1, (C)-3, (D)-4
 (d) (A)-3, (B)-1, (C)-2, (D)-4
30. The third and final meeting of G-20 Anti-Corruption Working Group (ACWG) was held from 9 to 11 August 2023 at -
 (a) Lucknow (b) Varanasi
 (c) Kolkata (d) Mumbai
26. निम्न में से कौन-सी (महाजनपद – राजधानी) सही सुमेलित नहीं है?
 (a) मत्स्य – विराट नगर
 (b) अंग – वैशाली
 (c) शूरसेन – मथुरा
 (d) दक्षिण पांचाल – काम्पिल्य
27. चंद्रयान – 3 मिशन कब लॉन्च किया गया?
 (a) 14 जुलाई 2023 (b) 12 जुलाई 2023
 (c) 20 जुलाई 2023 (d) 25 जुलाई 2023
28. अगस्त 2023 में केन्द्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड (सी.बी.आई.सी.) के नए अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
 (a) एस. रमेश (b) जॉन जोसेफ
 (c) संजय कुमार अग्रवाल (d) सुधा जैन
29. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए –
सूची-I
(तथ्य)
 A. उत्कर्ष 2.0
 B. एबॉसीन
 C. मोचा
 D. मियावाकी
सूची-II
(संबंधित क्षेत्र)
 1. बंगाल की खाड़ी में चक्रवात
 2. ए.आई. निर्मित एंटीबायोटिक
 3. अपनी भुगतान प्रणालियों की निगरानी के लिए आर.बी.आई. का ढाँचा
 4. एक वृक्षारोपण तकनीक
कूट –
 (a) (A)-3, (B)-2, (C)-1, (D)-4
 (b) (A)-4, (B)-1, (C)-2, (D)-3
 (c) (A)-2, (B)-1, (C)-3, (D)-4
 (d) (A)-3, (B)-1, (C)-2, (D)-4
30. जी-20 के एंटी-करप्शन वर्किंग ग्रुप (ACWG) की तीसरी एवं अंतिम बैठक, 9 से 11 अगस्त 2023 तक, कहाँ सम्पन्न हुई थी?
 (a) लखनऊ में (b) वाराणसी में
 (c) कोलकाता में (d) मुंबई में



31. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए -

सूची-I (शब्द)		सूची-II (विलोम)
(A) प्रवृत्ति	(1)	सामिष
(B) निरामिष	(2)	पुरातन
(C) ध्वंस	(3)	निर्माण
(D) नूतन	(4)	निवृत्ति

कूट -

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (a) A-(4), B-(1), C-(3), D-(2) | (b) A-(2), B-(3), C-(1), D-(4) |
| (c) A-(3), B-(1), C-(2), D-(4) | (d) A-(2), B-(1), C-(4), D-(3) |

32. निम्नलिखित में से 'मानवीय' का विलोमार्थी है -

- | | |
|------------|---------------|
| (a) दानवीर | (b) गैर मायूस |
| (c) पशुता | (d) अमानवीय |

33. निम्नलिखित वाक्य में रेखांकित शब्द के विलोम हेतु सही विकल्प चुनकर लिखिए -

साँई बाबा अपने भक्तों के लिए दाता हैं, उनके द्वार पर आया.....कभी खाली हाथ नहीं जाता।

- | | |
|------------|-----------|
| (a) याचक | (b) ईश्वर |
| (c) पराधीन | (d) दास |

34. इनमें से विलोम शब्द-युग्म नहीं है -

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| (a) उपसर्ग-प्रत्यय | (b) उत्तम-अधम |
| (c) करुण-निष्ठुर | (d) अन्तर्मुखी-सर्वमुखी |

35. निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य है -

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (a) मेरे से भूल हो गई। | (b) काहे से लिखूँ? |
| (c) मैंने जाना है। | (d) यह पुस्तक उठाइए। |

36. इनमें से सही वर्तनी का शब्द है -

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) उज्जवल | (b) उज्वल |
| (c) उज्ज्वल | (d) ऊज्ज्वल |

37. निम्नलिखित में से अशुद्ध शब्द है -

- | | |
|-------------|---------------|
| (a) श्रीमती | (b) पुरुस्कार |
| (c) अतिथि | (d) परीक्षा |



38. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए -

सूची-I
(अनेक शब्द)

- (A) जो तीनों कालों को देखता है
(B) जो भविष्य की बातें बोलता है
(C) जो वर्णन के बाहर है
(D) जो बहुत बोलता है

सूची-II
(एक शब्द)

- (1) वाचाल
(2) वर्णनातीत
(3) त्रिकालदर्शी
(4) भविष्यवक्ता

कूट -

- (a) A-(4), B-(1), C-(2), D-(3)
(c) A-(3), B-(4), C-(2), D-(1)

- (b) A-(4), B-(2), C-(3), D-(1)
(d) A-(4), B-(3), C-(2), D-(1)

39. 'गुरु के समीप या साथ रहने वाला विद्यार्थी' वाक्यांश के लिए सही शब्द है -

- (a) शिष्य
(c) अंतेवासी

- (b) बटुक
(d) कुलवासी

40. इनमें से 'पारंगत' शब्द किस वाक्य या वाक्यांश के लिए प्रयुक्त होता है?

- (a) जो इस पार से उस पार की वस्तुएँ देख लेता हो।
(c) जो उस पार चला गया हो।

- (b) जो किसी विषय का पूर्ण विद्वान हो।
(d) जो उस लोक को प्रस्थान कर गया हो।

41. जो शब्द संस्कृत से विकृत होकर आये हैं, उन्हें कहा जाता है -

- (a) तत्सम
(c) देशज

- (b) तदभव
(d) स्थानिक

42. सूची-I के तत्सम शब्दों को सूची-II में दिए गए तदभव रूप से सुमेलित करके कूट में से सही विकल्प का चयन कीजिए -

सूची-I
(तत्सम)

- (A) पुष्प
(B) आम्र
(C) अग्नि
(D) हस्त

सूची-II
(तदभव)

- (1) हाथ
(2) फूल
(3) आम
(4) आग

कूट -

- (a) A-(2), B-(3), C-(4), D-(1)
(c) A-(1), B-(2), C-(3), D-(4)

- (b) A-(2), B-(3), C-(1), D-(4)
(d) A-(4), B-(3), C-(1), D-(2)

43. इनमें से तत्सम शब्द है -

- (a) साँप
(c) भिक्षा

- (b) कुम्हार
(d) दूध

44. सूची-I का सूची-II से मिलान कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए -

सूची-I

- (A) कान्ह
(B) घर
(C) अद्य
(D) आठ

सूची-II

- (1) अष्ट
(2) आज
(3) गृह
(4) कृष्ण

कूट -

- (a) A-(3), B-(4), C-(1), D-(2)
(c) A-(2), B-(3), C-(4), D-(1)

- (b) A-(4), B-(3), C-(2), D-(1)
(d) A-(4), B-(2), C-(1), D-(3)



45. नीचे दिए गए विशेषण के बारे में दो अभिकथन हैं। अभिकथन आधारित कूट में से सही विकल्प का चयन कीजिए -

अभिकथन -

- (1) विशेषण संज्ञा या सर्वनाम की विशेषता बतलाता है।
(2) विशेषण परिणाम बोधक नहीं होता है।

कूट -

- (a) (1) और (2) दोनों सही (b) दोनों गलत
(c) केवल (1) सही (d) केवल (2) सही

46. 'कोई आदमी आ रहा है।' इस वाक्य में किस प्रकार का विशेषण है?

- (a) गुणवाचक (b) संख्यावाचक
(c) परिमाणवाचक (d) सार्वनामिक

47. सूची-I के विशेषण शब्दों को सूची-II में उनके विशेष्य से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर को चुनिए -

सूची-I (विशेषण)	सूची-II (विशेष्य)
(A) विषैला	(1) रास्ता
(B) कटीला	(2) पुरुष
(C) दयालु	(3) पत्थर
(D) चमकीला	(4) साँप

कूट -

- (a) A-(4), B-(1), C-(2), D-(3) (b) A-(4), B-(2), C-(1), D-(3)
(c) A-(1), B-(2), C-(4), D-(3) (d) A-(2), B-(4), C-(1), D-(3)

48. इनमें से 'पुष्पधन्वा' किसका पर्यायवाची है?

- (a) इंद्र (b) कुबेर
(c) शिव (d) कामदेव

49. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए -

सूची-I (शब्द)	सूची-II (पर्याय)
(A) इन्द्र	(1) इन्दीवर
(B) कमल	(2) वनिता
(C) गंगा	(3) महेन्द्र
(D) स्त्री	(4) त्रिपथगा

कूट -

- (a) A-(3), B-(2), C-(1), D-(4) (b) A-(4), B-(3), C-(2), D-(1)
(c) A-(3), B-(1), C-(4), D-(2) (d) A-(1), B-(3), C-(2), D-(4)

50. निम्नलिखित में से पर्यायवाची शब्दों के सही विकल्प का चयन कीजिए -

- (a) अलि, भ्रमर, मधुकर (b) सदन, धाम, ग्रह
(c) शशांक, मयंक, राका (d) हस्त, पाणि, हस्ति



51. All of the following terms correctly match with their meaning, except -
- (a) VERTIGO = Subjective feeling that one's own body is rotating
 (b) NYSTAGMUS = Involuntary rapid movement of eyeball
 (c) TINNITUS = Ringing in the ears
 (d) PTOSIS = Dilation of the pupil
52. Upper motor neuron lesion is characterised by -
- (a) Hypotonia (b) Hyperactive deep tendon reflexes
 (c) Flaccid Paralysis (d) Fasciculation
53. The natural pacemaker of the heart is -
- (a) Sinoatrial node (b) Atrioventricular node
 (c) Bundle of His (d) Purkinje Fibres
54. The smallest gland in the human body is -
- (a) Thyroid gland (b) Pineal gland
 (c) Adrenal gland (d) Salivary gland
55. Calcitonin hormone is secreted by -
- (a) Follicular Cells (b) Parafollicular Cells
 (c) Mast Cells (d) Macrophages
51. निम्नलिखित में से सभी पद अपने अर्थ से सही ढंग से मेल खाते हैं, सिवाय -
- (a) वर्टिगो – व्यक्तिपरक अनुभूति कि व्यक्ति का अपना शरीर घूम रहा है
 (b) निस्टैगमस – आईबॉल का अनेच्छिक तीव्र गति से घूमना
 (c) टिनिटस – कान में घंटी बजना
 (d) पिटोसिस – आँख की पुतली (प्यूपिल) का चौड़ा होना (डाइलेशन)
52. अपर मोटर न्यूरॉन लीज़न की विशेषता है -
- (a) हाइपोटोनिया (b) हाइपरएक्टिव डीप टेंडन रिफ्लेक्सिस
 (c) फ्लैसिड पैरालिसिस (d) फेंसिक्यूलेशन
53. मानव हृदय का प्राकृतिक पेसमेकर है -
- (a) सिनोएट्रियल नोड (b) एट्रियोवेंट्रिक्यूलर नोड
 (c) बंडल ऑफ हिज (d) पुरकिंजे फाईबर्स
54. मानव शरीर की सबसे छोटी ग्रंथि है -
- (a) थाइरायड ग्रंथि (b) पीनियल ग्रंथि
 (c) एड्रिनल ग्रंथि (d) सलाइवरी ग्रंथि
55. केलसीटोनिन हार्मोन का स्राव होता है -
- (a) फॉलिकुलर कोशिकायें (b) पैराफॉलिकुलर कोशिकायें
 (c) मास्ट कोशिकायें (d) मैक्रोफेजिस



56. National Institute of Nutrition is situated at -
- (a) Hyderabad (b) Jaipur
(c) New Delhi (d) Kolkata
57. Who pioneered Modern Nursing?
- (a) Dr. Leininger (b) Dorothea L. Dix
(c) Florence (d) Sister Callista Roy
Nightingale
58. The number of basic needs of patients as identified by Henderson includes -
- (a) 15 (b) 14
(c) 17 (d) 18
59. Indian Nursing Council (INC) was constituted in the year -
- (a) 1940 (b) 1950
(c) 1954 (d) 1947
60. National Nutrition Policy (NNP) was adopted by Government of India in the year -
- (a) 1997 (b) 1993
(c) 1995 (d) 1996
61. Which drug is effective in the treatment of Thyrotoxicosis?
- (a) Fluconazole (b) Omeprazole
(c) Tinidazole (d) Carbimazole
62. All of the following drugs should be given to the patients of bronchial asthma, except -
- (a) Theophylline (b) Terbutaline
(c) Aspirin (d) Fluticasone
56. राष्ट्रीय पोषण संस्थान कहाँ स्थित है?
- (a) हैदराबाद (b) जयपुर
(c) नई दिल्ली (d) कोलकाता
57. आधुनिक नर्सिंग का अन्वेषक कौन है?
- (a) डॉ. लेनिंगर (b) डोरोथिया एल. डिक्स
(c) फ्लोरेन्स नाइटिंगेल (d) सिस्टर कैलिस्टा रॉय
58. हैन्डरसन के अनुसार मरीजों की बुनियादी आवश्यकता कितनी है?
- (a) 15 (b) 14
(c) 17 (d) 18
59. इंडियन नर्सिंग काउंसिल (आई.एन.सी.) का गठन किस वर्ष में किया गया था?
- (a) 1940 (b) 1950
(c) 1954 (d) 1947
60. राष्ट्रीय पोषण नीति (एन.एन.पी.) को भारत सरकार द्वारा किस वर्ष में अपनाया गया?
- (a) 1997 (b) 1993
(c) 1995 (d) 1996
61. थायरोटोक्सीकोसिस के उपचार में कौन सी दवा कारगर है?
- (a) फ्लूकोनाज़ोल (b) ओमीप्राज़ोल
(c) टिनिडाज़ोल (d) कार्बीमाज़ोल
62. निम्नलिखित सारी दवाईयाँ ब्रॉन्कियल अस्थमा के मरीजों को देनी चाहिए, सिवाय -
- (a) थियोफाइलीन (b) टरब्यूटालीन
(c) एस्पिरिन (d) फ्लूटिकासोन



63. The commonest cause of Peripheral Neuropathy in developed countries is -
- (a) Rheumatoid Arthritis (b) Systemic Lupus Erythematosus (S.L.E.)
(c) Isoniazid (d) Diabetes Mellitus
64. The commonest cause of brain stroke is -
- (a) Head Injury (b) Tuberculoma
(c) Cerebral infarction (d) Neurocysticercosis
65. A patient's lab. result shows Serum Creatinine level of 7mg% i.e 7mg/dl. The finding would lead the nurse to place highest priority on assessing -
- (a) Temperature (b) Intake and output
(c) Capillary refill time (d) Pupillary reflex
66. In treating life threatening conditions, following steps need to be taken in logical sequence.
- (I) Control bleeding
(II) Treat shock
(III) Check breathing
(IV) Use of head tilt method, if airway is obstructed
- Select the correct answer using the code given below :
- Code -
- (a) III, IV, I, II (b) I, II, III, IV
(c) IV, III, II, I (d) II, I, III, IV
63. विकसित देशों में पेरिफेरल न्यूरोपैथी का क्या अधिकांशतः कारण देखा जाता है?
- (a) रूमेटॉयड अर्थराइटिस (b) सिस्टमिक ल्यूपस एरिथेमेटोसस (एस.एल.ई.)
(c) आइसोनियाज़िड (d) मधुमेह
64. सबसे सामान्य (अधिकांशतः) ब्रेन स्ट्रोक का कारण कौन सा है?
- (a) सिर में चोट (b) ट्यूबरकुलोमा
(c) मस्तिष्क के रक्त प्रवाह (d) न्यूरोसिस्टिसर्कोसिस में गिरावट
65. एक मरीज़ के प्रयोगशाला परिणाम में सीरम क्रिएटिनीन का स्तर 7mg% अर्थात् 7mg/dl पाया गया। यह निष्कर्ष नर्स को किस मूल्यांकन को सर्वोच्च प्राथमिकता देने के लिए प्रेरित करेगा?
- (a) तापमान (b) इंटेक (सेवन) और आउटपुट
(c) कोशिका का पुनः भरने (d) आँख की पुतली का रिफ्लेक्स का समय
66. जीवन को खतरे में डालने वाली स्थितियों के उपचार में तार्किक क्रम में निम्नलिखित कदम उठाए जाने की आवश्यकता है -
- (I) रक्तस्राव पर नियन्त्रण रखें
(II) शॉक का इलाज
(III) सांस लेने की जांच करें
(IV) यदि वायु मार्ग बाधित हो, तो सिर झुकाने की विधि का प्रयोग करें
- नीचे दिए गए कूट में सही उत्तर चुनिए -
- कूट -
- (a) III, IV, I, II (b) I, II, III, IV
(c) IV, III, II, I (d) II, I, III, IV



67. A patient on steroid therapy should be taught to -
 (a) Increase sugar intake
 (b) Increase dose as needed
 (c) Not to discontinue medication abruptly
 (d) Increase food consumption to maintain weight

68. Following drugs can be safely used in pregnancy, except -
 (a) Prostaglandins (b) Magnesium Sulphate
 (c) Labetalol (d) Warfarin

69. Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below -

List-I

- (A) Aplastic Anemia
- (B) Pernicious Anemia
- (C) Hemolytic Anemia
- (D) Sickle Cell Anemia

List-II

- (1) Addison's Disease
- (2) Presence of abnormal Hemoglobin
- (3) Bone Marrow Aplasia
- (4) Destruction of RBC

Code -

- (a) (A)-4, (B)-2, (C)-1, (D)-3
- (b) (A)-3, (B)-2, (C)-1, (D)-4
- (c) (A)-3, (B)-1, (C)-4, (D)-2
- (d) (A)-1, (B)-2, (C)-3, (D)-4

67. स्टेरॉइड थेरेपी पर मरीज़ को क्या सिखाया जाना चाहिए?

- (a) चीनी का सेवन बढ़ायें
- (b) आवश्यकता अनुसार डोज़ बढ़ायें
- (c) दवा अचानक बंद न करें
- (d) वज़न बढ़ाने के लिए, भोजन का सेवन बढ़ायें

68. इन निम्नलिखित दवाओं का प्रयोग गर्भावस्था में सुरक्षित माना गया है, सिवाय -

- (a) प्रोस्टाग्लैंडिंस (b) मैग्नीशियम सल्फेट
- (c) लेबेटालोल (d) वॉर्फेरेन

69. सूची-I को सूची-II से मिलाइए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -

सूची-I

- (A) एप्लास्टिक एनीमिया
- (B) पर्निशियस एनीमिया
- (C) हीमोलिटिक एनीमिया
- (D) सिकल सेल एनीमिया

सूची-II

- (1) एडीसन डिजीज़
- (2) असामान्य हीमोग्लोबिन का पाया जाना
- (3) बोन मैरो एप्लेसिया
- (4) आर.बी.सी. का टूटना

कूट -

- (a) (A)-4, (B)-2, (C)-1, (D)-3
- (b) (A)-3, (B)-2, (C)-1, (D)-4
- (c) (A)-3, (B)-1, (C)-4, (D)-2
- (d) (A)-1, (B)-2, (C)-3, (D)-4



70. Match the following diseases in List-I with problems/symptoms in List-II and select the correct answer using the code given below -

List-I	List-II
(A) Typhoid Fever	(1) Pharyngeal Paralysis
(B) Whooping cough	(2) Intestinal Perforation
(C) Diphtheria	(3) Atelectasis
(D) Mumps	(4) Deafness

Code -

- (a) (A)-3, (B)-2, (C)-1, (D)-4
 (b) (A)-2, (B)-1, (C)-3, (D)-4
 (c) (A)-1, (B)-4, (C)-3, (D)-2
 (d) (A)-2, (B)-3, (C)-1, (D)-4

71. Pain at McBurney's point is the characteristic of which disease?

- (a) Jaundice (b) Appendicitis
 (c) Peptic Ulcer (d) Gastritis

72. The viral hemorrhagic disease caused by virus and transmitted by infected mosquito bite is -

- (a) Plague (b) Typhus
 (c) Yellow fever (d) Filariasis

73. Which drug is effective in the treatment of Leprosy?

- (a) Carbamazepine (b) Clofazimine
 (c) Pheniramine (d) Diethylcarbamazine citrate

74. Non-pitting edema is seen in which of the following disease?

- (a) Filariasis (b) Congestive heart failure
 (c) Nephrotic syndrome (d) Liver Cirrhosis

75. The most common bacteria causing bacterial lobar pneumonia is -

- (a) Staphylococcus aureus (b) Streptococcus pneumoniae
 (c) E. Coli (d) Pseudomonas

70. सूची-I में दी गई बीमारियों का सूची-II में दी गई समस्याओं/लक्षणों से मिलान करें तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -

सूची-I	सूची-II
(A) टायफाइड बुखार	(1) ग्रसनी पक्षाघात
(B) काली खांसी	(2) आंतों में छेद का रोग
(C) डिप्थीरिया	(3) श्वासरोध
(D) कण्ठमाला का रोग	(4) बहरापन

कूट -

- (a) (A)-3, (B)-2, (C)-1, (D)-4
 (b) (A)-2, (B)-1, (C)-3, (D)-4
 (c) (A)-1, (B)-4, (C)-3, (D)-2
 (d) (A)-2, (B)-3, (C)-1, (D)-4

71. मैकबर्नी बिंदु पर दर्द किस बीमारी की विशेषता है?

- (a) जॉडिस (b) अपेंडिसाइटिस
 (c) पेट्टिक अल्सर (d) गैस्ट्राइटिस

72. कौन-सी विषाणुजनित रक्तस्त्राव (हेमोरेजिक) बीमारी विषाणु द्वारा उत्पन्न होता है एवं संक्रमित मच्छर के काटने से फैलती है?

- (a) प्लेग (b) टाइफस
 (c) येलो फीवर (d) फाइलेरियासिस

73. कुष्ठ रोग (लेप्रोसी) के इलाज में कारगर दवा कौनसी है?

- (a) कार्बामेजेपीन (b) क्लोफाजिमिन
 (c) फेनिरामिन (d) डाईइथाइलकार्बामेजिन साइट्रेट

74. नॉन-पिटिंग इडिमा किस बीमारी में देखा जाता है?

- (a) फाइलेरियासिस (b) कन्जेस्टिव हार्ट फेलियर
 (c) नेफ्रोटिक सिन्ड्रोम (d) लिवर सिरोसिस

75. साधारणतः किस जीवाणु से जीवाणु लोबर न्यूमोनिया होता है?

- (a) स्टैफिलोकॉकस ओरियस (b) स्ट्रेप्टोकॉकस न्यूमोनी
 (c) ई. कोलाई (d) स्यूडोमोनास



76. Anti-tubercular drugs used to treat Meningeal Tuberculosis are given for a period of -
 (a) 3 months (b) 6 months
 (c) 9 months (d) 12 months
77. The normal range of serum sodium in human body is -
 (a) 135-145 mEq/L (b) 3.6-5.0 mEq/L
 (c) 95-107 mEq/L (d) 21-29 mEq/L
78. Hematemesis occurs in which of the following disease?
 (a) Lung Cancer (b) Lung T.B.
 (c) Peptic Ulcer (d) Small Intestinal T.B.
79. Which of the following statement is correct about cerebrospinal fluid in Acute Bacterial Meningitis?
 (a) Protein content is increased.
 (b) Glucose content is increased.
 (c) Cell count is decreased.
 (d) Pressure is decreased.
80. Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below the lists -
List-I
 (A) Red bag
 (B) Yellow bag
 (C) Black bag
 (D) Puncture proof blue/white container
List-II
 (1) General waste
 (2) Sharps/needles
 (3) Plastic waste
 (4) Infected waste
Code -
 (a) (A)-2, (B)-3, (C)-4, (D)-1
 (b) (A)-3, (B)-2, (C)-1, (D)-4
 (c) (A)-3, (B)-4, (C)-1, (D)-2
 (d) (A)-1, (B)-2, (C)-3, (D)-4
76. मस्तिष्क की झिल्ली की टी.बी. के इलाज के लिए इस्तेमाल की जाने वाली टी.बी. रोधी दवाओं को कितने समय (अवधि) तक देना चाहिए?
 (a) 3 माह (b) 6 माह
 (c) 9 माह (d) 12 माह
77. सीरम सोडियम का मनुष्य के शरीर में सामान्य स्तर है -
 (a) 135-145 mEq/L (b) 3.6-5.0 mEq/L
 (c) 95-107 mEq/L (d) 21-29 mEq/L
78. खून की उल्टी निम्नलिखित किस बीमारी में होती है?
 (a) फेफड़े का कैंसर (b) फेफड़े की टी.बी.
 (c) पेट्टिक अल्सर (d) छोटी आंत की टी.बी.
79. एक्यूट बैक्टीरियल मेनिनजाइटिस में सेरीब्रोस्पाइनल फ्ल्यूइड के बारे में निम्नलिखित कौनसा कथन सही है?
 (a) प्रोटीन की मात्रा बढ़ी होती है।
 (b) ग्लूकोज की मात्रा बढ़ी होती है।
 (c) कोशिकाओं की संख्या घट जाती है।
 (d) प्रेशर कम हो जाता है।
80. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -
सूची-I
 (A) लाल बैग
 (B) पीला बैग
 (C) काला बैग
 (D) नीला/सफेद पंचर प्रूफ कन्टेनर
सूची-II
 (1) साधारण कचरा
 (2) धारदार वस्तुएँ/सुईयाँ
 (3) प्लास्टिक कचरा
 (4) संक्रमित कचरा
कूट -
 (a) (A)-2, (B)-3, (C)-4, (D)-1
 (b) (A)-3, (B)-2, (C)-1, (D)-4
 (c) (A)-3, (B)-4, (C)-1, (D)-2
 (d) (A)-1, (B)-2, (C)-3, (D)-4



81. Which of the following viral infection is transmitted by tick?

- (a) Japanese Encephalitis (J.E.)
- (b) Dengue Fever
- (c) Kyasanur Forest Disease (K.F.D.)
- (d) Yellow Fever

82. Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below the lists –

List-I

- (A) National Goitre Control Programme was launched by Govt. of India in
- (B) Integrated Child Development Services (ICDS) Programme was started in
- (C) Medical Termination of Pregnancy (M.T.P.) Act
- (D) Colombo Plan

List-II

- (1) 1971
- (2) 1962
- (3) 1950
- (4) 1975

Code -

- (a) (A)-1, (B)-2, (C)-3, (D)-4
- (b) (A)-2, (B)-4, (C)-1, (D)-3
- (c) (A)-3, (B)-2, (C)-1, (D)-4
- (d) (A)-4, (B)-3, (C)-2, (D)-1

83. IMNCI stands for -

- (a) Involvement of Mothers, Neonates and Children in India
- (b) Integrated Management of Neonatal and Childhood Illnesses
- (c) Immunization of Mothers, Neonates and Children of India
- (d) Improvement of Maternal, Neonatal and Childhood Immunization

81. निम्नलिखित में से कौनसा विषाणुजनित संक्रमण टिक द्वारा फैलता है?

- (a) जापानी एन्सेफेलाइटिस (जे.ई.)
- (b) डेंगू बुखार
- (c) क्यासानूर वन रोग (के.एफ.डी.)
- (d) येलो (पीला) बुखार

82. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए –

सूची-I

- (A) भारत सरकार द्वारा राष्ट्रीय घेंघा नियन्त्रण कार्यक्रम शुरु हुआ
- (B) एकीकृत बाल विकास सेवाएं (आई.सी.डी.एस.) कार्यक्रम की शुरुआत हुई
- (C) मेडिकल टर्मिनेशन ऑफ प्रेगनेन्सी (एम.टी.पी.) एक्ट
- (D) कोलम्बो प्लान

सूची-II

- (1) 1971
- (2) 1962
- (3) 1950
- (4) 1975

कूट -

- (a) (A)-1, (B)-2, (C)-3, (D)-4
- (b) (A)-2, (B)-4, (C)-1, (D)-3
- (c) (A)-3, (B)-2, (C)-1, (D)-4
- (d) (A)-4, (B)-3, (C)-2, (D)-1

83. आई.एम.एन.सी.आई. का पूर्ण रूप है –

- (a) इन्वॉल्वमेंट ऑफ मदर्स, नियोनेट्स एण्ड चिल्ड्रन इन इंडिया
- (b) इंटीग्रेटेड मैनेजमेंट ऑफ नियोनेटल एण्ड चाइल्डहुड इलनेसिस
- (c) इम्युनाइजेशन ऑफ मदर्स, नियोनेट्स एण्ड चिल्ड्रन ऑफ इंडिया
- (d) इम्प्रूवमेंट ऑफ मैटर्नल, नियोनेटल एण्ड चाइल्डहुड इम्युनाइजेशन



84. All of the following are components of the "Epidemiologic triad", except -
- (a) Host (b) Environment
(c) Agent (d) Treatment
85. Most accepted definition of health is given by -
- (a) World Health Organisation (b) Indian Red Cross Society
(c) Oxford English Dictionary (d) Webster
86. Which of the following is an example of genetic disease?
- (a) Typhoid Fever (b) Hemophilia
(c) Tuberculosis (d) Appendicitis
87. Epidemic Dropsy is due to -
- (a) BOAA (b) Sanguinarine
(c) Aflatoxin (d) Ergot
88. The Multipurpose Health Workers Scheme in India was initiated following the recommendation of -
- (a) Bhore Committee (b) Kartar Singh Committee
(c) Mudaliar Committee (d) Chadha Committee
89. The age of elderly primigravida women is -
- (a) 15 yrs. of age (b) 20 yrs. of age
(c) 25 yrs. of age (d) Above 30 yrs. of age
90. Example of live vaccine is -
- (a) Hepatitis - B vaccine (b) Rabies vaccine
(c) Measles vaccine (d) Typhoid vaccine
84. निम्नलिखित में से सभी "महामारी विज्ञान त्रिकोण" के घटक हैं, सिवाय -
- (a) होस्ट (b) पर्यावरण
(c) एजेंट (d) उपचार
85. स्वास्थ्य की सबसे अधिक मान्य परिभाषा किसके द्वारा दी गयी है?
- (a) विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा (b) इण्डियन रेड क्रॉस सोसाइटी द्वारा
(c) ऑक्सफर्ड इंग्लिश डिक्शनरी के द्वारा (d) वेबस्टर द्वारा
86. निम्न में से आनुवंशिक रोग का उदाहरण है -
- (a) टायफाइड फीवर (b) हीमोफीलिया
(c) ट्यूबरकुलोसिस (d) एपेंडिसाइटिस
87. एपिडेमिक ड्रॉप्सी किसके कारण होती है?
- (a) बी.ओ.ए.ए. (b) सेंगुइनारिन
(c) एफ्लाटॉक्सिन (d) एर्गोट
88. भारत में बहुउद्देशीय स्वास्थ्य कार्यकर्ता योजना किसकी अनुशंसा के बाद शुरू की गई थी?
- (a) भोर समिति (b) करतार सिंह समिति
(c) मुदालियर समिति (d) चड्ढा समिति
89. बुर्जुग प्राइमिग्रेविडा महिलाओं की उम्र है -
- (a) 15 साल की उम्र (b) 20 साल की उम्र
(c) 25 साल की उम्र (d) 30 साल से ज्यादा की उम्र
90. जीवित टीके का उदाहरण है -
- (a) हेपेटाइटिस-B वैक्सीन (b) रेबीज वैक्सीन
(c) मीज़ल्स वैक्सीन (d) टायफाइड वैक्सीन



91. Family health nursing process is -
 (a) Ongoing (b) Static
 (c) Dynamic (d) Ongoing and Dynamic
92. In hilly areas a subcentre is established for a population of -
 (a) 5000 (b) 3000
 (c) 1000 (d) 2000
93. Village Health Guide Scheme was started in India in the year -
 (a) 1971 (b) 1977
 (c) 1984 (d) 1989
94. World Population Day is celebrated on -
 (a) 2nd January (b) 14th November
 (c) 11th July (d) 20th December
95. Birth in India has to be registered within of its occurrence.
 (a) 7 days (b) 14 days
 (c) 21 days (d) 1 month
96. The word Sociology is refers to -
 (a) study of development of society.
 (b) study of formation of social organization and government.
 (c) study of human relationships and behaviour.
 (d) study of social and cultural history of man.
97. The minimum number of antenatal visits required as per Maternal and Child Health programme (RMNCHA) are -
 (a) 7 (b) 2
 (c) 4 (d) 8
91. पारिवारिक स्वास्थ्य देखभाल प्रक्रिया है -
 (a) चालू अथवा सतत (b) स्थिर
 (c) गतिशील (d) सतत एवं गतिशील
92. पहाड़ी क्षेत्रों में एक उपकेन्द्र की स्थापना कितनी जनसंख्या के लिए की जाती है?
 (a) 5000 (b) 3000
 (c) 1000 (d) 2000
93. ग्राम स्वास्थ्य मार्गदर्शक योजना भारत में किस वर्ष में शुरू की गई थी?
 (a) 1971 (b) 1977
 (c) 1984 (d) 1989
94. विश्व जनसंख्या दिवस मनाया जाता है -
 (a) 2 जनवरी (b) 14 नवम्बर
 (c) 11 जुलाई (d) 20 दिसम्बर
95. भारत में जन्म को उसकी घटना के के भीतर पंजीकृत किया जाना चाहिए।
 (a) 7 दिन (b) 14 दिन
 (c) 21 दिन (d) 1 महीना
96. समाजशास्त्र शब्द का क्या अर्थ है?
 (a) समाज में विकास का अध्ययन।
 (b) सामाजिक संगठन और सरकार के गठन का अध्ययन।
 (c) मानव संबंधों और व्यवहार का अध्ययन।
 (d) मनुष्य के सामाजिक और सांस्कृतिक इतिहास का अध्ययन।
97. मातृ एवं शिशु स्वास्थ्य कार्यक्रम (आर.एम.एन.सी. एच.ए.) में न्यूनतम आवश्यकता के रूप में कितने प्रसवपूर्व दौरों की आवश्यकता होती है?
 (a) 7 (b) 2
 (c) 4 (d) 8



98. Which of the following vaccine is contraindicated in pregnancy?
- (a) Hepatitis-A (b) Hepatitis-B
(c) Rabies (d) Varicella
99. Which is the best indicator of Obstetric & Neonatal care given before and around the time of birth?
- (a) IMR
(b) Perinatal Mortality Rate
(c) Under Five Child Mortality Rate
(d) Early Neonatal Mortality Rate
100. The purest form of water in nature is -
- (a) Rain water (b) Rivers
(c) Ponds (d) Water from deep wells
101. Recommended protein intake for an adult woman weighing 50 kg is -
- (a) 35 gms/day (b) 40 gms/day
(c) 72 gms/day (d) 85 gms/day
102. All of the following are predisposing factors for Carcinoma Cervix, except -
- (a) Early marriage (b) Early coitus
(c) Early child bearing (d) Single child birth
103. Most effective way of sterilizing all glassware is -
- (a) Irradiation (b) Autoclave
(c) Hot air oven (d) Glutaraldehyde
98. गर्भावस्था में निम्नलिखित में कौन सा टीका लगाना वर्जित है?
- (a) हेपेटाइटिस-A (b) हेपेटाइटिस-B
(c) रेबीज़ (d) छोटी माता
99. जन्म के समय से पहले और उसके आसपास दी जाने वाली प्रसूति और नवजात देखभाल का सबसे अच्छा संकेतक कौनसा है?
- (a) आई.एम.आर.
(b) प्रसवकालीन मृत्यु दर
(c) पांच साल से कम उम्र के बच्चों की मृत्यु दर
(d) प्रारंभिक नवजात मृत्यु दर
100. प्रकृति में पानी का सबसे शुद्ध रूप क्या है?
- (a) बारिश का पानी (b) नदियाँ
(c) तालाब (d) गहरे कुओं से निकला पानी
101. 50 किलोग्राम भार वाली महिला के लिये प्रोटीन की आवश्यकता क्या है?
- (a) 35 ग्राम प्रति दिन (b) 40 ग्राम प्रति दिन
(c) 72 ग्राम प्रति दिन (d) 85 ग्राम प्रति दिन
102. कार्सिनोमा सर्विक्स के लिए निम्नलिखित सारे पूर्वानुकूल कारण हैं, सिवाय -
- (a) कम उम्र में शादी (b) कम उम्र में संभोग
(c) कम उम्र में बच्चा पैदा (d) एक बच्चा पैदा होना होना
103. सभी ग्लासवेयर को स्टेरेलाइज़ करने का सबसे प्रभावी तरीका कौनसा है?
- (a) इरेडियेशन (b) ऑटोक्लेव
(c) हॉट एयर ओवन (d) ग्लूटाराल्डिहाइड



104. Most commonly involved nerve in Leprosy is -
 (a) Ulnar Nerve (b) Common Peroneal Nerve
 (c) Tibial Nerve (d) Fibular Nerve
105. Glycosylated Hemoglobin reflects the average blood glucose level of previous -
 (a) 15 days (b) 1 month
 (c) 6 months (d) 3 months
106. All are true about the neonatal complications due to diabetic pregnant mother, except -
 (a) Hypoglycemia (b) Hypocalcemia
 (c) Hypomagnesemia (d) Hyperglycemia
107. The clinical manifestations of the hemolytic disease of the fetus and new-born are all, except -
 (a) Hydrops fetalis (b) Icterus Gravis Neonatorum
 (c) Congenital anaemia (d) Open spina bifida of the newborn
108. Which of the following is Cyanotic Congenital Heart Disease?
 (a) Tetralogy of Fallot (b) Atrial septal defect (TOF)
 (c) Ventricular septal defect (d) Patent ductus arteriosus
109. A very low birth weight infant has birth weight of less than -
 (a) 2500 gms (b) 2000 gms
 (c) 1500 gms (d) 1000 gms
104. कुष्ठ रोग में कौन सी नस ज्यादा प्रभावित होती है?
 (a) अल्नर नस (b) कॉमन पेरोनियल नस
 (c) टिबिएल नस (d) फिब्यूलर नस
105. ग्लाइकोसिलेटेड हीमोग्लोबिन पिछले कितने समय के औसत रक्त के ग्लूकोज स्तर को दर्शाता है?
 (a) 15 दिन (b) 1 महीना
 (c) 6 महीना (d) 3 महीना
106. मधुमेह से पीड़ित गर्भवती माँ के कारण नवजात में होने वाली जटिलताओं के बारे में सभी सत्य हैं, सिवाय -
 (a) हाइपोग्लाइसीमिया (b) हाइपोकैल्सीमिया
 (c) हाइपोमैग्नेसीमिया (d) हाइपरग्लाइसीमिया
107. एक छोड़कर सभी भ्रूण और नवजात शिशु में हेमोलिटिक रोग के नैदानिक प्रदर्शन हैं -
 (a) हाइड्रोप्स फीटेलिस (b) इक्टेरस ग्रेविस नियोनेटोरम
 (c) नवजात शिशु में जन्मजात एनीमिया (d) खुली स्पाइना बिफिडा
108. निम्नलिखित में से कौन-सा जन्मजात साइनोटिक हृदय रोग है?
 (a) टेट्रालॉजी ऑफ फैलोटे (b) एट्रियल सेप्टल दोष (टी.ओ.एफ.)
 (c) वेंट्रिक्यूलर सेप्टल दोष (d) पेटेंट डक्टस आर्टिरियोसस
109. जन्म के समय बहुत कम वजन वाले शिशु का वजन कितने किलो से कम होता है?
 (a) 2500 ग्राम (b) 2000 ग्राम
 (c) 1500 ग्राम (d) 1000 ग्राम



110. Breast feeding is contraindicated in one of the following conditions -
- (a) Galactosemia in infant (b) Maternal Hepatitis-B
(c) Maternal Hepatitis-C (d) Mastitis
111. The vitamin present in low level in Breast milk is -
- (a) Vitamin A (b) Vitamin B6
(c) Vitamin D (d) Vitamin B12.
112. The medicine given for deworming in children in India is -
- (a) Paracetamol (b) Albendazole
(c) Azithromycin (d) Acyclovir
113. Which of the following is the commonest bacteria causing Catheter Associated Urinary Tract Infection (CAUTI)?
- (a) Klebsiella (b) Pseudomonas
(c) Acinetobacter (d) Escherichia coli
114. 'Pregnancy Test' is based on estimation of the following hormone -
- (a) Luteinizing Hormone
(b) Progesterone Hormone
(c) Follicle Stimulating Hormone
(d) Human Chorionic Gonadotropin Hormone
115. All of the following are Barrier methods, except -
- (a) Diaphragm (b) Foam tablet
(c) Vaginal sponge (d) Lippes loop
110. निम्नलिखित में से एक स्थिति में स्तनपान वर्जित है -
- (a) शिशु में गैलेक्टोसिमिया (b) मातृ हेपेटाइटिस-बी
(c) मातृ हेपेटाइटिस-सी (d) मास्टाइटिस
111. वह विटामिन जिसका स्तर स्तन के दूध में कम होता है -
- (a) विटामिन ए (b) विटामिन बी6
(c) विटामिन डी (d) विटामिन बी12
112. भारत में बच्चों को कृमि मुक्ति (डीवर्मिंग) के लिये कौन-सी दवा दी जाती है?
- (a) पैरासिटामोल (b) एल्बेंडाज़ोल
(c) एज़िथ्रोमाइसिन (d) एसाइक्लोविर
113. निम्न में से कौन सा जीवाणु सामान्य स्तर पर कैथेटर एसोसिएटेड यूरीनरी ट्रैक्ट के संक्रमण (सी.ए.यू.टी.आई.) का कारण है?
- (a) क्लेबसिएला (b) स्यूडोमोनास
(c) एसिनेटोबैक्टर (d) एस्चेरिचिया कोलाई
114. 'गर्भावस्था परीक्षण' किस हार्मोन के आकलन पर आधारित होता है?
- (a) ल्यूटिनाइजिंग हार्मोन
(b) प्रोजेस्टेरोन हार्मोन
(c) फॉलिकल स्टिम्युलेटिंग हार्मोन
(d) ह्यूमन कोरियोनिक गोनाडोट्रोपिन हार्मोन
115. एक के अतिरिक्त इसमें सब बैरियर विधि हैं -
- (a) डायफ्राम (b) फोम टैबलेट
(c) योनि स्पन्ज (d) लिप्पेस लूप



116. Each breast has one of the following number of mammary lobes/sections -
- (a) 15-20 (b) 5-10
(c) 21-25 (d) 25-30
117. Cretinism is found in -
- (a) Type I D.M. (Diabetes Mellitus)
(b) Autoimmune RBC destruction
(c) Congenital Hypothyroidism
(d) Hyperthyroidism
118. Expulsion of fetus occurs in -
- (a) 1st stage of labour (b) 2nd stage of labour
(c) 3rd stage of labour (d) 4th stage of labour
119. First trimester is upto -
- (a) 8 weeks (b) 10 weeks
(c) 12 weeks (d) 14 weeks
120. Most common cause of low birth weight baby is -
- (a) Premature birth (b) Infection
(c) Anemia (d) Diabetes
121. When HIV cases or any disease is reported from all over the world, the situation is called as -
- (a) Endemic (b) Epidemic
(c) Pandemic (d) Sporadic
122. In pregnancy Hyperemesis Gravidarum may occur because of excessive -
- (a) Estrogen (b) Human Chorionic Gonadotropin (HCG)
(c) Progesterone (d) Oxytocin
116. प्रत्येक स्तन में मैमरी लोब की कितनी संख्या होती है?
- (a) 15-20 (b) 5-10
(c) 21-25 (d) 25-30
117. क्रेटिनिज्म पाया जाता है -
- (a) टाइप I डायबिटीज मैलाइटिस
(b) ऑटोइम्यून आर.बी.सी. डिस्ट्रक्शन
(c) कन्जिनाइटल हाइपोथाइरॉयडिज्म
(d) हाइपरथाइरॉयडिज्म
118. फीटस बाहर निकाला जाता है -
- (a) लेबर की पहली स्टेज (b) लेबर की दूसरी स्टेज में
(c) लेबर की तीसरी स्टेज (d) लेबर की चौथी स्टेज में
119. पहले ट्राइमेस्टर की अवधि है -
- (a) 8 सप्ताह (b) 10 सप्ताह
(c) 12 सप्ताह (d) 14 सप्ताह
120. जन्म के समय बच्चे का वजन कम होने का सबसे सामान्य कारण है -
- (a) समय के पूर्व जन्म (b) संक्रमण
(c) खून की कमी (d) मधुमेह
121. जब एच.आई.वी. के मामले या कोई अन्य बीमारी सारे विश्व में पायी जाती है, वह स्थिति कहलाती है -
- (a) एन्डेमिक (b) एपीडेमिक
(c) पेन्डेमिक (d) स्पोराडिक
122. गर्भावस्था में अत्याधिक उल्टी होने का कारण है -
- (a) एस्ट्रोजन (b) ह्यूमन कोरियोनिक गोनाडोट्रोपिन
(c) प्रोजेस्टेरोन (d) ऑक्सीटोसिन



123. Episodes of wandering away from home is a characteristic feature of which disorder?
 (a) Dissociative amnesia (b) Dissociative fugue
 (c) Trance & Possession disorder (d) Dissociative Identity disorder
124. Which one of the following is a disorder of thoughts?
 (a) Illusion (b) Delusion
 (c) Echolalia (d) Amnesia
125. Perceiving a rope as a snake in a dark room is an example of -
 (a) Perceptual set (b) Hallucination
 (c) Illusion (d) Retinal disparity
126. All of the following are clinical presentations of Fragile X Syndrome, except -
 (a) Short stature (b) Large head
 (c) Small head (d) Large bat like ears
127. All of the following are metabolic causes of Delirium, except -
 (a) Hepatic encephalopathy (b) Porphyria
 (c) Uremic encephalopathy (d) Hypertensive encephalopathy
128. Which of the following drug is Neurotransmitter?
 (a) Largactil (b) Tramadol
 (c) Dopamine (d) Lithium
129. Time duration for Electro - Convulsive Therapy as per the American Psychiatric Association (1978) is -
 (a) 0.7 - 1.5 secs (b) 1.25 - 1.75 secs
 (c) 0.2 - 0.8 secs (d) 1.75 - 2.25 secs
123. घर से दूर भटकने की घटनाएं किस विकार का विशिष्ट लक्षण है?
 (a) विघटनकारी भूलने की बीमारी (b) विघटनकारी लोप बीमारी
 (c) ट्रांस एवं पोसेशन विकार (d) विघटनकारी पहचान विकार
124. निम्नलिखित में से कौन सा विचारों का विकार है?
 (a) इल्यूजन (b) डिल्यूजन
 (c) इकोलिया (शब्दानुकरण) (d) अम्नेसिया (भूलने की बीमारी)
125. अंधेरे कमरे में रस्सी को साँप समझना निम्न में से किसका उदाहरण है?
 (a) अवधारणात्मक सेट (b) हैलुसिनेशन
 (c) इल्यूजन (d) रेटिना की असमानतायें
126. निम्न में से सभी फ्रेजाइल एक्स सिंड्रोम की नैदानिक प्रस्तुति हैं, सिवाय -
 (a) छोटा कद (b) बड़ा सिर
 (c) छोटा सिर (d) चमगादड़ जैसे बड़े कान
127. निम्नलिखित में से सारे डेलीरियम के मैटाबोलिक कारण हैं, सिवाय -
 (a) हेपेटिक एन्सेफैलोपैथी (b) पोरफाइरिया
 (c) यूरेमिक एन्सेफैलोपैथी (d) उच्च रक्तचाप से ग्रस्त एन्सेफैलोपैथी
128. निम्न में से कौन सा ड्रग न्यूरोट्रान्समिटर है?
 (a) लार्गेक्टिल (b) ट्रेमडोल
 (c) डोपामीन (d) लीथियम
129. अमेरिकन साइकियाट्रिक एसोसिएशन (1978) के अनुसार इलेक्ट्रोक्वन्सलसिव थेरेपी के लिए समय अवधि है -
 (a) 0.7 - 1.5 से. (b) 1.25 - 1.75 से.
 (c) 0.2 - 0.8 से. (d) 1.75 - 2.25 से.



130. Amnesia resulting from brain injury or damage is called as -
 (a) Transient Amnesia (b) Retrograde Amnesia
 (c) Organic Amnesia (d) Anterograde Amnesia
131. An IQ level of 70-79 is classified as -
 (a) Borderline (b) Average
 (c) Dull normal (d) Mentally retarded
132. A defence mechanism in which a person justifies his unjustifiable behaviour by giving acceptable reasons is -
 (a) Projection (b) Regression
 (c) Undoing (d) Rationalization
133. Which of the following drug is a Glycoside?
 (a) Serpasil (b) Digoxin
 (c) Lasix (d) Morphine
134. Genetically determined abnormal response to a drug is called -
 (a) Teratogenicity (b) Carcinogenicity
 (c) Idiosyncrasy (d) Poisoning
135. Which of the following is an antidote for organo-phosphorus poisoning?
 (a) Morphine (b) Aspirin
 (c) Atropine (d) Heparin
136. Psychoanalytical model was given by whom among the following?
 (a) B. F. Skinner (b) Kaplan
 (c) Sigmund Freud (d) Peplau
137. Which of the following drug is an osmotic diuretics?
 (a) Mannitol (b) Furosemide
 (c) Spironolactone (d) Chlorothiazide
138. The normal Central Venous Pressure from the following is -
 (a) 4-10 cm of water (b) 12-15 cm of water
 (c) 15-20 cm of water (d) 21-25 cm of water
130. कौन सी भूलने की बीमारी दिमाग सम्बन्धित क्षति से होती है?
 (a) क्षणिक भूलने की बीमारी (b) रेट्रोग्रेड भूलने की बीमारी
 (c) जैविक भूलने की बीमारी (d) एंटेरोग्रेड भूलने की बीमारी
131. बुद्धिलब्धि स्तर 70-79 को वर्गीकृत किया जाता है -
 (a) सीमा रेखा (b) औसत
 (c) सुस्त सामान्य (d) मंदबुद्धि
132. रक्षात्मक प्रतिक्रिया जिसमें व्यक्ति अपने अनुचित व्यवहार को स्वीकार्य कारण देकर सही बताता है -
 (a) प्रक्षेप (b) प्रतिगमन
 (c) अनुक्रिया करना (d) औचित्य स्थापन
133. निम्नलिखित में से कौन सी दवा ग्लाइकोसाइड है?
 (a) सर्पासिल (b) डिजोक्सिन
 (c) लैसिक्स (d) मॉर्फिन
134. किसी दवा की वजह से अनुवांशिक रूप से निर्धारित असामान्य प्रतिक्रिया को कहा जाता है -
 (a) टेराटोजेनेसिटी (b) कार्सिनोजेनेसिटी
 (c) इडियोसिंक्रेसी (d) पोइज़निंग
135. निम्न में से कौन सी दवा ओरगेनो-फोस्फोरस विषाक्तता में विषहर औषधि है?
 (a) मॉर्फिन (b) एस्पिरिन
 (c) एट्रोपीन (d) हेपेरिन
136. निम्नलिखित में से किस ने मनोविश्लेषणात्मक मॉडल दिया था?
 (a) बी. एफ. स्किनर (b) कपलान
 (c) सिग्मंड फ्रायड (d) पेप्लाऊ
137. निम्न में से कौन सी दवा ऑस्मोटिक मूत्रवर्धक है?
 (a) मैनीटोल (b) फ्यूरोसेमाइड
 (c) स्पिरोनोलैक्टोन (d) क्लोरोथियाजाइड
138. निम्न में से आमतौर पर सेंट्रल वेनस प्रेशर कितना होता है?
 (a) 4-10 से.मी. पानी (b) 12-15 से.मी. पानी
 (c) 15-20 से.मी. पानी (d) 21-25 से.मी. पानी



139. All of the following are components of sensation of pain, except -
 (a) Reception (b) Perception
 (c) Interruption (d) Reaction
140. Which of the following is common post-operative complication?
 (a) Malaria (b) Gastritis
 (c) Deep vein thrombosis (d) Renal Stones
141. In Metabolic Acidosis there is -
 (a) Excessive loss of sodium
 (b) Excessive loss of Potassium
 (c) Excessive loss of Bicarbonates
 (d) Decrease in chloride levels
142. All of the following antibodies can cross the placenta, except -
 (a) IgG (b) IgM
 (c) IgE (d) IgA
143. Which of the following is administered with the help of nebulisers?
 (a) Sprays (b) Aerosols
 (c) Vitrellae (d) Elixirs
144. The age and sex structure of a population may be best described as -
 (a) Life table (b) Correlation Coefficient
 (c) Population pyramid (d) Bar charts
145. Kuppuswamy classification is based on all of the following, except -
 (a) Income (b) Education
 (c) Occupation (d) Type of house
146. Burn Assessment is done by the Rule of -
 (a) 5 (b) 6
 (c) 9 (d) 11
139. दर्द की अनुभूति के लिये निम्न में सारे घटक हैं, सिवाय -
 (a) रिसेप्शन (b) परसेप्शन
 (c) इन्टरप्शन (d) रिएक्शन
140. निम्नलिखित में से सामान्यतः ऑपरेशन के पश्चात की जटिलता कौन सी है?
 (a) मलेरिया (b) पेट के म्यूकोसा की सूजन
 (c) गहरी नस में खून जमना (d) गुर्दे की पथरी
141. मैटाबोलिक एसिडोसिस में मिलता है -
 (a) सोडियम का अधिक नुकसान
 (b) पोटेशियम का अधिक नुकसान
 (c) बाईकार्बोनेट का अधिक नुकसान
 (d) क्लोराइड के स्तर में कमी
142. निम्नलिखित में सभी एंटीबॉडी प्लेसेन्टा के पार जा सकती हैं, सिवाय -
 (a) आई.जी.जी. (b) आई.जी.एम.
 (c) आई.जी.ई. (d) आई.जी.ए.
143. निम्नलिखित में से किस को नेब्युलाइज़र से दिया जाता है?
 (a) स्प्रे (b) एरोसॉल
 (c) विट्रेला (d) एलिक्सर
144. आयु और लिंग संरचना के आधार पर जनसंख्या को सर्वोत्तम रूप से वर्णित कर सकते हैं -
 (a) जीवन तालिका (b) सहसंबंध गुणांक
 (c) जनसंख्या पिरामिड (d) बार चार्ट
145. कुप्पुस्वामी वर्गीकरण निम्न सभी पर आधारित है, सिवाय -
 (a) आय (b) शिक्षा
 (c) व्यवसाय (d) घर का प्रकार
146. जलने का आकलन किस नियम के तहत किया जाता है?
 (a) 5 (b) 6
 (c) 9 (d) 11



147. Who is known as the Father of Indian Sociology?
 (a) Max Weber (b) R.K. Mukherjee
 (c) Auguste Comte (d) Govind Sadashiv Ghurye
148. The term Sociology was introduced/coined by -
 (a) Herbert Spencer (b) Max Weber
 (c) Emile Durkheim (d) Auguste Comte
149. Extended family is -
 (a) Grandparents (b) Cousins
 (c) Generations (d) Several generations of relatives
150. Poverty is a kind of -
 (a) Social problem (b) Religious problem
 (c) Economic problem (d) Political problem
151. Which Article envisages the establishment of the National Commission for Scheduled Castes?
 (a) Article 330A (b) Article 332
 (c) Article 335 (d) Article 338
152. Hypogamy is also known as -
 (a) Pratiloma (b) Bigamy
 (c) Anulome (d) Monogamy
153. One of the following is an example of regression -
 (a) Returning to an earlier age to cope with situation (b) Denying something ever happened
 (c) Blaming for failure (d) Telling the truth
154. The Oedipus Complex occurs in which stage of psychosexual development?
 (a) Oral stage (b) Anal stage
 (c) Phallic stage (d) Latency stage
155. Rey-Osterrieth Complex Figure Test is used to assess -
 (a) Personality (b) Visual Memory
 (c) Achievement (d) Aptitude
147. भारतीय समाजशास्त्र के जनक के रूप में किसको जाना जाता है?
 (a) मैक्स वेबर (b) आर.के. मुखर्जी
 (c) अगस्त कॉम्टे (d) गोविंद सदाशिव घुर्ये
148. समाजशास्त्र शब्द किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया था?
 (a) हर्बर्ट स्पेन्सर (b) मैक्स वेबर
 (c) इमाईल दुर्खीम (d) अगस्त कॉम्टे
149. विस्तृत परिवार है -
 (a) दादा-दादी (b) चचेरे भाई-बहन
 (c) पीढ़ियाँ (d) रिश्तेदारों की कई पीढ़ियाँ
150. गरीबी एक प्रकार की होती है -
 (a) सामाजिक समस्या (b) धार्मिक समस्या
 (c) आर्थिक समस्या (d) राजनीतिक समस्या
151. किस अनुच्छेद में अनुसूचित जाति के लिये राष्ट्रीय आयोग की स्थापना की परिकल्पना की गई है?
 (a) अनुच्छेद 330 ए (b) अनुच्छेद 332
 (c) अनुच्छेद 335 (d) अनुच्छेद 338
152. हाइपोगैमी को और किस नाम से जाना जाता है?
 (a) प्रतिलोमा (b) बायगैमी
 (c) अनुलोम (d) मोनोगैमी
153. निम्नलिखित में से एक प्रतिगमन (रिग्रेशन) का उदाहरण है -
 (a) स्थिति से निपटने के लिये पहले की उम्र में इनकार करना लौटना
 (b) कुछ भी घटित होने से लिये पहले की उम्र में इनकार करना
 (c) विफलता के लिये दोष (d) सच बोलना देना
154. ईडिपस कॉम्प्लेक्स मनोवैज्ञानिक विकास के किस चरण में होता है?
 (a) मौखिक चरण (b) गुदीय चरण
 (c) फैलिक चरण (d) विलंबता चरण
155. रे-ओस्टरिएथ जटिल आकृति परीक्षण का उपयोग किसके आकलन के लिये किया जाता है?
 (a) व्यक्तित्व (b) विजुअल मेमोरी
 (c) उपलब्धि (d) योग्यता



156. A process in which there is exchange of ideas, thoughts, information, action and response between two or more individuals is known as -
 (a) Social interaction (b) Culture
 (c) Ethos (d) Norm
157. Reliability of test means -
 (a) Genuineness of the test (b) Originality of the test
 (c) Strength of measurement (d) Consistency of the measurement
158. EBP stands for -
 (a) Evaluation Based Practice
 (b) Evidence Based Practice
 (c) Elaboration Based Practice
 (d) Evolution Based Practice
159. The literature review explains -
 (a) Only opinions (b) All aspects of a topic
 (c) Only facts (d) One side of the main argument
160. All of the following methods are anti-larval measures, except -
 (a) Intermittent irrigation (b) Paris green
 (c) Gambusia affinis (d) Malathion
161. The maximum amount of gas which is present in the atmospheric air is -
 (a) Nitrogen (b) Oxygen
 (c) Carbon dioxide (d) Ozone
162. Which of the following is CUI based Operating System?
 (a) Windows XP (b) MS-DOS
 (c) Windows Vista (d) None of the above
163. Which device scans documents, images and saves them on a computer as a digital image?
 (a) Printer (b) Monitor
 (c) Digital Camera (d) Scanner
156. वह प्रक्रिया जिसमें दो या दो से अधिक व्यक्तियों के बीच विचारों, कल्पनाओं, सूचनाओं, क्रिया और प्रतिक्रिया का आदान-प्रदान होता है, कहलाती है -
 (a) सामाजिक सम्पर्क (b) संस्कृति
 (c) लोकाचार (d) मानक
157. परीक्षण की विश्वसनीयता का मतलब है -
 (a) परीक्षण की वास्तविकता (b) परीक्षण की मौलिकता
 (c) माप की तीव्रता (d) माप की स्थिरता
158. ई.बी.पी. का पूर्ण रूप है -
 (a) मूल्यांकन आधारित अभ्यास
 (b) साक्ष्य आधारित अभ्यास
 (c) विस्तार आधारित अभ्यास
 (d) विकास आधारित अभ्यास
159. साहित्य समीक्षा बताती है -
 (a) केवल राय (b) किसी विषय के सभी पहलू
 (c) केवल तथ्य (d) मुख्य तर्क का एक पक्ष
160. निम्नलिखित विधियों में सभी लार्वा विरोधी उपाय हैं, सिवाय -
 (a) रुक-रुक कर सिंचाई (b) पेरिस ग्रीन
 (c) गम्बूसिया एफिनिस (d) मैलाथियॉन
161. वायुमंडल में सर्वाधिक मात्रा में पाई जाने वाली गैस है -
 (a) नाइट्रोजन (b) ऑक्सीजन
 (c) कार्बन डाई ऑक्साइड (d) ओजोन
162. निम्नलिखित में से कौन सा सी.यू.आई. आधारित ऑपरेटिंग सिस्टम है?
 (a) विन्डोज़ एक्स पी (b) एम.एस.-डॉस
 (c) विन्डोज़ विस्टा (d) उपरोक्त में से कोई भी नहीं
163. कौन सा डिवाइस डॉक्यूमेंटों, इमेजों को स्कैन करता है और उन्हें डिजिटल इमेज के रूप में कम्प्यूटर पर सेव करता है?
 (a) प्रिंटर (b) मॉनिटर
 (c) डिजिटल कैमरा (d) स्कैनर



164. All of the following are output devices, except -
 (a) Speaker (b) Projector
 (c) Scanner (d) Monitor
165. Which of the following is a volatile memory?
 (a) RAM (b) ROM
 (c) Pendrive (d) CD
166. All of the following are examples of application software, except -
 (a) Microsoft Word (b) Windows 10
 (c) MySQL (d) Skype
167. Which of the following bars show the name of the document?
 (a) Status bar (b) Title bar
 (c) Quick-access toolbar (d) Menu bar
168. The extension in which Excel file is saved is -
 (a) .doc (b) .ppt
 (c) .xlsx (d) .pdf
169. What does WWW stands for?
 (a) World Web Word (b) World Wide Web
 (c) Web World Wide (d) Wide Web World
170. What does HTML stands for?
 (a) Hyper Text Markup Language
 (b) Hyper Text Makeup Line
 (c) Hyper Text Manipulation Link
 (d) Hyper Text Managed Line
164. निम्नलिखित में से सभी आउटपुट डिवाइस हैं, सिवाय -
 (a) स्पीकर (b) प्रोजेक्टर
 (c) स्कैनर (d) मॉनिटर
165. निम्नलिखित में से कौन सी (अस्थिर मेमोरी) वोलेटाईल मेमोरी है?
 (a) रैम (b) रोम
 (c) पेनड्राइव (d) सीडी
166. निम्नलिखित में सारे एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर के उदाहरण हैं, सिवाय -
 (a) माइक्रोसॉफ्ट वर्ड (b) विन्डोज - 10
 (c) माय एस.क्यू.एल. (d) स्काइप
167. निम्नलिखित में से कौनसा बार डॉक्यूमेंट का नाम दर्शाता है?
 (a) स्टेटस बार (b) टाइटल बार
 (c) क्विक एक्सेस (d) मेन्यू बार
 (त्वरित-मूल्यांकन) टूल बार
168. वह कौन सा एक्सटेंशन है जिसमें एक्सेल फाइल सेव होती है?
 (a) .doc (b) .ppt
 (c) .xlsx (d) .pdf
169. डब्लू.डब्लू.डब्लू. का पूर्ण रूप है -
 (a) वर्ल्ड वेब वर्ड (b) वर्ल्ड वाइड वेब
 (c) वेब वर्ल्ड वाइड (d) वाइड वेब वर्ल्ड
170. एच.टी.एम.एल. का पूर्ण रूप है -
 (a) हाईपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज
 (b) हाईपर टेक्स्ट मेकअप लाईन
 (c) हाईपर टेक्स्ट मैनीप्यूलेशन लिंक
 (d) हाईपर टेक्स्ट मैनेज्ड लाईन



Space for Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

Teachingninja.in



Space for Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

Teachingninja.in





2023

SERIES

A

DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO.

CODE : POSCO-01

SUBJECT : NURSING

Part – I : General Knowledge : Q. Nos. 1 to 30

Part – II : General Hindi : Q. Nos. 31 to 50

Part – III : Main Subject Nursing : Q. Nos. 51 to 170

Time : 2 Hours

Max. Marks : 85

Write your Roll Number
in the box

In numbers

In words

--	--	--	--	--	--

--

To mark Answer use **Black Ball–point pen** only.

Candidate must read all the instructions carefully before writing the answers.

Signature of Invigilator	
--------------------------------	--

You are to mark your answer on **Answer-Sheet only**. After the examination is over, handover the original **Answer-Sheet to the Invigilator**.

IMPORTANT INSTRUCTIONS

1. Answer all questions. All questions carry equal marks. OMR Answer-Sheets are kept inside the question booklet.
2. The candidate should indicate the correct Roll Number, Subject and Subject Code on the Answer-Sheet, otherwise the Answer-Sheet will not be evaluated and the candidate will be solely responsible for it.
3. **This Test Booklet contains 170 questions.** Each question has **four (4)** options which are given below the questions. Only one option is correct out of four. You are required to darken the circle corresponding to the alternative which you consider to be the correct or most appropriate answer in the Answer-Sheet by **Black Ball-Point Pen**.
4. Do not write anything on the cover page of the Test Booklet, except Roll Number. Use the space for rough work given in the last two pages of Test Booklet.
5. If you happen to find that the Booklet/OMR Answer-Sheet issued to you does not have all the pages properly printed or it has any other deficiency, then you need to approach the Invigilator to get another Test Booklet with OMR Answer-Sheet of same Series and Code.
6. In this question booklet Part - I & III all questions are printed in both English and Hindi languages. In case of any ambiguity in the question, the English version of the question shall prevail.
7. **Penalty for wrong answers :**
THERE WILL BE PENALTY FOR WRONG ANSWERS MARKED BY A CANDIDATE IN THE ANSWER SHEET.
 - (i) There are four alternatives for the answer to every question. For each question for which a wrong answer has been given by the candidate, **one-third** of the marks assigned to that question will be deducted as penalty.
 - (ii) If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a **wrong answer** even if one of the given answers happens to be correct and there will be same penalty as above to that question.
 - (iii) If a question is left blank, i.e., no answer is given by the candidate, there will be **no penalty** for that question.

DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO.

ध्यान दें : अनुदेशों का हिन्दी रूपांतर इस पुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर छपा है।

[A]

Page 32 of 32

