



# Teachingninja.in



**Latest Govt Job updates**



**Private Job updates**



**Free Mock tests available**

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

# UPPSC Staff Nurse

**Previous Year Paper**

**(Unani)**

**08 Sept, 2024**





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

2023

Question Booklet Bar Code Serial No.

प्रश्न-पुस्तिका बार कोड क्रम संख्या



6002110

कोड : TZKU - 01  
विषय : सामान्य ज्ञान/सामान्य हिन्दी/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 बॉक्स में लिखें

अंकों में

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 उपरांत उत्तर-पत्रक अन्तरीक्षक को सौंप दें तथा अभ्यर्थी प्रति (नीली) निरीक्षक से प्राप्त कर लें ।

### महत्वपूर्ण 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 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, उत्तर-पत्रक में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले बॉल-प्वाइंट पेन से पूरा काला कर दें ।
- 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 ।
- प्रश्न-पुस्तिका खोलने के तुरन्त बाद जाँच करके देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका सह उत्तर-पत्रक के सभी पेज भली-भाँति छपे हुए हैं । यदि प्रश्न-पुस्तिका सह उत्तर-पत्रक में कोई कमी हो, तो निरीक्षक को वापस कर दूसरी प्रश्न-पुस्तिका सह उत्तर-पत्रक प्राप्त कर लें ।
- इस प्रश्न-पुस्तिका में भाग - I व भाग - III के सभी 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 प्रश्न-पुस्तिका खोलने को नहीं कहा जाए तब तक न खोलें ।

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. Which of the following is a good conductor of heat ?



- (a) Rubber  
(b) Glass  
(c) Iron  
(d) Wood

2. What is the state of economy during inflation ?

- (a) The purchasing power of money first increases then declines  
(b) The purchasing power of money increases  
(c) The purchasing power of money first declines then increases  
(d) The purchasing power of money declines

3. Biofertilizer is a

- (a) Culture having the desired strain of micro-organisms  
(b) Mixture of inorganic fertilizer and micro-organisms  
(c) Decomposed compost enriched with mineral solubilising bacteria  
(d) Mixture of organic manure and micro-organisms



4. Satish Dhawan Space Centre (SDSC) is situated at

- (a) Balanagar, Andhra Pradesh  
(b) Shri Harikota, Andhra Pradesh  
(c) Mahendragiri, Tamil Nadu  
(d) Thiruvananthapuram, Kerala

1. निम्नलिखित में से कौन-सा ऊष्मा का अच्छा चालक है ?

- (a) रबर  
(b) काँच  
(c) लोहा  
(d) लकड़ी

2. मुद्रास्फीति के दौरान अर्थव्यवस्था की स्थिति क्या होती है ?

- (a) मुद्रा की क्रयशक्ति पहले बढ़ती है और फिर घटती है  
(b) मुद्रा की क्रयशक्ति बढ़ती है  
(c) मुद्रा की क्रयशक्ति पहले घटती है और फिर बढ़ती है  
(d) मुद्रा की क्रयशक्ति घटती है



3. जैव उर्वरक है

- (a) सूक्ष्म जीवों की वांछित स्ट्रेन वाला कल्चर  
(b) अकार्बनिक उर्वरक और सूक्ष्म जीवों का मिश्रण  
(c) खनिज घुलनशील बैक्टीरिया से समृद्ध विघटित खाद  
(d) जैविक खाद एवं सूक्ष्म जीवों का मिश्रण

4. सतीश धवन स्पेस सेंटर (SDSC) कहाँ स्थित है ?

- (a) बालानगर, आंध्रप्रदेश  
(b) श्री हरिकोटा, आंध्रप्रदेश  
(c) महेंद्रगिरि, तमिलनाडू  
(d) तिरुवनंतपुरम, केरल



5. The area of a rectangular sheet is  $500 \text{ cm}^2$ .  
If the length of the sheet is 25 cm, then its  
width is

- (a) 20 cm (b) 25 cm  
(c) 30 cm (d) 50 cm

6. Vikram Samvat commenced on

- (a) 76 B.C. (b) 67 B.C.  
(c) 96 B.C. (d) 57 B.C.

7. How many members are nominated by the  
President in the Council of State ?

- (a) Ten (b) Eight  
(c) Twelve (d) Five

8. Match List - I with List - II and select the  
correct answer from the codes given below.

**List - I**

- A. Green Revolution  
B. White Revolution  
C. Blue Revolution  
D. Yellow Revolution

**List - II**

1. Fisheries  
Production  
2. Oilseed  
Production  
3. Food grain  
Production  
4. Milk Production

**Codes :**

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

9. Who is the Chairman of 'One Nation,  
One Election' Committee constituted by  
Government ?

- (a) Shri Amit Shah  
(b) Smt. Droupadi Murmu  
(c) Shri Jagdeep Dhankar  
(d) Shri Ramnath Kovind

5. एक आयताकार शीट का क्षेत्रफल  $500 \text{ सेमी}^2$  है।  
यदि शीट की लम्बाई 25 सेमी हो तो इसकी चौड़ाई  
होगी

- (a) 20 सेमी (b) 25 सेमी  
(c) 30 सेमी (d) 50 सेमी

6. विक्रम संवत् कब प्रारम्भ हुआ ?

- (a) 76 ई.पू. (b) 67 ई.पू.  
(c) 96 ई.पू. (d) 57 ई.पू.

7. राज्यसभा में राष्ट्रपति द्वारा कितने सदस्यों को मनोनीत  
किया जाता है ?

- (a) दस (b) आठ  
(c) बारह (d) पाँच

8. सूची - I को सूची - II से मिलान कीजिए तथा नीचे  
दिये गये कूट से सही विकल्प चुनिए।

**सूची - I**

- A. हरित क्रांति  
B. श्वेत क्रांति  
C. नीली क्रांति  
D. पीली क्रांति

**सूची - II**

1. मत्स्य उत्पादन  
2. तिलहन उत्पादन  
3. खाद्यान्न उत्पादन  
4. दुग्ध उत्पादन

**कूट:**

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

9. सरकार द्वारा 'एक राष्ट्र, एक चुनाव' हेतु गठित समिति  
का अध्यक्ष कौन है ?

- (a) श्री अमित शाह  
(b) श्रीमति द्रौपदी मुर्मू  
(c) श्री जगदीप धनखड़  
(d) श्री रामनाथ कोविंद



10. A seller expects a gain of 25% of his cost price. If in a week, his sale was ₹ 14,000, then what was his average daily profit ?



- (a) ₹ 500 (b) ₹ 250  
(c) ₹ 400 (d) ₹ 350

11. When did Raja Ram Mohan Roy establish the 'Brahmo Samaj' ?

- (a) 1830 (b) 1829  
(c) 1832 (d) 1828

12. In which of the following years the Jharkhand State came into existence ?

- (a) 2000 (b) 1998  
(c) 2001 (d) 1995

13. Which one of the following is an example of a chemical change ?

- (a) Melting of iron  
(b) Magnetization of iron  
(c) Heating of iron  
(d) Rusting of iron

14. Which of the following Country has its production of sugar by the raw material as sugarcane ?

- (a) Cuba (b) Ukraine  
(c) Britain (d) France

15. The ratio of milk and water of 192 litres of mixture is 9 : 7. What amount of water should be added to make the ratio 3 : 4 ?

- (a) 35 litres (b) 30 litres  
(c) 60 litres (d) 40 litres

TZKU - 01

10. एक विक्रेता अपनी लागत मूल्य पर 25% के लाभ होने की उम्मीद करता है। यदि एक सप्ताह में उसकी बिक्री ₹ 14,000 थी, तो उसका औसत दैनिक लाभ क्या है ?

- (a) ₹ 500 (b) ₹ 250  
(c) ₹ 400 (d) ₹ 350

11. राजा राम मोहन रॉय ने 'ब्रह्म समाज' की स्थापना कब की थी ?

- (a) 1830 (b) 1829  
(c) 1832 (d) 1828



12. निम्नलिखित वर्षों में से किस वर्ष झारखण्ड राज्य अस्तित्व में आया ?

- (a) 2000 (b) 1998  
(c) 2001 (d) 1995

13. निम्नलिखित में से कौन-सा एक रासायनिक परिवर्तन का उदाहरण है ?

- (a) लोहे का पिघलना  
(b) लोहे का चुम्बकत्व  
(c) लोहे का गर्म होना  
(d) लोहे की जंग

14. निम्न में से कौन-सा देश चीनी का उत्पादन गन्ना जैसे कच्चे माल से करता है ?

- (a) क्यूबा (b) यूक्रेन  
(c) ब्रिटेन (d) फ्रांस



15. 192 लीटर मिश्रण में दूध एवं पानी का अनुपात 9 : 7 है। इस मिश्रण में कितना पानी मिलाया जाए कि अनुपात 3 : 4 हो जाए ?

- (a) 35 लीटर (b) 30 लीटर  
(c) 60 लीटर (d) 40 लीटर



16. When did the Government of India announce first National Population Policy ?  
 (a) 16 April 1979 (b) 16 April 1976  
 (c) 16 April 1997 (d) 16 April 1984
17. 'Kaanchipuram' was the capital of the rulers of which dynasty ?  
 (a) Pallavas (b) Chera  
 (c) Pandya (d) Cholas
18. Panchayati Raj was first introduced in which of the following States ?  
 (a) Andhra Pradesh  
 (b) Gujarat  
 (c) Rajasthan  
 (d) Bihar
19. Government of India has decided to celebrate National Space Day every year on  
 (a) September, 05 (b) August, 23  
 (c) October, 02 (d) July, 21
20. Which two water bodies are connected by the Suez canal ?  
 (a) Mediterranean sea and Atlantic ocean  
 (b) Red sea and Indian ocean  
 (c) Red sea and Mediterranean sea  
 (d) Red sea and Arabian ocean
21. A person of which blood group can be universal donor ?  
 (a) B (b) A  
 (c) AB (d) O
22. Cauvery water dispute is between following States  
 (a) Tamil Nadu – Karnataka – Andhra Pradesh  
 (b) Tamil Nadu – Karnataka – Telangana  
 (c) Tamil Nadu – Karnataka – Kerala  
 (d) Karnataka – Telangana – Andhra Pradesh
16. भारत सरकार ने सर्वप्रथम राष्ट्रीय जनसंख्या नीति की घोषणा कब की थी ?  
 (a) 16 अप्रैल 1979 (b) 16 अप्रैल 1976  
 (c) 16 अप्रैल 1997 (d) 16 अप्रैल 1984
17. 'कांचीपुरम' किस राजवंश के शासकों की राजधानी थी ?  
 (a) पल्लव (b) चेर  
 (c) पांड्या (d) चोल
18. निम्नलिखित राज्यों में से पंचायती राज सबसे पहले कहाँ प्रारम्भ किया गया था ?  
 (a) आंध्रप्रदेश  
 (b) गुजरात  
 (c) राजस्थान  
 (d) बिहार
19. भारत सरकार ने प्रत्येक वर्ष राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस मनाने का फैसला किया है  
 (a) 05 सितम्बर को (b) 23 अगस्त को  
 (c) 02 अक्टूबर को (d) 21 जुलाई को
20. स्वेज नहर किन दो जल निकायों को जोड़ती है ?  
 (a) भूमध्य सागर तथा अटलांटिक महासागर  
 (b) लाल सागर तथा हिंद महासागर  
 (c) लाल सागर तथा भूमध्य सागर  
 (d) लाल सागर तथा अरब महासागर
21. किस रक्त समूह का व्यक्ति सार्वभौमिक प्रदाता हो सकता है ?  
 (a) B (b) A  
 (c) AB (d) O
22. कावेरी जल विवाद निम्नलिखित राज्यों के बीच है  
 (a) तमिलनाडु – कर्नाटक – आंध्रप्रदेश  
 (b) तमिलनाडु – कर्नाटक – तेलंगाना  
 (c) तमिलनाडु – कर्नाटक – केरल  
 (d) कर्नाटक – तेलंगाना – आंध्रप्रदेश



23. Which of the following pair is NOT correctly matched ?



Instrument	Weather parameter
(a) Anemometer	- Radiation
(b) Rain gauge	- Amount of rainfall
(c) Soil thermometer	- Soil temperature
(d) Wind vane	- Wind direction

24. In which year the Prevention of Corruption Act was passed ?

- (a) 1958 (b) 1952  
(c) 1962 (d) 1947

25. The abnormal increase in the white blood cells of a person is an indicative of

- (a) Cholera (b) Diabetes  
(c) Depression (d) Leukemia

26. Match List - I with List - II and select the correct answer from the codes given below the lists.



List - I	List - II
(Gandhi's Satyagrah)	(Year of Satyagrah)

- |              |         |
|--------------|---------|
| A. Champaran | 1. 1930 |
| B. Salt      | 2. 1919 |
| C. Ahmedabad | 3. 1917 |
| D. Rowlatt   | 4. 1918 |

Codes :

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

23. निम्नलिखित में से कौन-सा एक युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

उपकरण	मौसम पैरामीटर
(a) एनीमोमीटर	- विकिरण
(b) वर्षामापी	- वर्षा की मात्रा
(c) मृदा थर्मामीटर	- मृदा तापक्रम
(d) वात दिग्दर्शक	- हवा की दिशा

24. भ्रष्टाचार निवारण कानून किस वर्ष में पास किया गया था ?

- (a) 1958 (b) 1952  
(c) 1962 (d) 1947

25. किसी व्यक्ति की श्वेत रक्त कोशिकाओं में असामान्य वृद्धि संकेत है

- (a) हैजा का (b) मधुमेह का  
(c) अवसाद का (d) ल्यूकेमिया का

26. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

सूची - I	सूची - II
(गाँधी के सत्याग्रह)	(सत्याग्रह का वर्ष)
A. चम्पारण	1. 1930
B. नमक	2. 1919
C. अहमदाबाद	3. 1917
D. रौलेट	4. 1918

कूट :

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



DNT

TZKU – 01

27. Recently, which Country of South America declared a State of emergency due to forest fires ?

- (a) Colombia
- (b) Peru
- (c) Argentina
- (d) Chile

28. Which of the following is a greenhouse gas ?

- (a) Carbon dioxide
- (b) Hydrogen
- (c) Nitrogen
- (d) Oxygen

29. If RBI hike repo rate, it means

- (a) RBI's action indicates the implementation of tight money policy
- (b) The RBI decision suggests the adoption of an easy money policy
- (c) The increase in the repo rate leads to decrease in lending rates of interest
- (d) Both options (a) and (b) are correct

30. Pradhan Mantri Fasal Beema Yojana (PMFBY) was started in the year

- (a) 2016
- (b) 2023
- (c) 2019
- (d) 2014

27. हाल ही में दक्षिणी अमेरिका के किस देश ने जंगलों की आग के कारण आपातकाल घोषित किया है ?

- (a) कोलम्बिया
- (b) पेरू
- (c) अर्जेंटीना
- (d) चिली

28. निम्नलिखित में से कौन-सी एक ग्रीनहाउस गैस है ?

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड
- (b) हाइड्रोजन
- (c) नाइट्रोजन
- (d) ऑक्सीजन

29. यदि RBI रेपो रेट में वृद्धि करता है, तो इसका मतलब है

- (a) RBI का यह कदम कठोर मौद्रिक नीति के कार्यान्वयन को दर्शाता है
- (b) RBI का यह निर्णय उदार मौद्रिक नीति को अपनाने का सुझाव देता है
- (c) रेपो रेट में वृद्धि से उधार ब्याज दरों में कमी आती है
- (d) विकल्प (a) तथा (b) दोनों सही है

30. प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना किस वर्ष शुरू की गई थी ?

- (a) 2016
- (b) 2023
- (c) 2019
- (d) 2014

@ 7 @



## Part - II / भाग - II

## General Hindi / सामान्य हिन्दी

31. व्याख्यान शब्द का तद्भव रूप है
- (a) बगुला  
(b) बढ़ना  
(c) पूंजी  
(d) बखान
32. "कामायनी को पढ़कर आनंद का आभास होता है।" इस वाक्य में अशुद्ध अंश का चयन कीजिये।
- (a) आनंद  
(b) पढ़कर  
(c) आभास  
(d) कामायनी
33. इनमें से तत्सम शब्द है
- (a) उछाह  
(b) उबरन  
(c) उपालंभ  
(d) उगलना
34. 'लौटकर आया हुआ' के लिए एक शब्द होगा
- (a) प्रत्यागत  
(b) प्रवासी  
(c) पुनरागमन  
(d) आगत
35. जो सर्वनाम किसी प्रत्यय के योग से बनकर किसी संज्ञा की विशेषता बतलाते हैं, उन्हें कहते हैं
- (a) अनिश्चित परिमाणवाचक विशेषण  
(b) मौलिक सार्वनामिक विशेषण  
(c) निश्चित परिमाणवाचक विशेषण  
(d) यौगिक सार्वनामिक विशेषण
36. 'उसी समय में होने वाला' वाक्यांश के लिए सही शब्द है
- (a) सामयिक  
(b) समसामयिक  
(c) स्थावर  
(d) सहोदर
37. हिन्दी में कुछ विशेषणों के भी विशेषण होते हैं, इन्हें कहते हैं
- (a) विशेष्य  
(b) विशेषण  
(c) प्रविशेषण  
(d) सर्वनाम
38. निम्नलिखित में से 'जागरण' का विलोमार्थी है
- (a) सुसाध्य  
(b) सुषुप्ति  
(c) सृजन  
(d) सुसमय
39. निम्नलिखित में सही सुमेलित पर्यायवाची नहीं है
- | शब्द      | पर्यायवाची |
|-----------|------------|
| (a) कंदरा | - चीर      |
| (b) उत्तम | - प्रवर    |
| (c) कमजोर | - क्षीण    |
| (d) उग्र  | - प्रबल    |
40. निम्नलिखित में से अशुद्ध शब्द है
- (a) दयनीय  
(b) पृथ्वी  
(c) अवगूण  
(d) भाषाएँ



41. 'उल्लास' शब्द का पर्यायवाची है

- (a) आनंद  
(b) अतुल  
(c) कामना  
(d) मनोरथ



42. 'वादी' का विलोम शब्द है

- (a) प्रतिवादी  
(b) विवादी  
(c) अनावादी  
(d) अवादी

43. जिसकी विशेषता विशेषण से प्रकट होती है, उसे कहते हैं

- (a) प्रविशेषण  
(b) विशेषण  
(c) विशेष्य-विशेषण  
(d) विशेष्य

44. 'जो अच्छे कुल में उत्पन्न हुआ है' के लिए एक शब्द है

- (a) कुलपति  
(b) कुलीन  
(c) कुलदीप



45. इनमें से सही वर्तनी का शब्द है

- (a) सिन्दूर  
(b) सिन्दुर  
(c) सिंदूर  
(d) सिन्दुर

46. निम्न शब्द युग्मों में सही सुमेलित है

तद्भव	तत्सम
(a) दन्त	- दाख
(b) थामना	- स्तम्भन
(c) दबना	- द्विगुण
(d) तेरह	- त्रिविंशति

47. निम्नलिखित में सुमेलित पर्यायवाची है

शब्द	पर्यायवाची
(a) पृथ्वी	- तनुजा
(b) दुःख	- क्लेश
(c) सागर	- सन्यासी
(d) कालिन्दी	- सरोवर

48. निम्नलिखित में से 'श्रुतिमधुर' का विलोमार्थी है

- (a) कर्ण कटु  
(b) श्रेष्ठ  
(c) श्लिष्ट  
(d) श्रेष्ठता



49. इनमें से तद्भव शब्द है

- (a) अमृत  
(b) अंधा  
(c) आखेट  
(d) अन्धकार

50. निम्नलिखित में से कौन-सा सुमेलित है ?

(a) व्यर्थ	- सम्मुख
(b) विमुख	- मित्र
(c) विजय	- पराजय
(d) शत्रु	- अव्यर्थ



Part – III/भाग – III  
Unani/यूनानी

51. What is the full form of OPD ?  
(a) Out Patient Department  
(b) Over Patient Department  
(c) Out Per Day  
(d) None of these
52. If a person has heart rate 75/minute, its cardiac cycle is  
(a) 0.83 second  
(b) 0.75 second  
(c) 0.8 second  
(d) 0.85 second
53. Which statement is true about liver ?  
(a) Liver is a small and soft organ.  
(b) Liver is a large and solid organ and gland.  
(c) Liver is small and solid gland.  
(d) Liver is a urino genital organ.
54. Which of the following season has Mizaj-e-Motadil ?  
(a) Mosam-e-Rabee  
(b) Mosam-e-Kharif  
(c) Mosam-e-Shita  
(d) Mosam-e-Saif
55. Which of the following is NOT the risk factor for "Bed Sore" ?  
(a) Moisture  
(b) Friction  
(c) Menstrual disorder  
(d) Pressure
51. ओ.पी.डी. का फुल फार्म क्या है ?  
(a) आऊट पेशेन्ट डिपार्टमेंट  
(b) ओवर पेशेन्ट डिपार्टमेंट  
(c) आऊट पर डे  
(d) इनमें से कोई नहीं
52. अगर किसी शक्स की क़स्बी शरह 75 मिनट हैं तो उसका दौराने कलबियह  
(a) 0.83 सेकंड  
(b) 0.75 सेकंड  
(c) 0.8 सेकंड  
(d) 0.85 सेकंड
53. कबिद से सम्बन्धित कौन-सा बयान सही है ?  
(a) कबिद एक छोटा और मुलायम आजा है ।  
(b) कबिद एक बड़ा और ठोस अंग (आज़ा) व गुद्दा है ।  
(c) कबिद एक छोटा और सख्त गुद्दा है ।  
(d) कबिद एक जननांग है ।
54. निम्नलिखित में से किस मौसम का मिज़ाज मोतदिल है ?  
(a) मौसम-ए-रबी  
(b) मौसम-ए-खरीफ  
(c) मौसम-ए-शिता  
(d) मौसम-ए-सैफ
55. निम्न में से कौन-सा शैय्या ब्रण के बनने में जोखिम कारक नहीं है ?  
(a) नमी  
(b) घर्षण  
(c) मासिक धर्म सम्बन्धी विकार  
(d) दबाव



56. Brain is only vital organ, is the view of

- (a) Ibne-Nafees
- (b) Buqrat
- (c) Zakaria Razi
- (d) Jalinoos

57. Find out the master gland.

- (a) Thyroid gland
- (b) Pituitary gland
- (c) Islet of langerhans
- (d) Supra renal gland

58. Venum is the \_\_\_\_\_ of snake.

- (a) Scales
- (b) Faeces
- (c) Saliva
- (d) Urine

59. Painful menstruation is called

- (a) Dysmenorrhoea
- (b) Amenorrhoea
- (c) Metrorrhagia
- (d) Menorrhagia

60. What is the normal visual acuity ?

- (a) 6/6
- (b) 6/12
- (c) 6/18
- (d) 6/60

61. Which disease is the major cause of death among older adults in India ?

- (a) Senile calaract
- (b) Cardio-vascular disease
- (c) Osteo-arthritis
- (d) Type I diabetes

62. Major Mineral element of the body is

- (a) Zinc
- (b) Iron
- (c) Fluorine
- (d) Calcium

56. मस्तिष्क ही एक मात्र महत्वपूर्ण अंग है, ऐसा विचार है

- (a) इब्ने-नफीस
- (b) बुक़रात
- (c) जकरिया राज़ी
- (d) जालीनूस

57. मास्टर गुदुद बताइये ।

- (a) गुदुद यरकिया
- (b) पिटुटारि ग्लैन्ड
- (c) आइसलेट आफ लेन्जरहेन्स
- (d) गुदुद फौकुल कुल्वियह

58. विष, साँप का \_\_\_\_\_ है ।

- (a) स्केल्स (शल्क)
- (b) मल
- (c) लार
- (d) मूत्र

59. पेनफुल मेन्स्ट्रुएशन को कहते है

- (a) डिसमेनोरिया
- (b) एमीनोरिया
- (c) मेट्रोहेजिया
- (d) मेनोरहेजिया

60. नॉर्मल विजुअल एक्युटि (दृश्य तीक्ष्णतः) क्या है ?

- (a) 6/6
- (b) 6/12
- (c) 6/18
- (d) 6/60

61. भारत में वृद्धों की मृत्यु का कारण कौन-सी बीमारी है ?

- (a) वद्धावस्था का मोतियाबिन्द
- (b) हृदय तथा रक्तवाहीकाओं सम्बन्धी रोग
- (c) अस्थिसंधि शोथ (ओस्टियो आर्थराइटिस)
- (d) श्रेणी I मधुमेह

62. शरीर का प्रमुख खनिज तत्व है

- (a) जस्ता
- (b) लोहा
- (c) फ्लोरिन
- (d) कैल्शियम



63. How much length of Catheter is inserted in the rectum of adult patient while performing enema ?
- (a) 8 – 10 cm (b) 4 – 5 cm  
(c) 20 – 25 cm (d) 3 – 4 cm
64. In which of the following examination organ's shape and position is felt by touching with hands ?
- (a) Percussion  
(b) Palpation  
(c) Auscultation  
(d) Inspection
65. Hand wash is most important for
- (a) To prevent cross infection  
(b) To wet the hand  
(c) To remove the dust  
(d) To feel better
66. Waja-e-Zarbaani Ka Sabab Hai
- (a) Warm-e-Har  
(b) Warm-e-Barid  
(c) Trauma  
(d) None of the above
67. Safravi disease is
- (a) Hasatul Kabid  
(b) Bars  
(c) Salah  
(d) Tahabbuj
68. Where does draw sheet spread while 'Bed Making' ?
- (a) Above top sheet  
(b) Above mackintosh sheet  
(c) Above Blanket  
(d) Below mackintosh sheet
63. ऐनिमा करते समय वयस्क रोगी के मलाशय में कैथेटर का कितना भाग प्रवेश किया जाता है ?
- (a) 8 – 10 से.मी. (b) 4 – 5 से.मी.  
(c) 20 – 25 से.मी. (d) 3 – 4 से.मी.
64. निम्न में से कौन-से परिक्षण में हाथों के स्पर्श से महसूस करके अंग के आकार व स्थिति के बारे में पता कराया जाता है ?
- (a) आघात परिक्षण  
(b) स्पर्श परिक्षण  
(c) परिश्रवण  
(d) निरिक्षण
65. हैंड वाश विशेषकर उपयोगी है
- (a) इन्फेक्शन को रोकने के लिये  
(b) हाथों को गीला करने के लिये  
(c) गर्द को हटाने के लिये  
(d) अच्छी फीलिंग के लिये
66. वज़ा-ए-ज़रबानी का सबब होता है
- (a) वरम-ए-हार  
(b) वरम-ए-बारिद  
(c) चोट  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
67. सफरावी मर्ज़ है
- (a) हसातुल कबिद  
(b) बर्स  
(c) सलअह  
(d) तहब्बुज
68. बिस्तर बनाते वक्त ड्रॉ शीट को कहाँ बिछाया जाता है ?
- (a) टॉप शीट के ऊपर  
(b) मेकिन्टोश के ऊपर  
(c) कम्बल के ऊपर  
(d) मेकिन्टोश के नीचे



69. What is the colour of Tabai Baraz ?

- (a) Light yellow  
(b) Green  
(c) Halka Nari  
(d) None of the above

70. The scapula is an example of

- (a) Irregular bone  
(b) Flat bone  
(c) Short bone  
(d) Long bone

71. Majoon is a

- (a) Qiwami Dawa  
(b) Ghair Qiwami Dawa  
(c) (a) and (b)  
(d) None of the above

72. Extrinsic factor of castle is

- (a) Vit. B<sub>12</sub> (b) Vit. B<sub>6</sub>  
(c) Vit. B<sub>1</sub> (d) Vit. B<sub>3</sub>

73. **Assertion (A)** : When a patient is present in bed, it is occupied bed.

**Reason (R)** : Cardiac bed is prepared for heart patient.

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

74. What is the number of bones of upper limb from the following ?

- (a) 60 (b) 33  
(c) 24 (d) 62

69. तबई बराज का रंग कैसा होता है ?

- (a) हल्का पीला  
(b) हरा  
(c) हल्का नारी  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

70. स्कैपुला (scapula) किसका उदाहरण है ?

- (a) अनियमित हड्डी  
(b) समतल हड्डी  
(c) छोटी हड्डी  
(d) लम्बी हड्डी

71. माजून एक दवा है

- (a) क़िवामी दवा  
(b) गैर क़िवामी दवा  
(c) (a) और (b)  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

72. कैसेल का खारजी अवामिल है

- (a) हयातीन B<sub>12</sub> (b) हयातीन B<sub>6</sub>  
(c) हयातीन B<sub>1</sub> (d) हयातीन B<sub>3</sub>

73. **अभिकथन (A)** : ऐसा बिस्तर जिस पर रोगी उपस्थित हो, ऑक्क्यूपाइड बेड कहलाता है ।

**कारण (R)** : हृदय रोगी के लिये कार्डियक बिस्तर बनाया जाता है ।

- (a) 'A' सत्य है किन्तु 'R' गलत है  
(b) 'A' और 'R' दोनों सत्य हैं और 'R', 'A' की सही व्याख्या करता है  
(c) 'A' गलत है किन्तु 'R' सत्य है  
(d) 'A' और 'R' दोनों सत्य हैं, किन्तु 'R', 'A' की सही व्याख्या नहीं करता

74. निम्न में से तरफ आला की इजाप की तादाद कितनी होती है ?

- (a) 60 (b) 33  
(c) 24 (d) 62



75. Gastric Lavage can be done in poisoning with

- (a) Sulphuric acid
- (b) Oxalic acid
- (c) Caustic potash
- (d) Carbolic acid

76. What is the optimum value of pH of cervical mucus ?

- (a) 7.5
- (b) 6.8
- (c) 6.5
- (d) 7.8

77. How often a nurse should assess a patient receiving O<sub>2</sub> therapy ?

- (a) Every 8 hourly
- (b) Every 6 hourly
- (c) Every 10 hourly
- (d) Every 4 hourly

78. Which Vitamin is regarded as kidney hormone ?

- (a) Vitamin – C
- (b) Vitamin – B-complex
- (c) Vitamin – D
- (d) Vitamin – A

79. First organ in the body to start its functions

- (a) Kidney
- (b) Lungs
- (c) Heart
- (d) Liver

80. Which of the following diseases is NOT related with respiratory organs ?

- (a) Nafsud Dam
- (b) Sil
- (c) Dakhis
- (d) Khunaag

75. किस विषाक्ता में गैस्ट्रिक लवाज किया जाता है ?

- (a) सल्फ्यूरिक एसिड
- (b) आक्जेलिक एसिड
- (c) कास्टिक पोटाश
- (d) कार्बोलिक एसिड

76. सरवाईकल म्यूकस का पी.एच. कितना होता है ?

- (a) 7.5
- (b) 6.8
- (c) 6.5
- (d) 7.8

77. एक नर्स को ऑक्सीजन थेरेपी प्राप्त कर रहे मरीज का आंकलन कितनी बार करना चाहिये ?

- (a) हर 8 घण्टों में
- (b) हर 6 घण्टों में
- (c) हर 10 घण्टों में
- (d) हर 4 घण्टों में

78. किस विटामिन को किडनी हार्मोन माना जाता है ?

- (a) विटामिन – सी
- (b) विटामिन – बी-कम्प्लेक्स
- (c) विटामिन – डी
- (d) विटामिन – ए

79. शरीर में कार्य शुरू करने वाला पहला अंग

- (a) गुर्दा
- (b) फेफड़े
- (c) हृदय
- (d) जिगर

80. निम्नलिखित बीमारियों में से कौन-सी बीमारी तनपफुस आज्ञा से ताउल्लुक नहीं रखती है ?

- (a) नफसुद्दम
- (b) सिल
- (c) दाखिस
- (d) खुनाक



81. Which of the following option is NOT a type of admission of patient ?
- Routine admission
  - Transfer admission
  - LAMA
  - Emergency admission
82. The word "Sporadic" means
- scattered about
  - in people
  - eradication of disease
  - upon people
83. What temperature of liquid should be in "ENEMA SAPONIS" ?
- 37°C - 38°C
  - 30°C - 32°C
  - 98°C - 100°C
  - 25°C - 28°C
84. According to humours, how many type of Sarsaam are existing ?
- 4
  - 2
  - 6
  - 8
85. Drug that produces Humuzat can be used at this proper time
- Before breakfast
  - After meal
  - In evening
  - Empty stomach
86. Largest muscle in the body
- Pectoralis major
  - Gluteus maximus
  - Quadriceps femoris
  - Sartorius

81. निम्न में से कौन-सा विकल्प रोगी भर्ती करने का नहीं है ?
- सामान्य भर्ती
  - स्थानांतरण भर्ती
  - एल.ए.एम.ए.
  - आपतकालीन भर्ती
82. "स्पोरेडिक" शब्द का अर्थ है
- स्कैटर्ड एबाउट
  - इन पीपुल
  - इरेडिकेशन ऑफ डिजीज़
  - अपॉन पीपुल
83. "ऐनिमा सैपोनिस" में तरल का तापमान क्या होना चाहिए ?
- 37°C - 38°C
  - 30°C - 32°C
  - 98°C - 100°C
  - 25°C - 28°C
84. अखलात के ऐतबार से सरसाम की कितनी क्रिस्मे है ?
- 4
  - 2
  - 6
  - 8
85. हुम्ज़त पैदा करने वाली यूनानी दवा को किस वक्त खिलाना बेहतर है ?
- नाश्ते से पहले
  - खाने के बाद
  - शाम के वक्त
  - खाने से पहले
86. शरीर की सबसे लम्बी मांसपेशी
- पेक्टोरालिस मेजर
  - ग्लूटियस मैक्सिमस
  - कुआडरिसेप फिमोरिस
  - सारटोरियस



87. What is the incubation period of cholera ?

- (a) 20 – 60 hrs. (b) 24 – 72 hrs.  
(c) 5 – 10 hrs. (d) 10 – 15 hrs.

88. With reference of Bed making, which of the following principles are used ?

1. To stop direct or indirect spread of infection.
2. To make comfortable Bed.

Select the correct answer from the options given below.

- (a) Both 1 and 2  
(b) Only 2  
(c) Neither 1 nor 2  
(d) Only 1

89. Fever is one of the most important sign of

- (a) Attack of malignant  
(b) Vector disease  
(c) Acute tropical infection  
(d) None of the above

90. In which disease "Tobacco-Pouch" like appearance is found ?

- (a) HIV  
(b) Genital Tuberculosis  
(c) AIDS  
(d) Soft sore

91. Insulin is secreted from

- (a) Delta cells (b) Beta cells  
(c) PP cells (d) Alpha cells

92. Total Tarsal Bones are

- (a) 05 (b) 16  
(c) 10 (d) 14

87. हैजा की मुददते हिज्ञानत कितनी होती है ?

- (a) 20 – 60 घन्टे (b) 24 – 72 घन्टे  
(c) 5 – 10 घन्टे (d) 10 – 15 घन्टे

88. बिस्तर तैय्यार करने के सम्बन्ध में, निम्नलिखित में से कौन-से सिद्धांतों का प्रयोग किया जाता है ?

1. प्रत्यक्ष व अप्रत्यक्ष संक्रमण फैलने से रोकना ।
2. आरामदायक बिस्तर तैय्यार करना ।

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए ।

- (a) दोनों 1 एवं 2  
(b) केवल 2  
(c) न तो 1 और न ही 2  
(d) केवल 1

89. बुखार का महत्वपूर्ण लक्षणों में से एक है

- (a) अटैक ऑफ मेलिगनेन्ट  
(b) वेक्टर रोग  
(c) एक्यूट ट्रॉपिकल इन्फेक्शन  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

90. "टोबैको-पाउच" ऐपियरेन्स किस बिमारी में मिलता है ?

- (a) एच.आई.वी.  
(b) जेनाइटल ट्यूबरकुलोसिस  
(c) ऐड्स  
(d) सौफ्ट सोर

91. इन्सूलिन का स्राव होता है

- (a) डेल्टा खलियात (b) बीटा खलियात  
(c) पी. पी. खलियात (d) अल्फा खलियात

92. निम्न में से इजाये रुसगुल क़दम की तादाद कितनी होती है ?

- (a) 05 (b) 16  
(c) 10 (d) 14



93. Commonest symptom of respiratory system is

- (a) Cough (b) Dyspnoea  
(c) Wheez (d) None of these

94. What is Fracture ?

- (a) Any break in ligaments  
(b) Any break in muscle  
(c) Any break in hand or leg  
(d) Any break in bone

95. Which of the following is NOT the correct function of a Professional Nurse ?

- (a) To take part in research  
(b) To provide treatment and medicine as per instruction of doctor  
(c) To fight, quarrel and be angry on patients  
(d) To provide basic nursing care to patient

96. As per 'WHO' s definition which of the following is NOT a State of Health ?

- (a) Social (b) Mental  
(c) Spiritual (d) Physical

97. Which of the following set of organs are located in the mediastinum ?

- (a) Heart, Trachea, Esophagus, Stomach  
(b) Heart, Trachea, Esophagus, Spleen  
(c) Heart, Esophagus, Trachea, Thymus  
(d) Heart, Thymus, Esophagus, Spleen

98. What is the causative organism of intestinal tuberculosis ?

- (a) Vibrio cholera  
(b) Salmonella typhi bacterium  
(c) Mycobacterium tuberculosis  
(d) Mycobacterium leprae

93. सबसे कॉमन या ज्यादा पाया जाने वाला श्वास रोग का लक्षण है

- (a) कफ (b) डिस्पनिया  
(c) व्हीज़ (d) इनमें से कोई नहीं

94. अस्थिभंग क्या है ?

- (a) बंधनों में कोई भी तोड़-फोड़  
(b) मांसपेशियों में कोई भी तोड़-फोड़  
(c) हाथ या पैर में कोई भी तोड़-फोड़  
(d) हड्डी में कोई भी तोड़-फोड़

95. निम्न में से कौन-सा कार्य व्यवसायिक नर्स का नहीं है ?

- (a) अनुसंधान में भाग लेना  
(b) चिकित्सक के आदेशानुसार उपचार व औषधि प्रदान करना  
(c) मरीज़ों से लड़ाई-झगडा और गुस्सा करना  
(d) रोगी को मूलभूत नर्सिंग सेवा प्रदान करना

96. 'WHO' द्वारा दी गई स्वास्थ्य की परिभाषा में निम्न से कौन-सा घटक सम्मिलित नहीं किया गया है ?

- (a) सामाजिक (b) मानसिक  
(c) आध्यात्मिक (d) शारीरिक

97. निम्नलिखित अंगों में से कौन-सा सेट मिडियास्टिनम में पाया जाता है ?

- (a) हार्ट, ट्रैकिया, एसोफेगस, स्टमक  
(b) हार्ट, ट्रैकिया, एसोफेगस, स्प्लीन  
(c) हार्ट, एसोफेगस, ट्रैकिया, थाइमस  
(d) हार्ट, थाइमस, एसोफेगस, स्प्लीन

98. ऑटो की टी. बी. का सबब होता है

- (a) विब्रियो कालरा  
(b) सालमोनीला टाइफी बैक्टीरियम  
(c) माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस  
(d) माइकोबैक्टीरियम लेपरी



99. Which of the following is NOT a aim of nursing ?

- (a) Prevention of illness
- (b) To made best medicine available
- (c) Rehabilitation of Health
- (d) Promotion of Health

100. The first milk in the breast after delivery is called

- (a) Organic milk
- (b) Colostrum
- (c) Toned milk
- (d) Regular milk

101. Size of matured Graafian Follicle is



- (a) 20 mm
- (b) 15 mm
- (c) 30 mm
- (d) 10 mm

102. Quwwate fayelah include except

- (a) Quwwate Mudrikah
- (b) Quwwate Shauqiyah
- (c) Quwwate Khayaliyah
- (d) Quwwate Aazemah

103. In which age carcinoma of Oesophagus is mainly seen ?

- (a) 40-60 years
- (b) 30-60 years
- (c) 20-30 years
- (d) 50-70 years

104. What is the meaning of Ascitis ?

- (a) Collection of abnormal fluid in peritoneum
- (b) Collection of abnormal fluid in pleural sac
- (c) Collection of gases in peritoneum
- (d) Collection of abnormal fluid in pericardium

99. निम्न में से कौन-सा नर्सिंग का उद्देश्य नहीं है ?

- (a) बीमारी की रोकथाम
- (b) अच्छी दवायें उपलब्ध कराना
- (c) स्वास्थ्य की पुनर्वास
- (d) स्वास्थ्य में वृद्धि

100. प्रसव के बाद स्तन में पहला, दूध क्या कहलाता है ?

- (a) आर्गेनिक मिल्क
- (b) कोलोस्ट्रम
- (c) टोन्ड मिल्क
- (d) रेगुलर मिल्क

101. मैच्योरड ग्राफियन फोलिकल का साईज कितना होता है ?

- (a) 20 mm
- (b) 15 mm
- (c) 30 mm
- (d) 10 mm

102. कुव्वते फाऐलाह में शामिल होते है सिवाय

- (a) कुव्वते मुदरिका
- (b) कुव्वते शौक्रियह
- (c) कुव्वते ख्यालियह
- (d) कुव्वते आजेमह

103. भोजन की नली (Oesophagus) का कैंसर किस आयु में अधिक देखने को मिलता है ?

- (a) 40-60 वर्ष
- (b) 30-60 वर्ष
- (c) 20-30 वर्ष
- (d) 50-70 वर्ष

104. इस्तस्का का मतलब होता है

- (a) बारीतून में पानी भर जाना
- (b) रिया के गिलाफ़ में पानी भर जाना
- (c) बारीतून में गैस का भर जाना
- (d) गिलाफुल क़ल्ब में पानी भर जाना

105. By what name is Florence Nightingale is known ?

- (a) Founder of Modern Nursing  
(b) Lady with the Lamp  
(c) Lady with flowers  
(d) Both (a) and (b)

106. Tidal volume amounts

- (a) 1,200 ml (b) 1,000 ml  
(c) 3,300 ml (d) 500 ml

107. Episiotomy is best done

- (a) Mediolaterally (b) Laterally  
(c) J-shaped (d) Medially

108. Which of the following is NOT a saddle joint ?

- (a) Sternoclavicular joint  
(b) First carpo-metacarpal joint  
(c) Distal tibiofibul joint  
(d) Wrist joint

109. What is the causative organism of cholera ?

- (a) Ent. Amoeba histolytica  
(b) Salmonella typhosa  
(c) Shigella bacilli  
(d) Vibrio cholera

110. How many types of jaundice are there ?

- (a) Three (b) Two  
(c) Four (d) One

111. Head office of "WHO" is in

- (a) London (b) Delhi  
(c) Geneva (d) Mumbai

105. फ्लोरन्स नाइटिंगेल को किस नाम से जाना जाता है ?

- (a) फाउन्डर ऑफ मॉडर्न नर्सिंग  
(b) लेडी विद दी लैम्प  
(c) लेडी विद फ्लावर्स  
(d) (a) और (b) दोनों

106. टाइडल वाल्यूम होता है

- (a) 1,200 ml (b) 1,000 ml  
(c) 3,300 ml (d) 500 ml

107. ईपिज़्योटोमी कब अच्छे तरह से होती है ?

- (a) मिडियोलेटरली (b) लेटरली  
(c) जे-शैप्ड (d) मिडियली

108. निम्न में से कौन-सा मफसले सरजी नहीं है ?

- (a) मफसले क्रस्सी तरकवी  
(b) पहला मफसले रुसगिया भशतिया  
(c) मफसले कसवी भजवी बईद  
(d) मफसले रुसुग

109. हैज़ा का सबब होता है

- (a) एन्ट अमीबा हिस्टोलिटिका  
(b) सालमोनीला टाईफोसा  
(c) शिगला बेसिलाई  
(d) विब्रियो कालरा

110. पीलिया कितनी प्रकार होता है ?

- (a) तीन (b) दो  
(c) चार (d) एक

111. "WHO" का केन्द्रीय कार्यालय है

- (a) लन्दन में (b) दिल्ली में  
(c) जेनेवा में (d) मुम्बई में



112. Common cause of Senile Vaginitis is
- Lack of Androgen
  - Lack of Progesterone
  - Hyper Oestrogen
  - Lack of Oestrogen
113. It is included, type of "rooh" except
- Rooh-e-Nafsani
  - Rooh-e-Jismani
  - Rooh-e-Haiwani
  - Rooh-e-Tabyee
114. The generalized involvement of lymph node is also known as
- Lymphatic Leukaemia
  - Sarcoidosis
  - Lymphosarcoma
  - Hodgkin's diseases
115. Gastric Lavage can be done with
- Gastrotomy tube
  - Ryle's tube
  - Endotracheal tube
  - Catheter
116. Perineal tear should be repaired
- 36 hours Later
  - 48 hours Later
  - Immediately
  - 24 hours Later
117. First heart sound is produced by
- Rushing of blood into ventricle
  - Closing of semilunar valve
  - Contraction of atrial musculature
  - Closing of A. V. valve
112. सेनाईल वैजिनाईटिस का सबसे आम कारण क्या है ?
- लैक ऑफ एनड्रोजन
  - लैक ऑफ प्रोजेस्टिरोन
  - हाईपर इस्ट्रोजिन
  - लैक ऑफ इस्ट्रोजिन
113. "रूह" की किस्मों में शामिल है सिवाय
- रूहे नफसानी
  - रूहे जिस्मानी
  - रूहे हैवानी
  - रूहे तबई
114. जनरालाइज्ड इन्वाल्वमेन्ट ऑफ लिम्फ नोडस को और क्या कहते हैं ?
- लिम्फेटिक ल्यूकेमिया (Lymphatic Leukaemia)
  - सारकाइडोसिस (Sarcoidosis)
  - लिम्फोसारकोमा (Lymphosarcoma)
  - हाइजर्किंग डिजीज (Hodgkin's diseases)
115. गैस्ट्रिक लवाज किस से किया जाता है ?
- गेस्ट्रोटांमी ट्यूब
  - राइल्स ट्यूब
  - एन्डोट्रेकियल ट्यूब
  - कैथेटर
116. पेरिनियल टियर कब ठीक की जा सकती है ?
- 36 घंटों बाद
  - 48 घंटों बाद
  - फौरन
  - 24 घंटों बाद
117. फर्स्ट हार्ट साउंड उत्पन्न होती है
- खून के वेन्ट्रिकल में प्रवेश से
  - सेमील्यूनर वाल्व के बन्द होने से
  - एट्रियल मांसपेशियों के सिकुंचन से
  - ए. वी. वाल्व के बन्द होने से



118. Maul Shaeer is a
- Jau Ka Pani
  - Gosht Ka Pani
  - Phal Ka Pani
  - Sabzi Ka Pani
119. Normal Length of uterus is
- 4 cm
  - 6 cm
  - 5 cm
  - 8 cm
120. Tongue depressor is used to examine
- Ear
  - Mouth and throat
  - Nose
  - None of these
121. Which drug is most useful for "Dimaghi Amraz" ?
- Majoon Falak Sair
  - Jawarish Bisbasa
  - Sharbat-e-Dinaar
  - Itrifal ustukhudduos
122. Drugs those are dropped into nostrils are known as
- Shamoom
  - Bakhoor
  - Saoot
  - Inkebaab
123. Egg contain all nutrient except
- Protein and Iron
  - Protein and Calcium
  - Fat and Vitamin-D
  - Carbohydrate and Vitamin-C

118. माऊल शईर किस चीज़ का पानी है ?
- जौ का पानी
  - गोश्त का पानी
  - फल का पानी
  - सब्ज़ी का पानी
119. रहम की लम्बाई क्या होती है ?
- 4 cm
  - 6 cm
  - 5 cm
  - 8 cm
120. टंग डिप्रेसर किस जाँच के काम आता है ?
- कान के लिये
  - मुँह और गला
  - नाक के लिये
  - इनमें से कोई नहीं
121. "दिमागी अमराज़" के लिये कौन-सी दवा बहुत मुफ़ीद है ?
- माजून फलक सैर
  - जवारिश बिसबासा
  - शर्बत-ए-दीनार
  - इत्रीफल उस्तुखुददूस
122. नाक में टपकाने वाली दवा को कहते हैं
- शमूम
  - बखूर
  - सऊत
  - इन्केबाब
123. \_\_\_\_\_ के अलावा अण्डे में सभी पोषक तत्व मौजूद होते हैं।
- प्रोटीन और आयरन
  - प्रोटीन और कैल्शियम
  - वसा और विटामिन-डी
  - कार्बोहाइड्रेट और विटामिन-सी



124. Heart is supplied by which arteries from the following ?

- (a) Brachial artery
- (b) Left coronary artery
- (c) Both right and left coronary artery
- (d) Right coronary artery

125. First bath of new born baby is given

- (a) within first 3 days
- (b) within 24 hours of birth
- (c) after a week
- (d) within an hour of birth

126. First Endocrine gland to appear in Foetus

- (a) Thymus
- (b) Testes
- (c) Thyroid gland
- (d) Ovary

127. Hot air oven is useful for sterilization of

- (a) Plastic material
- (b) Glasswares
- (c) Surgical dressing
- (d) Rubber items

128. Process of Taqtee (cutting) is done on

- (a) Gulab
- (b) Anar
- (c) Chob-Chini
- (d) None of the above

129. The average life span of RBC is about

- (a) 120 days
- (b) 120 weeks
- (c) 120 minutes
- (d) 6 months

124. क्लब की दमवी परिवारिश निम्न में से किन आर्टरी से होती है ?

- (a) शिरयाने अजुदी
- (b) बाई शिरयाने अकलीली
- (c) दायी और बाई शिरयाने अकलीली दोनों
- (d) दायी शिरयाने अकलीली

125. नवजात शिशु को पहला स्नान कराया जाता है

- (a) पहले 3 दिनों के भीतर
- (b) जन्म के 24 घंटों के भीतर
- (c) एक सप्ताह के पश्चात
- (d) जन्म के एक घन्टे के भीतर

126. फीटस में कौन-सा पहला एन्डोक्राइन ग्लैन्ड ज़ाहिर होता है ?

- (a) थाईमस
- (b) टेस्टीज़
- (c) थाइराइड ग्लैन्ड
- (d) ओवरी

127. हॉट ऐअर ओवन स्टेरिलाइजेशन के लिए उपयोगी है

- (a) प्लास्टिक मैटेरियल
- (b) काँच के बने पदार्थ
- (c) सर्जिकल ड्रेसिंग
- (d) रबर की वस्तुयें

128. तकतीय (काटना) का अमल किस दवा पर किया जाता है ?

- (a) गुलाब
- (b) अनार
- (c) चोब-चीनी
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

129. आर.बी.सी. (RBCs) की औसत जीवन काल है

- (a) 120 दिन
- (b) 120 सप्ताह
- (c) 120 मिनट
- (d) 6 माह



130. Which of the following is known as pacemaker of heart ?

- (a) S.A. Node
- (b) Bundle of His
- (c) Purkinji fibres
- (d) A.V. Node



131. Daily requirement of iron in pregnant woman is

- (a) 75 mg/d
- (b) 35 mg/d
- (c) 100 mg/d
- (d) 17 mg/d

132. Senile Vaginitis occurs in

- (a) Post menopausal stage
- (b) Reproductive age
- (c) Childhood
- (d) Puberty

133. Which of the following disease typically requires surgical intervention for definitive treatment ?

- (a) Hypertension
- (b) Appendicitis
- (c) Diabetes
- (d) Influenza



134. First stage of Labour is upto

- (a) Crowning of head
- (b) 3/5 dilatation of cervix
- (c) Full dilatation of cervix
- (d) Rupture of membrane

130. निम्न में से कौन-सा क्लब (Heart) का पेसमेकर कहलाता है ?

- (a) उक़दा जेबिया उजनिया (एस.ए. नोड)
- (b) तरीके हिस (बन्डल आफ हिस)
- (c) अलयाफ पुरकन्जी (परकिन्जी फाइबर)
- (d) उक़दा उज़निया वतनिया (ए.वी. नोड)

131. गर्भवति महिलाओं को आयरन की दैनिक आवश्यकता होती है

- (a) 75 मिलीग्राम/डी
- (b) 35 मिलीग्राम/डी
- (c) 100 मिलीग्राम/डी
- (d) 17 मिलीग्राम/डी



132. सेनाईल वेजिनाईटिस होती है

- (a) पोस्ट मेनोपॉज़ल स्टेज
- (b) रिप्रोडक्टिव ऐज (उम्र)
- (c) चाइल्डहुड
- (d) प्यूबर्टी

133. निम्नलिखित में से कौन-से रोग को सामान्यतः निश्चित उपचार के लिये सर्जिकल हस्तक्षेप की आवश्यकता होती है ?

- (a) उच्च रक्तचाप
- (b) अपेन्डिसाइटिस
- (c) मधुमेह
- (d) इन्फ्लुएंज़ा

134. लेबर की पहली स्टेज कब होती है ?

- (a) क्राउनिंग आफ हैड
- (b) 3/5 डाइलेटेशन आफ सर्र्विक्स
- (c) फुल डाइलेटेशन आफ सर्र्विक्स
- (d) रपचर आफ मेमब्रेन



135. Auscultation is done with the help of
- Microscope
  - Auscultometer
  - Stethoscope
  - None of these
136. Who said these words "old age is an incurable disease" ?
- Ibne-Rush'd
  - Seneca
  - Rhazes
  - Sir James Sterling Ross
137. Which of the following is NOT a method of dry heat sterilization ?
- Incineration
  - Hot air oven
  - Pasteurization
  - Flaming
138. Filfil Siyah (Black Pepper) is a
- Root
  - Leaf
  - Fruit
  - Flower
139. Fracture with bending and splinting is known as
- Green stick fracture
  - Communicated fracture
  - Pott's fracture
  - Complete fracture
140. Deficiency of fat lead to
- Marasmus
  - Cancer
  - Phenoderma
  - Coronary heart disease
135. आस्कल्टेशन किस आलात की मदद से किया जाता है ?
- माइक्रोस्कोप
  - आस्कल्टोमीटर
  - स्टेथोस्कोप
  - इनमें से कोई नहीं
136. यह शब्द किसने कहा है, "बुढ़ापा एक लाइलाज बीमारी है" ?
- इब्ने रुशद
  - सेनेका
  - राज़ी
  - सर जेम्स स्टर्लिंग रास
137. निम्नलिखित में से कौन-सी विधि शुष्क ताप (dry heat) स्टेरिलाइजेशन की विधि नहीं है ?
- इनसिनेरेशन
  - हॉट ऐअर ओवन
  - पासचियूराईजेशन
  - फ्लेमिंग
138. फिलफिल सियाह (काली मिर्च) क्या है ?
- जड़
  - पत्ता
  - फल
  - फूल
139. झुकने और बिखरने के फ्रैक्चर को \_\_\_\_\_ कहते हैं ।
- ग्रीन स्टिक फ्रैक्चर
  - कम्युनिकेटेड फ्रैक्चर
  - पॉट्स फ्रैक्चर
  - पूर्ण फ्रैक्चर
140. वसा की कमी से होता है
- मैरासमस
  - कैंसर
  - फीनोडरमा
  - हृदय धमनी रोग



141. Huqna (Enema) is given by
- Rectal route
  - Vaginal route
  - Urethral route
  - Oral route
142. Sharbat is an example of
- Sayyal advia (Liquid)
  - Neem Jamid advia (Semi Solid)
  - Bukhare advia (Gaseous)
  - Jamid advia (Solid)
143. The normal rate of respiration for an adult will be ranged between
- 26 to 30 per minute
  - 16 to 20 per minute
  - 30 to 40 per minute
  - 20 to 26 per minute
144. Paracentesis abdominis is performed in the following region of abdomen
- Hypogastric region
  - Left iliac region
  - Right iliac region
  - Epegastric region
145. Tibbi term for "Menorrhagia"
- Ahtbaas-e-Tams
  - Kasrat-e-Tams
  - Sailanur Raham
  - Usr-e-Tams
146. Breast feeding should be initiated
- After 24 hours
  - On the third to sixth day of birth
  - After a week
  - Within an hour of birth

141. हुकना (Enema) किसके ज़रिये दिया जाता है ?

- रेक्टल रूट
- वैजाइनल रूट
- यूरेथ्रल रूट
- ओरल रूट



142. शर्बत किसकी मिसाल है ?

- सय्याल अदविया
- नीम जामिद अदविया
- बुखारी अदविया
- जामिद अदविया

143. एक सामान्य वयस्क (adult) में श्वसन दर (respiration rate) कितनी होती है ?

- 26 से 30 प्रति मिनट
- 16 से 20 प्रति मिनट
- 30 से 40 प्रति मिनट
- 20 से 26 प्रति मिनट

144. पेट के निम्नलिखित भाग में जलोदर द्रव निकालने की प्रक्रिया की जाती है

- हाईपोगैस्ट्रिक भाग
- लेफ्ट इलियक भाग
- राईट इलियक भाग
- ऐपीगैस्ट्रिक भाग

145. तिब्बी टर्म में "मेनोरहेजिया" को क्या कहते हैं ?

- एहतबासे तम्स
- कसरते तम्स
- सैलानुरहम
- उसरे तम्स



146. स्तनपान शुरू करना चाहिये

- जन्म के 24 घंटों बाद
- जन्म के तीसरे से छठे दिन
- एक सप्ताह के पश्चात
- जन्म के एक घन्टे के भीतर



DIST

TZKU - 01

147. Which of the following is common reason of pulsation in epigastrium during excitement ?

- (a) Artery (b) Spleen  
(c) Aorta (d) Stomach

148. Dimercaprol (BAL) chelating agent is NOT used in the following poisoning

- (a) Opium (b) Lead  
(c) Bismuth (d) Arsenic

149. Which of the following equipment is used in oxygen therapy to humidify oxygen ?

- (a) Alpha bottle  
(b) Sigma bottle  
(c) Delta bottle  
(d) Wolffe's bottle

150. Which of the following is the active form of Vitamin-D ?

- (a) 1, 25-Dihydroxycholecalciferol  
(b) 25-Hydroxycholecalciferol  
(c) Tocopherol  
(d) Cholecalciferol

151. Examination of ear is done by which instrument ?

- (a) Otoscope  
(b) Horoscope  
(c) Both (a) and (b)  
(d) None of the above

152. Laooq is useful in

- (a) Zof-e-Dimagh (b) Zof-e-Hazm  
(c) Zof-e-Qalb (d) Khansi

147. उत्तेजना के दौरान एपीगैस्ट्रियम में स्पंदन के लिये सामान्यतः निम्नलिखित में कौन-सा कारण होता है ?

- (a) धमनी (b) तिल्ली  
(c) महाधमनी (d) आमाशय

148. डाइमरकैपरौल (बी.ए.एल.) चिलेटिंग ऐजेंट का प्रयोग निम्न में से किसकी poisoning में नहीं किया जाता है ?

- (a) ओपियम (b) लेड  
(c) बिसमिथ (d) आर्सेनिक

149. ऑक्सीजन थेरापी में ऑक्सीजन को आर्द्र करने के लिये निम्नलिखित में से कौन-सा उपकरण उपयोग किया जाता है ?

- (a) अल्फा बाटल  
(b) सिग्मा बाटल  
(c) डेल्टा बाटल  
(d) वोल्फ बाटल

150. निम्नलिखित में से कौन-सा विटामिन-डी का सक्रिय रूप है ?

- (a) 1, 25-डाईहाइड्रॉक्सी कोलीकैल्सीफेराल  
(b) 25-हाइड्रॉक्सी कोलीकैल्सीफेराल  
(c) टोकोफेराल  
(d) कोलीकैल्सीफेराल

151. कान की जाँच किस आले या औज़ार से की जाती है ?

- (a) ओटोस्कोप  
(b) होरोस्कोप  
(c) (a) और (b) दोनों  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

152. लऊक किस मर्ज़ में मुफीद है ?

- (a) ज़ौफे दिमाग (b) ज़ौफे हज़म  
(c) ज़ौफे क़ल्ब (d) ख़ाँसी



153. Physiological Leucorrhoea occurs during

- (a) During puberty
- (b) Monilial vaginitis
- (c) Menopause
- (d) Mid menstrual phase

154. In which type of utensil we can keep

“Sat of Advia” ?

- (a) Plastic container
- (b) Sheesha container
- (c) Copper container
- (d) None of the above

155. Patal Jantar is used for the preparation of

- (a) Roghan
- (b) Jawarish
- (c) Sharbat
- (d) Majoon

156. Which one of the following is the suitable method for oxygen therapy in babies ?

- (a) BLB mask
- (b) Oxygen tent
- (c) Nasal Tube
- (d) None of the above

157. The antidote of strychnine poison

- (a) Tincture iodine
- (b) Tannic acid
- (c) Common salt
- (d) Activated charcoal

158. Proctoscope is used to examination of

- (a) Paralysis
- (b) Vagina
- (c) Peptic ulcer
- (d) Rectum

153. फिज़ियोलोजिकल लियोकोरिया होता है

- (a) ड्यूरिंग प्यूबर्टी
- (b) मोनिलियल वैजीनाईटिस
- (c) मीनोपॉज़
- (d) मिड मैनस्ट्रुअल फेज

154. अदविया के सत को किस तरह के बर्तन में रखना चाहिये ?

- (a) प्लास्टिक के बर्तन में
- (b) शीशे के बर्तन में
- (c) ताँबे के बर्तन में
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

155. पताल जंतर से किया जाता है

- (a) रोगन (तेल)
- (b) जवारिश
- (c) शर्बत
- (d) माजून

156. निम्नलिखित में से कौन-सा शिशुओं में ऑक्सीजन उपचार का उपयुक्त तरीका है ?

- (a) बी.एल.बी.मास्क
- (b) ऑक्सीजन टेन्ट
- (c) नैज़ल ट्यूब
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

157. कुचले की ज़हर खवानी का तिरयाक़ (एंटीडोट) किया है

- (a) टिन्कचर आयोडीन
- (b) टेनिक ऐसिड
- (c) कॉमन साल्ट
- (d) एक्टिवेटेड चारकोल

158. प्राक्टोस्कोप से किसकी जाँच की जाती है ?

- (a) पैरालिसिस
- (b) वैजाइना
- (c) पेट्टिक अल्सर
- (d) मलाशय (रेक्टम)



159. Khameera is mostly used in
- (a) Amraz-e-Meda  
(b) Amraz-e-Chasm  
(c) Amraz-e-Gurda  
(d) Amraz-e-Qalb wa Dimagh
160. Amount of Amniotic fluid at 20 weeks
- (a) 400 ml (b) 300 ml  
(c) 800 ml (d) 30 ml
161. Which forceps is used to hold the soft tissues for a long period ?
- (a) Allis forceps  
(b) Adson forceps  
(c) Spencer wells forceps  
(d) Gillies forceps
162. Causative organism of Amoebic dysentery is
- (a) Shigella boydii  
(b) Shigella bacilli  
(c) Ent. Amoeba histolytica  
(d) Cholera vibrios
163. Depletion of sodium chloride cause
- (a) Tetany  
(b) Palpitation  
(c) Osteomalacia  
(d) Muscular cramps
164. What is the time period of cardiac pain in angina pectoris ?
- (a) 5 – 10 minutes (b) 2 – 4 minutes  
(c) 3 – 5 minutes (d) 5 – 8 minutes
165. Root is the medicinal part of which of the following drugs ?
- (a) Bartang (b) Badranjboya  
(c) Asrol (d) Babchi
159. खमीरा किन अमराज़ में इस्तेमाल किया जाता है ?
- (a) अमराज़े मेदा (पेट)  
(b) अमराज़े चश्म (आँख)  
(c) अमराज़े गुर्दा  
(d) अमराज़े क़ल्ब एवं दिमाग
160. 20 हफ्ते पर एमनियोटिक फ्लूड कितना होता है ?
- (a) 400 ml (b) 300 ml  
(c) 800 ml (d) 30 ml
161. किस फोरसेप्स का प्रयोग सॉफ्ट टिशू को लम्बे समय तक रोके रखने के लिये किया जाता है ?
- (a) ऐलिस फोरसेप्स  
(b) ऐडसन फोरसेप्स  
(c) स्पेन्सर वेल्स फोरसेप्स  
(d) गिलीस फोरसेप्स
162. ज़हीरे मुज़मुन का सबब होता है
- (a) शिगला बायडी  
(b) शिगला बेसिलाई  
(c) एन्ट अमीबा हिस्टोलिटिका  
(d) कालरा विब्रियोज़ (cholera vibrios)
163. सोडियम क्लोराईड की कमी के कारण होता है
- (a) टिटैनी  
(b) घबराहट  
(c) अस्थिमृदुता (आस्टियोमलेशिया)  
(d) मांसपेशियों में ऐंठन
164. वजाउल क़ल्ब में दर्द की मुदत होती है
- (a) 5 – 10 मिनट (b) 2 – 4 मिनट  
(c) 3 – 5 मिनट (d) 5 – 8 मिनट
165. निम्नलिखित दवाओं में से किस दवा की जड़ इस्तेमाल की जाती है ?
- (a) बारतंग (b) बादरंजबोया  
(c) असरोल (d) बाबची



166. Which term is used for pubic and axillary hair growth ?
- (a) Puberche  
(b) Menarchae  
(c) Adrenarche  
(d) Thelarche
167. Vaccine which should be given at birth or as early as possible
- (a) MMR  
(b) BCG  
(c) Japanese Encephalitis  
(d) DPT
168. Which of the following Heart sound is produced in early diastole of Heart ?
- (a) 3<sup>rd</sup> (b) 2<sup>nd</sup>  
(c) 4<sup>th</sup> (d) 1<sup>st</sup>
169. Roghan-Surkh is useful in
- (a) Zof-e-Gurda  
(b) Zof-e-Jigar  
(c) Wajaul Mafasil  
(d) Zof-e-Hazm
170. General anaesthesia is commonly described as the triad of
- (a) Unconsciousness, muscle relaxation, non-analgesia  
(b) Unconsciousness, analgesia, muscle relaxant  
(c) Muscle contraction, analgesia, consciousness  
(d) Consciousness, muscle contraction, analgesia
166. प्यूबिक हेयर और एक्जिलरी हेयर ग्रोथ के लिये किस टर्म का प्रयोग किया जाता है ?
- (a) प्यूबरकी  
(b) मिनारकी  
(c) ऐड्रिनारकी  
(d) थेलारकी
167. टीका जो जन्म के समय या यथाशीघ्र दिया जाना चाहिये
- (a) एम.एम.आर.  
(b) बी.सी.जी.  
(c) जापानी इन्सेफेलाईटिस  
(d) डी.पी.टी.
168. हृदय के डायस्टोल के आरम्भ में निम्नलिखित में कौन-सी हृदय ध्वनि पैदा होती है ?
- (a) तृतीय (b) द्वितीय  
(c) चतुर्थ (d) प्रथम
169. रोगन-सुर्ख किस मर्ज़ में मुफीद है ?
- (a) ज़ौफे गुर्दा  
(b) ज़ौफे जिगर  
(c) वजाउल मफ़ासिल (जोड़ों का दर्द)  
(d) ज़ौफे हज़म
170. सामान्य ऐनेस्थेशिया को आमतौर पर त्रिक के रूप में वर्णित किया जाता है
- (a) बेहोशी की हालत, मांसपेशियों में आराम, गैर- एनाल्जेसिया  
(b) बेहोशी की हालत, एनाल्जेसिया, मांसपेशियों में आराम  
(c) मांसपेशियों में संकुचन, एनाल्जेसिया, चेतना  
(d) चेतना, मांसपेशी में संकुचन, एनाल्जेसिया



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

2023

CODE : TZKU – 01  
SUBJECT : GENERAL KNOWLEDGE/  
GENERAL HINDI/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

Question Booklet Bar Code Serial No.

प्रश्न-पुस्तिका बार कोड क्रम संख्या



6002110

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 **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 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 Question 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 Question Booklet except Roll Number. Use the space for rough work given in the last two pages of Question Booklet.
5. If you happen to find that the Question Booklet Cum Answer-Sheet issued to you does not have all the pages properly printed or it has any other discrepancy, then you need to approach the Invigilator to get another set of Question Booklet Cum Answer-Sheet.
6. In this Question Booklet, all questions of Part – I and Part – III 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 QUESTION BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO.

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