



जब तक आपको यह प्रश्न-पुस्तिका खोलने को नहीं कहा जाए तब तक न खोलें।

2025

Question Booklet Bar Code Serial No.

प्रश्न-पुस्तिका बार कोड क्रम संख्या



2000617

कोड : SWEA-01

विषय : सामान्य ज्ञान/सामान्य हिन्दी/नर्सिंग (यूनानी)

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

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

भाग - III : नर्सिंग (यूनानी) : प्रश्न संख्या 51 से 170

समय : 2 घण्टे

पूर्णांक : 85

अपना अनुक्रमांक सामने बाँक्स में

अंकों में

लिखें

शब्दों में

अन्तरीक्षक  
के हस्ताक्षर

प्रश्नों के उत्तर के लिए केवल काले बॉल-प्वाइंट पेन का प्रयोग करें।  
अभ्यर्थी ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों  
को सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

आपको अपने सभी उत्तर केवल ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं। परीक्षा के उपरान्त ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक अन्तरीक्षक को सौंप दें  
तथा अभ्यर्थी प्रति (नीली) अन्तरीक्षक से प्राप्त कर लें।

### महत्त्वपूर्ण अनुदेश

- सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक और प्रश्न-पुस्तिका जिनकी बार कोड क्रम संख्या एकसमान है, सीलड पारदर्शी पॉलीथीन पैकेट के अन्दर एक साथ रखी है।
- पारदर्शी सीलड पॉलीथीन पैकेट खोलने के तुरन्त बाद, पुनः जाँच करके देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर मुद्रित बार कोड क्रम संख्या एकसमान हैं तथा सभी पृष्ठ भली-भाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर मुद्रित बार कोड क्रम संख्या एकसमान न हों या इसमें अन्य कोई विसंगति हो, तो इसे अन्तरीक्षक को वापस कर प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की दूसरी सीलड पॉलीथीन पैकेट प्राप्त कर लें।
- अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर मुद्रित बार कोड क्रम संख्या के एकसमान होने की पुष्टि करने के उपरान्त ही ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर अपना सही अनुक्रमांक, विषय एवं विषय कोड निर्धारित स्थान पर अंकित करें, अन्यथा ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी।
- अनुक्रमांक के अलावा प्रश्न-पुस्तिका के कवर पेज पर कुछ न लिखें। रफ कार्य के लिए प्रश्न-पुस्तिका के अन्त में दिए गए दो पृष्ठों का प्रयोग करें।
- इस प्रश्न-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, ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले बॉल-प्वाइंट पेन से पूरा काला कर दें।
- इस प्रश्न-पुस्तिका में सभी प्रश्न (प्रश्न संख्या 31 से 50 के अलावा) अंग्रेज़ी व हिन्दी दोनों भाषाओं में मुद्रित हैं। द्विभाषी (अंग्रेज़ी/हिन्दी) में किसी भी प्रश्न में अस्पष्टता के मामले में प्रश्न का अंग्रेज़ी संस्करण प्रभावी होगा।
- ग़लत उत्तरों के लिए दण्ड :

ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में अभ्यर्थी द्वारा दिए गए ग़लत उत्तरों के लिए दण्ड दिया जाएगा।

- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं। अभ्यर्थी द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक ग़लत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का एक-तिहाई दण्ड के रूप में काटा जाएगा।
- यदि कोई अभ्यर्थी एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे ग़लत 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।
- यदि अभ्यर्थी द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है, अर्थात् अभ्यर्थी द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई दण्ड नहीं दिया जाएगा।

नोट : कृपया प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर मुद्रित बार कोड क्रम संख्या के एकसमान होने की जाँच कर ली जाए तथा बार कोड क्रम संख्या के एकसमान न होने की दशा में उसे बदलकर प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की दूसरी सीलड पॉलीथीन पैकेट प्राप्त कर लिया जाए।

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



## Part - I / भाग - I

## General Knowledge / सामान्य ज्ञान

1. Where is the Mount Lewotobi Laki-Laki volcano located ?

(a) Philippines

(b) Indonesia

(c) Japan

(d) Italy

2. Which of the following is a noble gas ?

(a) Oxygen

(b) Carbon monoxide

(c) Nitrogen

(d) Neon

3. Which of the following is a renewable energy resource ?

(a) Crude oil

(b) Solar energy

(c) Natural Gas

(d) Coal

4. The Principle of 'Procedure established by law' mentioned in Article 21 of the Indian Constitution, has been borrowed from the Constitution of which country ?

(a) Ireland

(b) Japan

(c) England

(d) Australia

5. Which one of the following is the India's first vertical lift railway sea bridge ?

(a) Howrah Bridge

(b) Mahatma Gandhi Setu

(c) New Pamban Bridge

(d) Bandra Worli Sea Link Bridge

1. माउण्ट लेवोटोबी लाकी-लाकी ज्वालामुखी कहाँ स्थित है ?

(a) फिलिपींस

(b) इण्डोनेशिया

(c) जापान

(d) इटली

2. निम्नलिखित में से कौन-सी एक उत्कृष्ट गैस है ?

(a) ऑक्सीजन

(b) कार्बन मोनोऑक्साइड

(c) नाइट्रोजन

(d) नियॉन

3. निम्नलिखित में से कौन-सा नवीकरणीय ऊर्जा संसाधन है ?

(a) कच्चा तेल

(b) सौर ऊर्जा

(c) प्राकृतिक गैस

(d) कोयला

4. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 21 में उल्लिखित 'विधि द्वारा स्थापित प्रक्रिया' का सिद्धान्त किस देश के संविधान से लिया गया है ?

(a) आयरलैण्ड

(b) जापान

(c) इंग्लैण्ड

(d) ऑस्ट्रेलिया

5. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का पहला अधोलम्ब लिफ्ट रेलवे समुद्री पुल है ?

(a) हावड़ा ब्रिज

(b) महात्मा गाँधी सेतु

(c) न्यू पम्बन ब्रिज

(d) बान्द्रा वर्ली सी लिंक ब्रिज





6. Which of the following vitamins is responsible for blood clotting in human body ?
- (a) Vitamin B  
**(b) Vitamin K**  
(c) Vitamin A  
(d) Vitamin E
7. Who recommended the inclusion of a separate Chapter on fundamental duties in the Indian Constitution ?
- (a) Balwantraj Mehta Committee  
**(b) Swarn Singh Committee**  
(c) Sarkaria Commission  
(d) Verma Committee
8. Which God is described as a 'Skilled Physician' in Rig Veda ?
- (a) Savita (b) Pushan  
**(c) Ashwin** (d) Perjanya
9. Which of the following gases is found in large amount in the atmosphere of Saturn ?
- (a) Methane** (b) Hexane  
(c) Nitrogen (d) Chlorine
10. How many States were formed under the 'State Reorganisation Act, 1956' ?
- (a) 28 **(b) 14**  
(c) 16 (d) 20
11. Sunita Williams and Barry Wilmore returned to earth after how many months in space ?
- (a) 12 months (b) 11 months  
(c) 10 months **(d) 09 months**
6. निम्नलिखित में से कौन-सा विटामिन मानव शरीर में रक्त के थक्के जमने के लिए उत्तरदायी है ?
- (a) विटामिन B  
**(b) विटामिन K**  
(c) विटामिन A  
(d) विटामिन E
7. भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों पर एक अलग अध्याय शामिल करने की सिफारिश किसने की थी ?
- (a) बलवन्तराय मेहता समिति  
**(b) स्वर्ण सिंह समिति**  
(c) सरकारिया आयोग  
(d) वर्मा समिति
8. ऋग्वेद में किस देवता को 'कुशल चिकित्सक' बताया गया है ?
- (a) सविता (b) पूषण  
**(c) अश्विन** (d) पर्जन्य
9. शनि के वायुमण्डल में निम्नलिखित में से कौन-सी गैस अधिक मात्रा में पायी जाती है ?
- (a) मीथेन** (b) हेक्सेन  
(c) नाइट्रोजन (d) क्लोरीन
10. 'राज्य पुनर्गठन अधिनियम, 1956' के तहत कितने राज्यों का गठन किया गया ?
- (a) 28 **(b) 14**  
(c) 16 (d) 20
11. सुनीता विलियम्स तथा बैरी विलमोर कितने महीनों तक अन्तरिक्ष में रहने के बाद पृथ्वी पर वापस लौटे ?
- (a) 12 महीने (b) 11 महीने  
(c) 10 महीने **(d) 09 महीने**



12. The 'Puerto Rico Trench' is located in which of the following Oceans ?

- (a) Indian Ocean  
(b) Arctic Ocean  
(c) Pacific Ocean  
(d) Atlantic Ocean

13. The Headquarters of the National Horticulture Board (NHB) is located at

- (a) Gurugram  
(b) Ahmedabad  
(c) New Delhi  
(d) Jaipur

14. The density of population as per 2011 census in India and Uttar Pradesh are respectively

- (a) 382 and 828 (b) 428 and 656  
(c) 382 and 890 (d) 478 and 715

15. The tree plantation campaign 'Ek Ped Maa Ke Naam' was launched in

- (a) June 2020 on World Environment Day  
(b) April 2025 on World Heritage Day  
(c) June 2024 on World Environment Day  
(d) July 2025 on World Population Day

16. A car starts with the speed of 80 Km per hour and its speed increases 10 Km per hour after every 2 hours. In how many hours it will cover 490 Km ?

- (a)  $4\frac{1}{2}$  hours (b)  $5\frac{1}{2}$  hours  
(c)  $2\frac{1}{4}$  hours (d)  $4\frac{3}{4}$  hours

12. 'प्यूर्तो रिको ट्रेंच' निम्नलिखित में से किस महासागर में स्थित है ?

- (a) हिन्द महासागर  
(b) आर्कटिक महासागर  
(c) प्रशान्त महासागर  
(d) अन्ध महासागर

13. राष्ट्रीय बागवानी बोर्ड (एन.एच.बी.) का मुख्यालय स्थित है

- (a) गुरुग्राम  
(b) अहमदाबाद  
(c) नई दिल्ली  
(d) जयपुर

14. 2011 की जनगणना के अनुसार भारत और उत्तर प्रदेश में जनसंख्या घनत्व क्रमशः है

- (a) 382 एवं 828 (b) 428 एवं 656  
(c) 382 एवं 890 (d) 478 एवं 715

15. वृक्षारोपण अभियान 'एक पेड़ माँ के नाम' प्रारम्भ किया गया

- (a) जून 2020 विश्व पर्यावरण दिवस पर  
(b) अप्रैल 2025 विश्व धरोहर दिवस पर  
(c) जून 2024 विश्व पर्यावरण दिवस पर  
(d) जुलाई 2025 विश्व जनसंख्या दिवस पर

16. एक कार 80 कि.मी. प्रति घण्टे की चाल से चलना शुरू करती है तथा इसकी चाल प्रत्येक 2 घण्टे बाद 10 कि.मी. प्रति घण्टा बढ़ जाती है। कितने घण्टे में यह 490 कि.मी. दूरी तय करेगी ?

- (a)  $4\frac{1}{2}$  घण्टे (b)  $5\frac{1}{2}$  घण्टे  
(c)  $2\frac{1}{4}$  घण्टे (d)  $4\frac{3}{4}$  घण्टे



17. When was the 'Asiatic Society of Bengal' established ?  
 (a) 1782 A.D. (b) 1783 A.D.  
 (c) 1784 A.D. (d) 1781 A.D.
18. Who among the following discovered the basic principle of heredity ?  
 (a) Darwin  
 (b) Becquerel  
 (c) Gregor John Mendel  
 (d) Anderson
19. Which of the following statements is correct about Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act (MGNREGA) 2005 ?  
 (a) It is connected to rural asset building.  
 (b) It provides legal guarantee of 100 days of wage employment to adult workers in rural areas in a financial year.  
 (c) It guarantees employment to skilled workers in rural areas.  
 (d) Both (a) and (b) are correct
20. In which Indian State is the 'Lipulekh Pass' located ?  
 (a) Uttarakhand  
 (b) Arunachal Pradesh  
 (c) Himachal Pradesh  
 (d) Sikkim
21. In which city the first green hydrogen plant of Uttar Pradesh is located ?  
 (a) Lucknow (b) Gorakhpur  
 (c) Prayagraj (d) Varanasi

17. 'बंगाल की एशियाटिक सोसायटी' की स्थापना कब हुई ?  
 (a) 1782 A.D. (b) 1783 A.D.  
 (c) 1784 A.D. (d) 1781 A.D.
18. निम्नलिखित में से किसने आनुवंशिकता के मूल सिद्धांत की खोज की ?  
 (a) डार्विन  
 (b) बेक्वेरेल  
 (c) ग्रेगर जॉन मेण्डेल  
 (d) एण्डरसन
19. महात्मा गाँधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारण्टी अधिनियम (एम.जी.एन.आर.ई.जी.ए.) 2005 के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?  
 (a) यह ग्रामीण परिसंपत्ति निर्माण से जुड़ा है।  
 (b) यह एक वित्तीय वर्ष में ग्रामीण क्षेत्रों में वयस्क श्रमिकों को 100 दिनों के वेतन रोजगार की कानूनी गारण्टी प्रदान करता है।  
 (c) यह ग्रामीण क्षेत्रों में कुशल श्रमिकों को रोजगार की गारण्टी देता है।  
 (d) (a) तथा (b) दोनों सही है
20. 'लिपुलेख दर्रा' भारत के किस राज्य में स्थित है ?  
 (a) उत्तराखण्ड  
 (b) अरुणाचल प्रदेश  
 (c) हिमाचल प्रदेश  
 (d) सिक्किम
21. उत्तर प्रदेश का पहला ग्रीन हाइड्रोजन प्लांट किस शहर में स्थित है ?  
 (a) लखनऊ (b) गोरखपुर  
 (c) प्रयागराज (d) वाराणसी





22. Find 68% of H.C.F. of  $\frac{36}{51}$  and  $3\frac{9}{17}$ .

(a)  $\frac{7}{25}$

(b)  $\frac{12}{25}$

(c)  $\frac{3}{5}$

(d)  $\frac{1}{5}$

23. What is meant by 'Khums' in medieval India ?

(a) Spoils of war

(b) A type of tax

(c) A type of cloth

(d) Translation of Quran

24. Iodine deficiency in human body causes

(a) Goitre and thyroid

(b) Scurvy

(c) Night blindness

(d) Rickets

25. Vizhinjam International Seaport is located in which of the following States ?

(a) Gujarat

(b) Kerala

(c) Tamil Nadu

(d) Andhra Pradesh

26. At what stage are green manuring crops



turned into the soil ?

(a) Milking stage

(b) Flowering stage

(c) Maturity stage

(d) Germination stage

22.  $\frac{36}{51}$  तथा  $3\frac{9}{17}$  के म.स.प. का 68% ज्ञात कीजिए ।

(a)  $\frac{7}{25}$

(b)  $\frac{12}{25}$

(c)  $\frac{3}{5}$

(d)  $\frac{1}{5}$

23. मध्यकालीन भारत में 'खुम्स' से क्या तात्पर्य है ?

(a) लड़ाई में हासिल किया गया लूट का माल

(b) एक प्रकार का कर

(c) एक प्रकार का वस्त्र

(d) कुरान का अनुवाद

24. मानव शरीर में आयोडीन की कमी के कारण होता है

(a) घेंघा तथा थायरॉयड

(b) स्कर्वी

(c) रतौंधी

(d) सूखा रोग

25. विज्ञानजाम अन्तर्राष्ट्रीय समुद्री बंदरगाह निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है ?



(a) गुजरात

(b) केरल

(c) तमिलनाडु

(d) आन्ध्र प्रदेश

26. हरी खाद वाली फसलों को किस अवस्था में भिड़ों में पलट दिया जाता है ?



(a) दुग्धावस्था

(b) पुष्पावस्था

(c) परिपक्वता अवस्था

(d) अंकुरण अवस्था

27. A book is sold on Rs. 864.00 at the discounts of 20% and 10%. Find the printed price of the book (in Rs.).

(a) Rs. 1,250.00

(b) Rs. 1,200.00

(c) Rs. 800.00

(d) Rs. 1,350.00

28. The Waqf (Amendment) Bill, 2025 aims to update any one of the following

(a) Waqf Act 1995

(b) Waqf Act 1985

(c) Waqf Act 1980

(d) Waqf Act 1990

29. Who first proposed the idea of a Constituent Assembly for framing the Indian Constitution in 1934 ?

(a) Jawaharlal Nehru

(b) M.N. Roy

(c) Mahatma Gandhi

(d) Congress Party

30. Which short hybrid variety of mango is developed by crossing Dasher and Neelam varieties ?

(a) Lucknow Safeda

(b) Amrapali

(c) Ramkela

(d) Chausa

27. एक पुस्तक को 20% तथा 10% की छूट पर रु. 864.00 में बेचा गया। पुस्तक पर छपा मूल्य (रुपये में) ज्ञात कीजिए।

(a) रु. 1,250.00

(b) रु. 1,200.00

(c) रु. 800.00

(d) रु. 1,350.00

28. वकफ (संशोधन) विधेयक, 2025 का उद्देश्य निम्नलिखित में से किसी एक को अद्यतन करना है

(a) वकफ अधिनियम 1995

(b) वकफ अधिनियम 1985

(c) वकफ अधिनियम 1980

(d) वकफ अधिनियम 1990

29. 1934 में भारतीय संविधान के निर्माण के लिए संविधान सभा का विचार सबसे पहले किसने प्रस्तावित किया था ?

(a) जवाहरलाल नेहरू

(b) एम.एन. रॉय

(c) महात्मा गाँधी

(d) काँग्रेस पार्टी

30. दशहरी एवं नीलम आमों की प्रजातियों के संकरण से आम की कौन-सी बौनी संकर प्रजाति विकसित की गई ?

(a) लखनऊ सफेदा

(b) आम्रपाली

(c) रामकेला

(d) चौसा



Part - II / भाग - II  
General Hindi / सामान्य हिन्दी

31. निम्नलिखित विकल्पों में से तत्सम शब्द की पहचान कीजिए।  
(a) गौरा  
(b) गोह  
(c) गोत्र  
(d) ग्वाल
32. अधोलिखित में से कौन-सा विलोम शब्द-युग्म सही है ?  
(a) आधुनिक - मध्यवर्ती  
(b) आविर्भाव - तिरोभाव  
(c) अनुरक्ति - सम्पृक्ति  
(d) अग्नि - वायु
33. निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य अशुद्ध है ?  
(a) मोर भारत का राष्ट्रीय पक्षी है।  
(b) बड़ी विकट समस्या है।  
(c) झूट बोलना पाप है।  
(d) मैं प्रातः प्राणायाम करता हूँ।
34. 'सुधा' का विलोम नहीं है  
(a) पीयूष  
(b) विष  
(c) गरल  
(d) हलाहल
35. व्याकरण में 'विशेषण' शब्द क्या होता है ?  
(a) जो शब्द संज्ञा की विशेषता बताए  
(b) जो शब्द सर्वनाम और संज्ञा दोनों की विशेषता बताए  
(c) जो शब्द सर्वनाम की विशेषता बताए  
(d) जो शब्द क्रिया की विशेषता बताए
36. निम्नलिखित में से किस समूह के सभी शब्द 'बन्दर' के पर्याय हैं ?  
(a) कपि, मर्कट, हरि  
(b) कपि, केसरी, हरि  
(c) हरि, कपि, नाहर  
(d) कपि, मर्कट, नाहर
37. 'जो भूमि उपजाऊ हो' वाक्यांश के लिए एक शब्द क्या होगा ?  
(a) उर्वरा  
(b) अनुर्वर  
(c) ऊसर  
(d) भूमिजा
38. 'तद्भव-तत्सम' की दृष्टि से कौन-सा युग्म सुमेलित है ?  
(a) चना - चर्वण  
(b) चीता - चटिका  
(c) चाम - चर्म  
(d) चूना - चिक्कण
39. 'वाजि' किसका पर्यायवाची है ?  
(a) घोड़ा  
(b) शेर  
(c) हाथी  
(d) चीता
40. निम्नलिखित में से 'ठोस' का एक विलोम नहीं है  
(a) पोला  
(b) खोखला  
(c) तरल  
(d) सघन



41. अधोलिखित में से कौन-सा शब्द संज्ञा से बना विशेषण है ?

- (a) आंचलिक  
(b) अज्ञान  
(c) अन्याय  
(d) अपराध

42. "जो किसी बात या व्यक्ति को तत्काल सोच ले।" उसे कहते हैं

- (a) प्रत्युत्पन्नमति  
(b) अद्वितीय  
(c) दूरदर्शी  
(d) दार्शनिक

43. वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध शब्द का चयन कीजिए।

- (a) आर्शीवाद  
(b) नीरोग  
(c) सिन्दुर  
(d) मालुम

44. अधोलिखित में से कौन-सा शब्द संज्ञा से बना विशेषण है ?

- (a) अध्ययन  
(b) आचरण  
(c) आकाशीय  
(d) अनुराग

45. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम है ?

- (a) अकाज  
(b) अचरज  
(c) अंधा  
(d) अमृत

46. निम्नलिखित में से 'तरुण' शब्द का विलोम क्या है ?

- (a) किशोर  
(b) युवा  
(c) वृद्ध  
(d) जवान

47. निम्नलिखित में से 'स्पृहा' का पर्यायवाची नहीं है

- (a) कामना  
(b) ईप्सा  
(c) शार्दूल  
(d) वांछा

48. निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है ?

- (a) कल विद्यालय के निरिक्षक आये थे।  
(b) वाल्मीकि ने रामायण की रचना की।  
(c) उसे पैसे की आवश्यकता नहीं है।  
(d) आज हम बजार जायेंगे।

49. 'ऊपर की ओर जाने वाला' वाक्यांश के लिए एक शब्द क्या होगा ?

- (a) आकाशगामी  
(b) ऊर्ध्वगामी  
(c) अधोगामी  
(d) पार्श्वगामी

50. निम्नलिखित में से तत्सम शब्द नहीं है

- क. थल  
ख. दही  
ग. प्रकट  
घ. छत्र  
(a) ख और ग  
(b) ख और घ  
(c) क और ख  
(d) क और घ



Part - III / भाग - III  
Nursing (Unani) / नर्सिंग (यूनानी)

51. Pulse rate less than 60 per minute is called
- (a) Bradycardia  
(b) Tachypnoea  
(c) Tachycardia  
(d) Apnoea
52. What is the other name of respiratory system ?
- (a) Arthrology  
(b) Urology  
(c) Pulmonology  
(d) Osteology
53. How often is the tetanus vaccine given during pregnancy ?
- (a) 2 doses  
(b) 3 doses  
(c) 1 dose  
(d) 4 doses
54. How many grams are equal to one Dirham ?
- (a) 3.5 grams  
(b) 4.5 grams  
(c) 2.5 grams  
(d) 5 grams
55. Renula is a disease of
- (a) Nose  
(b) Tongue  
(c) Eyes  
(d) Head
56. Loin pain is usually related to which organ ?
- (a) Renal  
(b) Gall bladder  
(c) Intestine  
(d) Hepatic
51. 60 पर मिनट से कम पल्स रेट को क्या कहते हैं ?
- (a) ब्रैडिकार्डिया  
(b) टैकीपनिया  
(c) टैकीकार्डिया  
(d) एपनिया
52. निज़ाम तनक्कुस का दूसरा नाम क्या है ?
- (a) आर्थ्रोलोजी  
(b) यूरोलोजी  
(c) पल्मोनोलोजी  
(d) आस्टियोलोजी
53. गर्भावस्था के समय टिटनस का टीका कितने बार लगाया जाता है ?
- (a) 2 डोजेस  
(b) 3 डोजेस  
(c) 1 डोज  
(d) 4 डोजेस
54. एक दिरहम कितने ग्राम के बराबर होता है ?
- (a) 3.5 ग्राम  
(b) 4.5 ग्राम  
(c) 2.5 ग्राम  
(d) 5 ग्राम
55. रेनुला एक बीमारी है
- (a) नाक की  
(b) ज़बान की  
(c) आँखों की  
(d) सिर की
56. लोइन का दर्द आमतौर पर किस आर्गन से संबंधित होता है ?
- (a) रेनल  
(b) गॉल ब्लैडर  
(c) इंटेस्टाइन  
(d) हेपेटिक



57. Increased in WBC count above normal is called

- (a) Leukocytosis  
(b) Leukopenia  
(c) Thrombocytosis  
(d) None of the above

58. Bishop's score is used for the assessment of

- (a) Foetal maturity  
(b) Cervix favourable  
(c) Pelvic Adequacy  
(d) Liquor index

59. On which drug, the process of tashwia is done ?

- (a) Kuchla  
(b) Badiyan  
(c) Saqmonia  
(d) Zeera

60. Which is the smallest cell in the blood ?

- (a) WBC  
(b) Platelets  
(c) RBC  
(d) Lymphocyte

61. In medical, COPD stands for

- (a) Care Observation Perfect Disease  
(b) Complete Outstanding Patent Disability  
(c) Chronic Obstructive Pulmonary Disease  
(d) Chronic Observatory Patient Difficulty

62. How many parts has qara ambeeq ?

- (a) 3  
(b) 4  
(c) 2  
(d) 5

57. WBC में सामान्य से ज्यादा बढ़ोतरी को कहते हैं

- (a) ल्यूकोसाइटोसिस  
(b) ल्यूकोपीनिया  
(c) थ्रोम्बोसाइटोसिस  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

58. बिशप स्कोर के उपयोग से किसका आकलन किया जाता है ?

- (a) फीटल मेच्यूरिटी  
(b) सर्विक्स फेवरेबल  
(c) पेल्विक एडीक्वेसी  
(d) लिक्वर इन्डेक्स

59. तशबिया का अमल किस दवा पर किया जाता है ?

- (a) कुचला  
(b) सौंफ  
(c) सकमोनिया  
(d) ज़ीरा

60. खून में सबसे छोटी कोशिका (cell) कौन-सी होती है ?

- (a) WBC  
(b) प्लेटलेट्स  
(c) RBC  
(d) लिम्फोसाइट

61. मेडिकल में COPD का मतलब है

- (a) केयर ऑब्जर्वेशन परफेक्ट डिजीज  
(b) कम्प्लीट आउटस्टेन्डिंग पेटेंट डिसएबिलिटी  
(c) क्रोनिक ऑब्स्ट्रक्टिव पल्मोनरी डिजीज  
(d) क्रोनिक ऑब्जर्वेटरी पेशेंट डिफिकल्टी

62. क़रा अम्बीक के कितने हिस्से होते हैं ?

- (a) 3  
(b) 4  
(c) 2  
(d) 5

63. Which artery supplies blood to all the walls of axilla ?

- (a) Lateral Thoracic artery  
**(b) Axillary artery**  
 (c) Superior Thoracic artery  
 (d) Brachial artery

64. Average volume of blood in adult is

- (a) 5 litre**  
 (b) 7 litre  
 (c) 4 litre  
 (d) 8 litre

65. In which disease wedding gait is found ?

- (a) Myopathies**  
 (b) Cerebellar ataxia  
 (c) Parkinson's disease  
 (d) Hysteria

66. Occipital part of skull bone form

- (a) Back of skull**  
 (b) Area above the ear  
 (c) Front of skull  
 (d) Top of the skull

67. How many milligrams are equal to one Chawal ?

- (a) 20 mg  
 (b) 25 mg  
**(c) 15 mg**  
 (d) 30 mg

63. कौन-सी आर्टरी एक्जिला के सभी वाल को ब्लड सप्लाय करती है ?

- (a) लेटरल थोरेसिक आर्टरी  
**(b) एक्जिलरी आर्टरी**  
 (c) सुपरियर थोरेसिक आर्टरी  
 (d) ब्रेकियल आर्टरी

64. एक वयस्क में खून की कितनी औसत मिकदार होती है ?

- (a) पाँच लीटर**  
 (b) सात लीटर  
 (c) चार लीटर  
 (d) आठ लीटर

65. किस बीमारी में वेडलिंग गेट पाया जाता है ?

- (a) मायोपेथीज**  
 (b) सेरिबेलर एटेक्सिया  
 (c) पार्किन्सन्स डिसीस  
 (d) हिस्टीरिया

66. स्कल बोन का अक्सीपीटल पार्ट बनाता है

- (a) बैक ऑफ स्कल**  
 (b) कान के ऊपर का हिस्सा  
 (c) फ्रन्ट ऑफ स्कल  
 (d) स्कल के ऊपर का हिस्सा

67. एक चावल कितने मिलिग्राम के बराबर होता है ?

- (a) 20 मिलिग्राम  
 (b) 25 मिलिग्राम  
**(c) 15 मिलिग्राम**  
 (d) 30 मिलिग्राम

68. Islet cells of pancreas is/are

- (a) B-cells  
(b) D-cells  
(c) A-cells

(d) All of the above

69. Decrease in platelets count is called

- (a) Thrombocythemia  
(b) Thrombocytopenia  
(c) Thrombocytosis  
(d) Thrombocythenimia

70. Which is the largest lymphoid organ in body ?

- (a) Spleen  
(b) Thymus gland  
(c) Liver  
(d) Pancreas

71. Which is the local common symptom of scorpion sting ?

- (a) Severe burning pain with redness  
(b) Black necrosis  
(c) Blister with pus  
(d) Numbness only

72. Quickening, usually felt in primigravida at

- (a) 18 weeks (b) 22 weeks  
(c) 12 weeks (d) 24 weeks

73. Normal pH of blood is

- (a) 8.4 (b) 7.4  
(c) 5.4 (d) 4.4

68. पेनक्रियास की आइसलेट (Islet) कोशिकाएँ है/हैं

- (a) B-कोशिकाएँ  
(b) D-कोशिकाएँ  
(c) A-कोशिकाएँ

(d) उपरोक्त सभी

69. प्लेटलेट्स की मिकदार की कमी को क्या कहते हैं ?

- (a) थ्रोम्बोसाइथीमीया  
(b) थ्रोम्बोसाइटोपीनिया  
(c) थ्रोम्बोसाइटोसिस  
(d) थ्रोम्बोसाइथीनीमिया

70. शरीर का सबसे बड़ा लिम्फाइड आर्गन कौन-सा है ?

- (a) स्प्लीन  
(b) थायमस ग्लैंड  
(c) लीवर  
(d) पेनक्रियास

71. बिच्छू के डंख के आम स्थानीय लक्षण क्या है ?

- (a) अधिक जलन व दर्द के साथ लाल होना  
(b) ब्लैक नेक्रोसिस  
(c) छाले व पीप का होना  
(d) केवल सुन्न हो जाना

72. पहली बार गर्भवती महिला में बच्चे की पहली हरकत सामान्यता कब महसूस होती है ?

- (a) 18 हफ्ते (b) 22 हफ्ते  
(c) 12 हफ्ते (d) 24 हफ्ते

73. खून का नार्मल pH होता है

- (a) 8.4 (b) 7.4  
(c) 5.4 (d) 4.4

74. All are the part of uterus except

- (a) Head (b) Body  
(c) Fundus (d) Cervix

75. In infant, regulation of temperature is

- (a) Very stable  
(b) Imperfect  
(c) Same as adult  
(d) Higher than adult always

76. Which is the first bone to start ossification ?

- (a) Clavicle (b) Scapula  
(c) Humerus (d) Ulna

77. Normal urinary per day output is

- (a) 1 Lt to 1.5 Lt/day  
(b) 1.5 Lt to 2 Lt/day  
(c) 600 ml to 1 Lt/day  
(d) 2 Lt to 3 Lt/day

78. Blood volume in newborn baby is

- (a) 1000 ml  
(b) 450 ml  
(c) 1200 ml  
(d) 300 ml

79. Normal value of systolic blood pressure is

- (a) 160 - 180 mm of Hg  
(b) 100 - 120 mm of Hg  
(c) 140 - 160 mm of Hg  
(d) 110 - 140 mm of Hg

74. निम्न में से सभी रहम के भाग है, अलावा

- (a) हेड (b) बाँड़ी  
(c) फंडस (d) सर्विक्स

75. शिशुओं में तापमान का नियंत्रण होता है

- (a) बहुत स्थिर  
(b) अपूर्ण  
(c) बड़ों जैसा  
(d) बड़ों से हमेशा अधिक

76. वह कौन-सी हड्डी है जिसका आसिफिकेशन सबसे पहले शुरू होता है ?

- (a) क्लेविकल (b) स्केपूला  
(c) ह्यूमरस (d) अलना

77. सामान्य तौर पर प्रतिदिन पेशाब की मिकदार होती है

- (a) 1 Lt से 1.5 Lt/day  
(b) 1.5 Lt से 2 Lt/day  
(c) 600 ml से 1 Lt/day  
(d) 2 Lt से 3 Lt/day

78. नवजात (न्यूबोर्न) बच्चे में खून की कितनी मिकदार होती है ?

- (a) 1000 ml  
(b) 450 ml  
(c) 1200 ml  
(d) 300 ml

79. सिस्टोलिक ब्लड प्रेशर की सामान्य वैल्यू है

- (a) 160 - 180 mm of Hg  
(b) 100 - 120 mm of Hg  
(c) 140 - 160 mm of Hg  
(d) 110 - 140 mm of Hg

80. Which of the following is NOT the part of alimentary-systemic examination ?

- (a) Teeth  
(b) Tongue  
(c) Nasal cavity  
(d) Oropharynx

81. Increase in heart rate above 100/minute is called

- (a) Tachycardia  
(b) Cardiac arrest  
(c) Bradycardia  
(d) Cardiac attack

82. On which type of drug, the process "DAQ wa SAHAQ" is done ?

- (a) MAJOON  
(b) LAOOQ  
(c) SAFOOF  
(d) None of the above

83. Which of the following is NOT related to Hawaas-e-Khamsa Zaahira ?

- (a) Quwwat-e-Shamma  
(b) Quwwat-e-Basira  
(c) Quwwat-e-Zaeqa  
(d) Quwwat-e-Haafiza

84. Commonest physiological (Haematological) changes in pregnancy is

- (a) Decreased cardiac output  
(b) Low plasma volume  
(c) Increased blood volume  
(d) Reduce GFT

80. निम्नलिखित में से कौन-सा पाचन तंत्र के परीक्षण में शामिल नहीं है ?

- (a) दाँत  
(b) जुबान  
(c) नेज़ल कैविटी  
(d) ओरोफैरिक्स

81. दिल की धड़कन 100 से ज्यादा प्रति मिनट हो जाए, तो क्या कहते हैं ?

- (a) टैकीकार्डिया  
(b) कार्डियक अरेस्ट  
(c) ब्रैडिकार्डिया  
(d) कार्डियक अटैक

82. किस किस्म की दवा पर "दक व सहक" का अमल किया जाता है ?

- (a) माजून  
(b) लऊक  
(c) सफूफ  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

83. निम्न में से कौन-सा हवास-ए-खमसा जाहिरा से संबंधित नहीं है ?

- (a) कुव्वते शाम्मा  
(b) कुव्वते बासिरा  
(c) कुव्वते ज़ायका  
(d) कुव्वते हाफिज़ा

84. गर्भवती महिला में सामान्य फीज़ियोलॉजिकल (हिमेटोलॉजिकल) परिवर्तन क्या होता है ?

- (a) कार्डियक आउटपुट का कम हो जाना  
(b) प्लाज्मा वाल्यूम का कम होना  
(c) ब्लड वाल्यूम का बढ़ना  
(d) GFT का कम होना

85. Decreasing the angle between two bones is called

- (a) Flexion
- (b) Abduction
- (c) Extension
- (d) Adduction

86. Which statement is true related to the liver ?

- (a) Liver is a large and solid organ
- (b) Liver is a large and soft gland
- (c) Liver is a large and solid gland
- (d) Liver is a large and soft organ

87. Blood is more viscous than water by

- (a) Ten times
- (b) Three times
- (c) Five times
- (d) Two times

88. The black hairy tongue is due to

- (a) Viral infection
- (b) Fungal infection
- (c) Bacterial infection
- (d) Dehydration

89. All are the parts of sternum, except

- (a) Manubrium sterni
- (b) Body
- (c) Costal cartilage
- (d) Xiphoid process

90. The blood pressure recorded by auscultation on which artery ?

- (a) Radial artery
- (b) Ulnar artery
- (c) Axillary artery
- (d) Brachial artery

85. दो हड्डियों के बीच का ऎंगल कम करना, कहलाता है

- (a) फ्लेक्शन
- (b) एब्दक्शन
- (c) एक्सटेंशन
- (d) एडेक्शन

86. जिगर से संबंधित कौन-सा बयान सही है ?

- (a) जिगर एक बड़ा और ठोस आर्गन है
- (b) जिगर एक बड़ा और मुलायम ग्लैंड है
- (c) जिगर एक बड़ा और ठोस ग्लैंड है
- (d) जिगर एक बड़ा और मुलायम आर्गन है

87. खून पानी से कितना ज़्यादा गाढ़ा होता है ?

- (a) दस गुना
- (b) तीन गुना
- (c) पाँच गुना
- (d) दो गुना

88. ब्लैक हैरी जीभ का कारण है

- (a) वाइरल इन्फेक्शन
- (b) फंगल इन्फेक्शन
- (c) बैक्टीरियल इन्फेक्शन
- (d) डिहाइड्रेशन

89. सभी स्टर्नम के भाग हैं, अलावा

- (a) मेनूब्रियम स्टर्नी
- (b) बॉडी
- (c) कास्टल कार्टिलेज
- (d) खीफाइड प्रोसेस

90. अस्कल्टेशन से ब्लड प्रेशर देखने के लिए किस शिरयान का प्रयोग करते हैं ?

- (a) रेडियल शिरयान
- (b) अल्वर शिरयान
- (c) एक्जिलरी शिरयान
- (d) ब्रेकियल शिरयान



91. Which organ of human body is closest to Etedal Haqeeqi (Normalcy) ?
- (a) Nerve (b) Cartilage  
(c) Bone (d) Muscles
92. Which process is done on Jawakhar ?
- (a) Sublimation  
(b) Grinding  
(c) Iqla  
(d) None of the above
93. Which is the correct first aid for mild and remained insect skin ?
- (a) Apply ice pack  
(b) Remove sting  
(c) Apply tourniquet  
(d) Inj. Adrenaline
94. One tola is equal to
- (a) 10 gram (b) 12 gram  
(c) 6 gram (d) 14 gram
95. All are included in inspection examination, except
- (a) Pulsation  
(b) Dilated vein  
(c) Shape of abdomen  
(d) Tenderness
96. What is Ghizai dawai ?
- (a) Contains more nutritional value than Dawa  
(b) Contains less medicinal property than Ghiza  
(c) Contains more medicinal property than Ghiza  
(d) None of the above

91. इंसानी बदन के अंगों में से एतदाल हकीकी के ज्यादा करीब कौन-सा अंग है ?
- (a) असब (b) कार्टिलेज  
(c) हड्डी (d) मास
92. जवाखार पर कौन-सा अमल किया जाता है ?
- (a) तसईद  
(b) पीसना  
(c) इकला  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
93. हल्के व स्थाई कीट के डंख के लिए सही प्राथमिक उपचार क्या है ?
- (a) आइस पैक लगाना  
(b) डंख को हटाना  
(c) टर्निक्वेट बांधना  
(d) इंजेक्शन एड्रेनालीन
94. एक तोला बराबर होता है
- (a) 10 ग्राम (b) 12 ग्राम  
(c) 6 ग्राम (d) 14 ग्राम
95. सभी इन्स्पेक्शन के पटि है, सिवाय
- (a) पल्सेशन  
(b) डायलेटेड वेन  
(c) शेप ऑफ एबडामिन  
(d) टेन्डरनेस
96. गिज़ाय दवाई क्या है ?
- (a) जिसमें दवा से ज़्यादा गिज़ाइयट हों  
(b) जिसमें गिज़ा से कम दवाइयट हों  
(c) जिसमें गिज़ा से ज़्यादा दवाइयट हों  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं



97. Total capacity of lungs is  
 (a) 10000 ml (b) 12000 ml  
 (c) 8000 ml (d) 6000 ml
98. What are the numbers of tarsal bones of one foot?  
 (a) 12 (b) 05  
 (c) 08 (d) 07
99. In unani system the liquid part of the human body is known as  
 (a) Aaza (b) Arwaah  
 (c) Quwa (d) Akhlat
100. The normal pulse rate in adulthood is  
 (a) 95 per minute (b) 85 per minute  
 (c) 90 per minute (d) 72 per minute
101. What is the full form of DUB?  
 (a) Dysfunctional Uterine Bleeding  
 (b) Direct Bleeding from Blood Vessels  
 (c) Direct Uterine Bleeding  
 (d) Dysfunctional Bleeding from Blood Vessels
102. Most common cause of obstructed labor is  
 (a) Mal-presentation  
 (b) Gynecoid pelvis  
 (c) Cephalopelvic Disproportion (CPD)  
 (d) Hydroamnios
103. Which of the following is concerned with phagocytosis?  
 (a) WBC  
 (b) Platelets  
 (c) RBC  
 (d) Plasma and proteins

97. फेफड़े (lungs) की कुल क्षमता होती है  
 (a) 10000 ml (b) 12000 ml  
 (c) 8000 ml (d) 6000 ml
98. एक पैर में टार्सल बोन की कितनी तादाद होती है ?  
 (a) बारह (b) पाँच  
 (c) आठ (d) सात
99. यूनानी तिब में शरीर के सय्याल हिस्से को कहते हैं  
 (a) आज़ा (b) अरवाह  
 (c) कुवा (d) अखलात
100. वयस्क अवस्था में सामान्य नब्ज़ होती है  
 (a) 95 पर मिनट (b) 85 पर मिनट  
 (c) 90 पर मिनट (d) 72 पर मिनट
101. DUB का फुल फार्म क्या है ?  
 (a) डिसफंक्शनल यूटेराइन ब्लीडिंग  
 (b) डायरेक्ट ब्लीडिंग फ्राम ब्लड वेसल्स  
 (c) डायरेक्ट यूटेराइन ब्लीडिंग  
 (d) डिसफंक्शनल ब्लीडिंग फ्राम ब्लड वेसल्स
102. ऑब्स्ट्रक्टेड लेबर का सामान्य कारण क्या है ?  
 (a) माल-प्रेजेन्टेशन  
 (b) गाइनेकोइड पेल्विस  
 (c) सेफेलोपेल्विक डिसप्रोपोर्शन (सी.पी.डी.)  
 (d) हाइड्रोएम्नियोस
103. निम्न में से कौन फैगोसाइटोसिस से संबंधित है ?  
 (a) डब्ल्यू.बी.सी.  
 (b) प्लेटलेट्स  
 (c) आर.बी.सी.  
 (d) प्लाज्मा और प्रोटीन





104. What is the use of CUSCO's speculum in OPD ?

- (a) To swab uterine cavity  
(b) Antiseptic dressing  
(c) Pelvic floor repair

(d) To insert or remove IUCD

105. How many bones make the wrist ?

- (a) 7  
(b) 8  
(c) 5  
(d) 10

106. Rooming-in means

- (a) Mother and baby together  
(b) Baby in ICU  
(c) Baby in nursing  
(d) Baby separated

107. Which compound medicine is used in Hepatitis ?

- (a) Yagoot  
(b) Majoon dabeedul ward  
(c) Dayaqooza  
(d) Majoon sangdana murg

108. Diameter of RBC is

- (a) 12.2  $\mu$   
(b) 8.2  $\mu$   
(c) 10.2  $\mu$   
(d) 7.2  $\mu$

109. Accumulation of fluid in peritoneal cavity is known as

- (a) Portal hypertension  
(b) Peritonitis  
(c) Ascites  
(d) Salpingitis

104. ओ.पी.डी. में CUSCO's स्पेकुलम का क्या उपयोग है ?

- (a) यूटेराइन कैविटी को स्वाब के लिए  
(b) एन्टीसेप्टिक ड्रेसिंग  
(c) पेल्विक फ्लोर रेपेयर

(d) IUCD को लगाने या निकालने के लिए

105. कलाई कितनी हड्डियों से बनी होती है ?

- (a) 7  
(b) 8  
(c) 5  
(d) 10

106. रूमिंग-इन का क्या अर्थ है ?

- (a) माँ व बच्चे का साथ होना  
(b) बेबी इन आई.सी.यू.  
(c) बेबी इन नर्सिंग  
(d) बेबी सपेरेटेड

107. कौन-सी मुरकब दवा वर्म-ए-जिगर में इस्तेमाल होती है ?

- (a) याकूत  
(b) माजून दबीदुल वर्द  
(c) दयाकूज़ा  
(d) माजून संगदाना मुर्ग

108. RBC का डायमीटर होता है

- (a) 12.2  $\mu$   
(b) 8.2  $\mu$   
(c) 10.2  $\mu$   
(d) 7.2  $\mu$

109. पेरिटोनियल कैविटी में फ्लूइड के जमा होने को कहते हैं

- (a) पोर्टल हाइपरटेन्शन  
(b) पेरिटोनाईटिस  
(c) एसाईटिस  
(d) सैलपिनजाईटिस



110. Pancreas is a gland of which type from following ?

- (a) Endocrine  
(b) Exocrine  
**(c) (a) and (b)**  
(d) None of the above

111. Which are the number of bones of upper limb ?

- (a) 64** (b) 24  
(c) 62 (d) 26

112. Instrument used for clamping cord during labour

- (a) Kocher's forcep**  
(b) Artery forcep  
(c) Allis forcep  
(d) Babcock's forcep

113. Quwwate Namiya is included in

- (a) Quwae Haiwaniya  
**(b) Quwae Tabiyya**  
(c) Quwae Nafsania  
(d) Quwae Tanasuliya

114. Normal duration of QRS, complex in ECG is

- (a) 0.02 to 0.20 second  
(b) 0.10 to 0.30 second  
**(c) 0.08 to 0.10 second**  
(d) 1.02 to 1.10 second

115. Which Khilt is responsible to increase the viscosity of blood ?

- (a) Sauda** (b) Balgham  
(c) Safra (d) Dam

110. निम्न में से पेनक्रियास किस तरह की ग्रंथि है ?

- (a) इंडोक्राइन  
(b) इक्जोक्राइन  
**(c) (a) और (b)**  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

111. अपर लिम्ब में हड्डियों की तादाद कितनी होती है ?

- (a) 64** (b) 24  
(c) 62 (d) 26

112. प्रसव के दौरान कोर्ड को पकड़ने के लिए किस औजार का इस्तेमाल किया जाता है ?

- (a) कोर्चर्स फोरसेप**  
(b) आर्टरी फोरसेप  
(c) एलिस फोरसेप  
(d) बेबकाक्स फोरसेप

113. कुव्वते नामिया का शुमार होता है

- (a) कुवाए हैवानिया में  
**(b) कुवाए तबीय्या में**  
(c) कुवाए नफसानिया में  
(d) कुवाए तनासुलिया में

114. ई.सी.जी. में क्यू.आर.एस. कॉम्प्लेक्स की सामान्य अवधि होती है

- (a) 0.02 से 0.20 सेकेण्ड  
(b) 0.10 से 0.30 सेकेण्ड  
**(c) 0.08 से 0.10 सेकेण्ड**  
(d) 1.02 से 1.10 सेकेण्ड

115. कौन-सी खिल्त खून को गाढ़ा करती है ?

- (a) सौदा** (b) बलगम  
(c) सफरा (d) दम

116. How does drugs act in the body ?

- (a) Bil Jouhar  
**(b) Bil Kaifiyat**  
 (c) Bil Maadda  
 (d) None of the above

117. Detoxification Mudabbir of Afeyun is done in

- (a) Arq Gulab** (b) Arq Lemun  
 (c) Arq badiyan (d) Shikanjabeen

118. What is the percentage of plasma in the blood ?

- (a) 60% (b) 50%  
**(c) 55%** (d) 40%

119. What is another name of cell membrane ?

- (a) Plasma membrane**  
 (b) Endoplasmic Reticulum  
 (c) Nucleoplasm  
 (d) Mitochondrial sheath

120. Which joint is most mobile type ?

- (a) Cartilaginous  
 (b) Fibrous  
**(c) Synovial**  
 (d) Plane

121. What type of cancer is diagnosed by using a Pap smear test ?

- (a) Endometrial cancer  
 (b) Ovarian cancer  
**(c) Cervical cancer**  
 (d) Breast cancer

116. दवा शरीर (बदन) पर कैसे असर करती है ?

- (a) बिल जौहर  
**(b) बिल कैफियत**  
 (c) बिल माद्दा  
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

117. अफयुन को किस चीज में मुदब्बर करते हैं ?

- (a) अर्क गुलाब में** (b) अर्क लेमू में  
 (c) अर्क बादियान में (d) शिकंजबीन में

118. खून के अन्दर प्लाज्मा की मात्रा कितनी होती है ?

- (a) 60% (b) 50%  
**(c) 55%** (d) 40%

119. सेल मेम्ब्रेन का दूसरा नाम क्या है ?

- (a) प्लाज्मा मेम्ब्रेन**  
 (b) एन्डोप्लाज्मिक रेटीकूलम  
 (c) न्यूक्लियोप्लाज्म  
 (d) माइटोकॉन्ड्रियल शीथ

120. कौन-सा जोड़ सबसे अधिक हरकत करने वाला (मोबाइल) होता है ?

- (a) कार्टिलेजिनस  
 (b) फाइब्रस  
**(c) साइनोवियल**  
 (d) प्लेन

121. पेप स्मियर टेस्ट किस तरह के कैंसर का पता लगाने के लिए किया जाता है ?

- (a) इंडोमेट्रियल कैंसर  
 (b) ओवेरियन कैंसर  
**(c) सर्वाइकल कैंसर**  
 (d) ब्रेस्ट कैंसर

122. Normal shape of RBC is

- (a) Dumbbell shaped
- (b) Spherical shaped
- (c) Rod shaped
- (d) Biconcave shaped

123. The meaning of Daqq wa Razz is

- (a) Nitharna
- (b) Kootna and Kuchalna
- (c) Katna
- (d) Peasna

124. What is the length of 2<sup>nd</sup> part of duodenum from the following ?

- (a) 7.5 cm
- (b) 6 cm
- (c) 10 cm
- (d) 2.5 cm

125. Normal umbilicus is usually

- (a) Inverted and centrally situated
- (b) Smiling
- (c) Everted and centrally situated
- (d) Flattened

126. Appendix is located in which region ?

- (a) Right iliac region
- (b) Umbilical region
- (c) Left iliac region
- (d) Epigastric region

127. Which Khilt does the function of keeping organs wet (Tar) ?

- (a) Khilte Safra
- (b) Khilte Sauda
- (c) Khilte Dam
- (d) Khilte Balgham

122. सामान्य रूप से RBC किस आकार का होता है ?

- (a) डम्बल के आकार का
- (b) गोल आकार का
- (c) रॉड के आकार का
- (d) बायकोनकेव आकार का

123. दक व रज़ का मतलब है

- (a) निथारना
- (b) कूटना और कुचलना
- (c) काटना
- (d) पीसना

124. निम्नलिखित में से असनाए अशरी (Duodenum) के दूसरे हिस्से की लम्बाई कितनी होती है ?

- (a) 7.5 cm
- (b) 6 cm
- (c) 10 cm
- (d) 2.5 cm

125. आमतौर पर नाभी (umbilicus) होती है

- (a) इनवर्टेड और केन्द्र में स्थित
- (b) स्माइलिंग
- (c) इवर्टेड और केन्द्र में स्थित
- (d) फ्लैटेंड

126. अपेंडिक्स किस रिजन में होती है ?

- (a) राइट इलियक रिजन
- (b) अम्बीलीकल रिजन
- (c) लेफ्ट इलियक रिजन
- (d) एपिगैस्ट्रिक रिजन

127. आज्ञा को तर रखने का कार्य कौन-सी खिल्त करती है ?

- (a) खिलते सफरा
- (b) खिलते सौदा
- (c) खिलते दम
- (d) खिलते बलगम

128. Which is the largest bone of the face ?

- (a) Maxilla  
(b) Zygomatic bone  
**(c) Mandible**  
(d) Nasian

129. How many grams are equal to one misqaal ?

- (a) 2.5 gram  
(b) 3.5 gram  
(c) 1.5 gram  
**(d) 4.5 gram**

130. This process is also known as Kaf-grefta

- (a) Iqla  
**(c) Irga**  
(b) Itfa  
(d) Badarqa

131. The process of Tasaeed (sublimation) is done on which drug ?

- (a) Raskapoor  
**(c) (a) and (b)**  
(b) Loban  
(d) Zeera

132. Excess protein in urine is called

- (a) Proteinuria**  
(b) Anuria  
(c) Polyuria  
(d) Oliguria

133. Tenderness in Rt. hypochondrium is due to

- (a) Intestinal colic  
**(b) Cholecystitis**  
(c) Peptic ulcer  
(d) Appendicitis

134. Resting heart rate is normally from

- (a) 70 - 100/minute  
(b) 70 - 120/minute  
(c) 80 - 110/minute  
**(d) 60 - 90/minute**

128. फेस की सबसे बड़ी हड्डी कौन-सी है ?

- (a) मेक्जिला  
(b) ज़ायगोमैटिक हड्डी  
**(c) मँडिबल**  
(d) नासियान

129. एक मिसकाल कितने ग्राम के बराबर होता है ?

- (a) 2.5 ग्राम  
(b) 3.5 ग्राम  
(c) 1.5 ग्राम  
**(d) 4.5 ग्राम**

130. इस प्रक्रिया को काफ़-ग्रेफ़ता के नाम से भी जाना जाता है

- (a) इकला  
**(c) इर्गा**  
(b) इतफा  
(d) बदरका

131. तसईद का अमल किस दवा पर किया जाता है ?

- (a) रसकपूर  
**(c) (a) और (b)**  
(b) लोबान  
(d) ज़ीरा

132. पेशाब में प्रोटीन के अधिक आने को कहते हैं

- (a) प्रोटीन्यूरिया**  
(b) एनूरिया  
(c) पॉलीयूरिया  
(d) ओलिगुरिया

133. दायें हायपोकोंड्रियम में टेन्डरनेस का कारण है

- (a) इन्टेस्टाइनल कोलिक  
**(b) कोलेसिस्टिटिस**  
(c) पेप्टिक अल्सर  
(d) अपेन्डीसाइटिस

134. आराम की हालत में नार्मल हार्ट रेट कितना होता है ?

- (a) 70 - 100/मिनट  
(b) 70 - 120/मिनट  
(c) 80 - 110/मिनट  
**(d) 60 - 90/मिनट**

135. The largest salivary gland is

- (a) Submaxillary gland
- (b) Sublingual gland
- (c) Parotid gland
- (d) Lingual gland

136. Causative organism for Moniliasis vaginitis is

- (a) Gonococcus
- (b) Trichomonas
- (c) Staphylococcus
- (d) Candida albicans

137. Which of the following rib is known as floating rib ?

- (a) First to seventh rib
- (b) Ninth rib
- (c) First rib
- (d) Eleven and Twelfth rib

138. Ascites is collection of fluid in

- (a) Peritoneal cavity
- (b) Urinary bladder
- (c) Pleural cavity
- (d) Cranial cavity

139. Which of the following is NOT a part of gall bladder?

- (a) Body
- (b) Neck
- (c) Fundus
- (d) Head

140. Which of the following is an example of X-linked recessive disease ?

- (a) Intraarticular injection
- (b) Chest pain
- (c) Nail bed
- (d) Hemophilia

135. सबसे बड़ा सलैवरी ग्लैंड है

- (a) सबमैक्सिलरी ग्लैंड
- (b) सबलिंगुअल ग्लैंड
- (c) पैरोटिड ग्लैंड
- (d) लिंगुअल ग्लैंड

136. मोनिलियासिस वेजीनायटिस का कारक जीव है

- (a) गोनोकोकस
- (b) ट्रायकोमोनास
- (c) स्टेफायलोकोकस
- (d) कैंडिडा अल्बिकेन्स

137. निम्न में से कौन-सी पसलियाँ फ्लोटिंग रिब कहलाती है ?

- (a) पहली से सातवीं पसली
- (b) नौवीं पसली
- (c) पहली पसली
- (d) ग्यारहवीं एवं बारहवीं पसली

138. एसाईटिस में फ्लूइड जमा होता है

- (a) पेरिटोनियल कैविटी में
- (b) यूरिनरी ब्लैडर में
- (c) प्ल्यूरल कैविटी में
- (d) क्रैनियल कैविटी में

139. निम्न में से कौन-सा गॉल ब्लैडर (gall bladder) का हिस्सा नहीं है ?

- (a) बॉडी
- (b) नेक
- (c) फण्डस
- (d) हेड (सिर)

140. निम्नलिखित में से कौन-सा X-लिंकड रिसेसिव बीमारी की मिसाल है ?

- (a) इन्ट्राआर्टिक्यूलर इन्जेक्शन
- (b) चेस्ट पेन
- (c) नेल बेड
- (d) हीमोफिलिया



141. Capacity of urine in the urinary bladder of an adult is

- (a) 200 ml  
(b) 500 ml  
(c) 300 ml  
(d) 1500 ml

142. Which organelles is the control centre of cell ?

- (a) Nucleus (b) Ribosome  
(c) Golgi body (d) Mitochondria

143. What is Aneurysm ?

- (a) Blockage of blood vessels  
(b) Shrinkage of blood vessels  
(c) Rupture of blood vessels  
(d) Permanent dilatation of blood vessels

144. Lightening in primigravida is felt at

- (a) 24 weeks (b) 38 weeks  
(c) 12 weeks (d) 22 weeks

145. Which of the following is related with Hepatitis B ?

- (a) HBsAg  
(b) Incomplete RNA  
(c) Anti HAV-IgM  
(d) Delta Agent

146. All of the following are covering of Testes except

- (a) External spermatic fascia  
(b) Tunica vasculosa  
(c) Tunica vaginalis  
(d) Tunica albuginea

141. एक जवान के मसाने में पेशाब की क्षमता होती है

- (a) 200 ml (मिलिलीटर)  
(b) 500 ml (मिलिलीटर)  
(c) 300 ml (मिलिलीटर)  
(d) 1500 ml (मिलिलीटर)

142. कोशिका का नियंत्रण केन्द्र कौन-सा आर्गेनल है ?

- (a) न्यूक्लियस (b) राइबोजोम  
(c) गोल्जी बॉडी (d) माइटोकॉन्ड्रिया

143. एन्यूरिज्म किसे कहते हैं ?

- (a) शराईन में रूकावट होना  
(b) शराईन का सिकुड़ जाना  
(c) शराईन का फट जाना  
(d) स्थाई तौर पर शराईन का फैल जाना

144. प्राइमिग्रेविडा (पहली बार गर्भवती महिला) में लाइटनिंग कब महसूस होती है ?

- (a) 24 हफ्ते (b) 38 हफ्ते  
(c) 12 हफ्ते (d) 22 हफ्ते

145. निम्न में से कौन-सा हेपेटायटिस B से संबंधित है ?

- (a) HBsAg  
(b) इनकम्प्लीट RNA  
(c) एन्टी HAV IgM  
(d) डेल्टा एजेन्ट

146. निम्नलिखित में से टेस्टीस (Testes) की परत (covering) नहीं है

- (a) एक्सटर्नल (बाहरी) स्पर्मेटिक फैशिया  
(b) ट्यूनिका वैस्कुलोसा  
(c) ट्यूनिका वेजिनलिस  
(d) ट्यूनिका अल्ब्यूजिनिया

147. The average normal oral temperature of human body is

- (a) 97°F or 35.5°C  
 (b) 100.2°F or 37.9°C  
 (c) 96.8°F or 36°C  
 (d) 98.4°F or 36.89°C

148. Cottage cheese, vaginal discharge is typically seen in

- (a) Moniliasis (b) Bacterial  
 (c) Trichomoniasis (d) Senile

149. Abnormally large volume of urine is called

- (a) Oliguria (b) Polyuria  
 (c) Haematuria (d) Anuria

150. What is the synonym of Bhilawaan ?

- (a) Babchi (b) Baladur  
 (c) Anar (d) Loban

151. Which of the following is used as a anticoagulant of blood ?

- (a) Ammonium citrate  
 (b) Potassium citrate  
 (c) Sodium citrate  
 (d) All of the above

152. Decoction of medicine in which patient is made to sit is called

- (a) SAOOT (b) NATOOL  
 (c) ABZAN (d) SAKOOB

153. All are the parts of gall bladder except

- (a) Body  
 (b) Neck  
 (c) Fundus  
 (d) Common bile duct

147. मानव शरीर के मुँह का औसत नार्मल तापमान होता है

- (a) 97°F या 35.5°C  
 (b) 100.2°F या 37.9°C  
 (c) 96.8°F या 36°C  
 (d) 98.4°F या 36.89°C

148. पनीर जैसी ग्रान स्राव (कोटेज चीज़) वेजाइनल डिस्चार्ज कहाँ मिलता है ?

- (a) मोनिलियासिस (b) बैक्टीरियल  
 (c) ट्राइकोमोनियासिस (d) सेनाइल

149. पेशाब की असामान्य अधिक मात्रा को कहते हैं

- (a) ओलिगुरिया (b) पॉलीयूरिया  
 (c) हेमीचूरिया (d) एनूरिया

150. भिलावां का दूसरा नाम क्या है ?

- (a) बाबची (b) बलादुर  
 (c) अनार (d) लोबान

151. निम्नलिखित में से कौन-सा खून को जमने से रोकने के लिए प्रयोग में लाया जाता है ?

- (a) अमोनियम साइट्रेट  
 (b) पोटेशियम साइट्रेट  
 (c) सोडियम साइट्रेट  
 (d) उपरोक्त सभी

152. दवा का जोशान्दा जिसमें रोगी को बैठाया जाय, कहलाता है

- (a) सऊट (b) नतूल  
 (c) आबज़न (d) सकूब

153. गॉल ब्लैडर के सभी हिस्से हैं, अलावा

- (a) बॉडी  
 (b) नेक  
 (c) फंडस  
 (d) कामन बाइल डक्ट

154. The medicine which is directly dropped in throat is called
- (a) PASHOYA (b) VAJOOR  
(c) SAKOOB (d) ABZAN
155. Which tube is used for the diagnosis of gastric function ?
- (a) Tracheostomy tube  
(b) Flatus tube  
(c) Ryle's tube  
(d) Kehr's tube
156. Most barid organ among all organs
- (a) Shaham (fat)  
(b) Azm (Bone)  
(c) Lehm (Muscles)  
(d) Rabaat (Ligament)
157. Which is the largest organ of body ?
- (a) Bone (b) Skin  
(c) Liver (d) Brain
158. What is the shape of pancreas ?
- (a) C - shaped  
(b) J - shaped  
(c) L - shaped  
(d) P - shaped
159. Which of the following is NOT the function of the gall bladder ?
- (a) Bile storage  
(b) Concentration of bile  
(c) Bile secretion  
(d) Adding mucin
154. दवा को सीधे हलक में टपकाने को कहते हैं
- (a) पाशोया (b) वजूर  
(c) सकूब (d) आबज़न
155. गैस्ट्रिक फंक्शन को जानने के लिए किस ट्यूब का उपयोग किया जाता है ?
- (a) ट्रेकियोस्टोमी ट्यूब  
(b) फ्लेटस ट्यूब  
(c) राइलस ट्यूब  
(d) केहर्स ट्यूब
156. सबसे ठण्डा आज़ा कौन-सा है ?
- (a) शहम (चर्बी)  
(b) अज़म (हड्डी)  
(c) लहम (मांस)  
(d) रबात (लिगामेंट)
157. शरीर का सबसे बड़ा अंग है
- (a) हड्डी (b) त्वचा  
(c) जिगर (d) दिमाग
158. पेनक्रियास की शकल होती है
- (a) C - शकल  
(b) J - शकल  
(c) L - शकल  
(d) P - शकल
159. निम्न में से कौन-सा पित्ताशय का कार्य नहीं है ?
- (a) बाइल का संग्रह  
(b) बाइल को गाढ़ा करना  
(c) बाइल का स्राव  
(d) म्यूसिन को मिलाना

160. Which artery is used for feeling of pulse at wrist ?

- (a) Axillary artery  
**(b) Radial artery**  
 (c) Ulnar artery  
 (d) Brachial artery

161. How many parts of duodenum are there ?

- (a) 03 (b) 02  
 (c) 05 **(d) 04**

162. Main ingredient of itriphal is

- (a) Magziat  
 (b) Arquiyat  
 (c) Halela  
**(d) Halela, Balela and Amla**

163. What is the number of Thoracic vertebrae ?

- (a) 05 **(b) 12**  
 (c) 07 (d) 04

164. Thrombocyte is the name of

- (a) WBC  
**(b) Platelets**  
 (c) RBC  
 (d) Neutrophil

165. During measuring of B.P., the stethoscope is placed commonly on

- (a) Cephalic artery  
 (b) Femoral artery  
**(c) Brachial artery**  
 (d) Radial artery

160. कलाई पर नब्ज देखने के लिए कौन-सी आर्टरी का उपयोग होता है ?

- (a) एक्जिलरी आर्टरी  
**(b) रेडियल आर्टरी**  
 (c) अलनर आर्टरी  
 (d) ब्रेकियल आर्टरी

161. असनाए अशरी (Duodenum) के कितने भाग होते हैं ?

- (a) 03 (तीन) (b) 02 (दो)  
 (c) 05 (पाँच) **(d) 04 (चार)**

162. इट्रिफल के मुख्य घटक है

- (a) मगज़ियात  
 (b) अरकियात  
 (c) हलेला  
**(d) हलेला, बलेला और आमला**

163. थोरेसिक वर्टिब्री कितने होते हैं ?

- (a) 05 **(b) 12**  
 (c) 07 (d) 04

164. थ्रोम्बोसाइट किसको कहते हैं ?

- (a) डब्ल्यू.बी.सी.  
**(b) प्लेटलेट्स**  
 (c) आर.बी.सी.  
 (d) न्यूट्रोफिल

165. B.P. मापते समय स्टेथोस्कोप कहाँ रखा जाता है ?

- (a) सीफेलिक आर्टरी  
 (b) फीमोरल आर्टरी  
**(c) ब्रेकियल आर्टरी**  
 (d) रेडियल आर्टरी

166. Engagement in primigravida occurs usually at
- (a) 28 weeks  
**(b) 38 - 42 weeks**  
 (c) 24 weeks  
 (d) 20 weeks
167. How does Ghiza act in the body ?
- (a) Bil Maadda**  
 (b) Bil Jouhar  
 (c) Bil Kaifiyat  
 (d) None of the above
168. What is referred to as Noora ?
- (a) Which makes hair to grow  
 (b) Which makes hair long  
**(c) Which makes hair fall**  
 (d) Which makes hair curly
169. How much parts of the Plasma is solid ?
- (a) 20 - 25 percent  
 (b) 25 - 30 percent  
 (c) 15 - 20 percent  
**(d) 8 - 9 percent**
170. How many pairs of spinal nerve in human body ?
- (a) 08 pairs  
**(b) 31 pairs**  
 (c) 12 pairs  
 (d) 33 pairs
166. प्राइमिग्रेविडा में इंगेजमेन्ट सामान्य होता है
- (a) 28 हफ्ते  
**(b) 38 - 42 हफ्ते**  
 (c) 24 हफ्ते  
 (d) 20 हफ्ते
167. गिज़ा बदन पर कैसे असर करती है ?
- (a) बिल माद्दा**  
 (b) बिल जौहर  
 (c) बिल कैफियत  
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
168. नूरा किसको कहते हैं ?
- (a) जो बालों को उगाता है  
 (b) जो बालों को लम्बा करता है  
**(c) जो बालों को गिराता है**  
 (d) जो बालों को घुंघराला करता है
169. प्लाज्मा का कितना भाग सॉलिड होता है ?
- (a) 20 - 25 प्रतिशत  
 (b) 25 - 30 प्रतिशत  
 (c) 15 - 20 प्रतिशत  
**(d) 8 - 9 प्रतिशत**
170. इन्सान के शरीर में स्पाइनल नर्व के कितने जोड़े होते हैं ?
- (a) 08 जोड़े  
**(b) 31 जोड़े**  
 (c) 12 जोड़े  
 (d) 33 जोड़े

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

2025

Question Booklet Bar Code Serial No.

प्रश्न-पुस्तिका बार कोड क्रम संख्या



2000617

CODE : SWEA-01  
SUBJECT : GENERAL KNOWLEDGE/  
GENERAL HINDI/NURSING  
(UNANI)

Part - I : General Knowledge : Q. Nos. 1 to 30  
Part - II : General Hindi : Q. Nos. 31 to 50  
Part - III : Nursing (Unani) : 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 on the OMR Answer-Sheet.

Signature  
of  
Invigilator

You are to mark all your answers on the OMR Answer-Sheet only. After the examination is over, handover the OMR Answer-Sheet to the Invigilator and receive candidate's copy (Blue) from the invigilator.

#### IMPORTANT INSTRUCTIONS

1. Answer all questions. All questions carry equal marks. OMR Answer-Sheet and Question Booklet which carry same Bar Code Serial Number, are kept together inside a sealed transparent polythene packet.
2. Immediately after opening the transparent sealed polythene packet, again check that the Printed Bar Code Serial Number of Question Booklet and OMR Answer-Sheet is same and all the pages are printed properly. If the Printed Bar Code Serial Number of Question Booklet and OMR Answer-Sheet is not same or there is any other discrepancy in it, return it to the Invigilator and get another sealed polythene packet of Question Booklet and OMR Answer-Sheet.
3. Only after ensuring that the printed Bar Code Serial Number of the Question Booklet and OMR Answer-Sheet is same, candidate has to indicate the correct Roll Number, Subject and Subject Code on the OMR Answer-Sheet at the specified place, otherwise the OMR Answer-Sheet will not be evaluated and the candidate will be solely responsible for it.
4. Do not write anything on the cover page of the Question Booklet except Roll Number. Use the space for rough work given in the last two pages of the Question Booklet.
5. This Question Booklet contains 170 questions. Each question has four (4) options which are given below the questions. Only one option is correct out of the 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 OMR Answer-Sheet by **Black Ball-Point Pen**.
6. In this Question Booklet, all questions (except Q.No. 31 to 50) are printed in both English and Hindi languages. In case of any ambiguity in the bilingual (English/Hindi) 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 OMR 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.

Note : Please check that the Bar Code Serial Number printed on the Question Booklet and the OMR Answer-Sheet is same, in case of any discrepancy in it, get it changed with another set of sealed polythene packet of Question Booklet and OMR Answer-Sheet.

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