



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



2002273

कोड : USEO - 01

विषय : सामान्य अध्ययन एवं यूनानी

भाग - I : सामान्य अध्ययन : प्रश्न संख्या 01 से 30

भाग - II : यूनानी : प्रश्न संख्या 31 से 150

समय : 2 घण्टे

पूर्णांक : 150

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) अन्तरीक्षक 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 150 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 अन्तरीक्षक को वापस कर दूसरी प्रश्न-पुस्तिका सह उत्तर-पत्रक प्राप्त कर लें ।
- इस प्रश्न-पुस्तिका में 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 Studies/सामान्य अध्ययन

1. SMILE Scheme of support for marginalized peoples for livelihood and enterprise was launched on

(a) February, 2022

(b) August, 2021

(c) August, 2023

(d) April, 2023

2. Which one of the following statements is NOT correct in the context of Money Bill ?

(a) It can be introduced only on the recommendation of President.

(b) Money Bill can be introduced only in the House of People at the centre.

(c) President has power to return the Money Bill for the reconsideration of the House.

(d) The second chamber of the Parliament has to give its recommendation within 14 days.

3. What is the theme of National Science Day, 2024 ?

(a) Women in Science

(b) Indigenous Technologies for Viksit Bharat

(c) Future of STI : Impact on education skill and work

(d) None of the above

4. Who among the following was the author of the 'Tohfa-e-Akbarshahi' ?

(a) Badayuni

(b) Abul Fazal

(c) Nizamuddin

(d) Abbas Khan Sarwani

1. स्माइल योजना - आजीविका और उद्यम के लिये सीमांत व्यक्तियों हेतु सहयोग की दृष्टि से प्रारम्भ की गई थी

(a) फरवरी, 2022

(b) अगस्त, 2021

(c) अगस्त, 2023

(d) अप्रैल, 2023

2. धन विधेयक के सम्बन्ध में निम्न में से कौन-सा एक कथन सही नहीं है ?

(a) इसे केवल राष्ट्रपति की अनुशंसा पर ही प्रस्तुत किया जा सकता है ।

(b) धन विधेयक केन्द्र में केवल लोकसभा में ही प्रस्तुत किया जा सकता है ।

(c) राष्ट्रपति को धन विधेयक को सदन को पुनर्विचार हेतु लौटाने का अधिकार है ।

(d) संसद के द्वितीय सदन को 14 दिन के भीतर अपनी अनुशंसा देनी होती है ।

3. राष्ट्रीय विज्ञान दिवस, 2024 का विषय क्या है ?

(a) विज्ञान में महिलाएँ

(b) विकसित भारत के लिये स्वदेशी तकनीक

(c) एस.टी.आई. का भविष्य : शिक्षा कौशल और कार्य पर प्रभाव

(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

4. निम्नलिखित में से 'तोहफा-ए-अकबरशाही' का लेखक कौन था ?

(a) बदायुनी

(b) अबुल फजल

(c) निजामुद्दीन

(d) अब्बास खाँ सरवानी

5. Consider the following statements with reference to the Sixteenth Finance Commission.

1. Arvind Panagariya appointed its Chairman.
2. The Commission will make recommendations for the period 2025 - 2030.

Select the correct answer from the code given below.

Code :

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

6. Consider the following statements with reference to APEDA.

1. The full form of 'APEDA' is Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority.
2. The Headquarter of 'APEDA' is located at Mumbai.

Select the correct answer from the code given below.

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

7. The sum of two numbers is 16 and 8 times of their difference is equal to their sum. The product of these numbers is

- (a) 48
(b) 63
 (c) 55
 (d) 30

8. By what name is the programme that connects India's four major cities - Delhi, Mumbai, Chennai and Kolkata by road known ?

- (a) Sadak Bharatam
 (b) Bharatmala Program
(c) Golden Quadrilateral
 (d) North South Corridor

5. सोलहवें वित्त आयोग के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए ।

1. अरविंद पनगरिया इसके अध्यक्ष नियुक्त किये गये हैं ।
2. यह आयोग 2025 से 2030 तक के लिये अनुशंसा करेगा ।

नीचे दिये गये कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए ।

कूट :



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

6. एपीडा के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये ।

1. 'एपीडा' का पूरा नाम कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण है ।
2. 'एपीडा' का मुख्यालय मुंबई में स्थित है ।

नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये ।

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

7. दो संख्याओं का योग 16 है और उनके अन्तर का 8 गुणा उनके योग के बराबर है । इन संख्याओं का गुणनफल है

- (a) 48
(b) 63
 (c) 55
 (d) 30



8. भारत के प्रमुख चार नगरों - दिल्ली, मुम्बई, चेन्नई और कोलकाता को सड़क मार्ग से जोड़ने वाले कार्यक्रम को किस नाम से जाना जाता है ?

- (a) सड़क भारतम
 (b) भारतमाला कार्यक्रम
(c) स्वर्णिम चतुर्भुज
 (d) उत्तर दक्षिण गलियारा



9. The number of amino acid residues present in insulin

- (a) 101 (b) 51
(c) 251 (d) 201

10. Which one of the following pairs is NOT correctly matched ?



- | (State) | (Capital) |
|-------------------|---------------|
| (a) Dakshinapatha | - Suvarnagiri |
| (b) Uttarapatha | - Taxila |
| (c) Kalinga | - Pataliputra |
| (d) Avantirashtra | - Ujjaini |

11. The sum of ages of five children born at the intervals of three years each is fifty years. What is the age of the youngest child ?

- (a) Four years
(b) Five years
(c) Three years
(d) Six years



12. National Environmental Engineering Research Institute is located at

- (a) Lucknow
(b) New Delhi
(c) Nagpur
(d) Kolkata

9. इंसुलिन में उपस्थित अमीनो एसिड अवशेषों की संख्या है

- (a) 101 (b) 51
(c) 251 (d) 201

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

- | (राज्य) | (राजधानी) |
|-------------------|--------------|
| (a) दक्षिणापथ | - सुवर्णगिरी |
| (b) उत्तरापथ | - तक्षशिला |
| (c) कलिंग | - पाटलीपुत्र |
| (d) अवन्तिराष्ट्र | - उज्जयिनी |

11. तीन-तीन वर्ष के अन्तराल पर जन्में पाँच बच्चों की आयु का योग पचास वर्ष है। सबसे छोटे बच्चे की आयु क्या है ?

- (a) 4 वर्ष
(b) 5 वर्ष
(c) 3 वर्ष
(d) 6 वर्ष



12. राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान स्थित है

- (a) लखनऊ में
(b) नई दिल्ली में
(c) नागपुर में
(d) कोलकाता में

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

Assertion (A) : Kerala has a monopoly in the production of natural rubber in India.

Reason (R) : Warm and humid climate is good for rubber plants.

Select the correct answer using the code given below.

Code :

(a) Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation of (A)

(b) Both (A) and (R) are true, but (R) is not correct explanation of (A)

(c) (A) is false, but (R) is true

(d) (A) is true, but (R) is false

14. The State that first implemented the Panchayati Raj in 1959 were

(a) Rajasthan and Karnataka

(b) Rajasthan and Andhra Pradesh

(c) Rajasthan and Tamil Nadu

(d) Andhra Pradesh and Gujarat

15. Dr. Bhimrao Ambedkar International Sport Stadium is situated in which of the following district of Uttar Pradesh ?

(a) Varanasi

(b) Gorakhpur

(c) Mathura

(d) Ayodhya

13. नीचे दो कथन दिये गये हैं, जिसमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : भारत में प्राकृतिक रबड़ के उत्पादन में केरल राज्य का एकाधिकार है।

कारण (R) : रबड़ के पौधों के लिये गर्म और नम जलवायु उत्तम होती है।

नीचे दिये गये कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिये।

कूट :

(a) (A) और (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है

(b) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है

(c) (A) गलत है, लेकिन (R) सत्य है

(d) (A) सत्य है, लेकिन (R) गलत है

14. किन राज्यों में 1959 में सर्वप्रथम पंचायती राज को क्रियान्वित किया गया ?

(a) राजस्थान और कर्नाटक

(b) राजस्थान और आन्ध्र प्रदेश

(c) राजस्थान और तमिलनाडू

(d) आन्ध्र प्रदेश और गुजरात

15. डॉ. भीमराव अम्बेडकर अन्तर्राष्ट्रीय खेल स्टेडियम उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है ?

(a) वाराणसी

(b) गोरखपुर

(c) मथुरा

(d) अयोध्या



16. Consider the following statements with reference to agro-climate zones of Uttar Pradesh.

1. Uttar Pradesh is divided into nine agro-climate zones.
2. The districts of Azamgarh, Ghazipur and Sultanpur comes under the North-Eastern plain zone.

Select the correct answer from the code given below.

Code :

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

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



List - I (Philosophy)	List - II (Founder)
A. Nyay Darshan	I. Rishi Kanad
B. Vaisheshik Darshan	II. Rishi Gautam
C. Sankhya Darshan	III. Patanjali
D. Yoga Darshan	IV. Rishi Kapil

Code :

	A	B	C	D
(a)	II	I	IV	III
(b)	I	II	III	IV
(c)	III	IV	I	II
(d)	IV	III	II	I

18. Substances used for bringing down temperature in high fever are called

- (a) Antipyretics
(b) Pyretics
(c) Antiseptics
(d) Antibiotics

16. उत्तर प्रदेश के कृषि-जलवायु क्षेत्रों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

1. उत्तर प्रदेश को 9 कृषि-जलवायु क्षेत्रों में विभाजित किया गया है।
2. आजमगढ़, गाजीपुर और सुल्तानपुर जिले उत्तर-पूर्वी मैदानी क्षेत्र के अन्तर्गत आते हैं।

नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये।

कूट :

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

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

सूची - I
(दर्शन)

सूची - II
(संस्थापक)

- | | |
|------------------|--------------|
| A. न्याय दर्शन | I. ऋषि कणाद |
| B. वैशेषिक दर्शन | II. ऋषि गौतम |
| C. सांख्य दर्शन | III. पतंजली |
| D. योग दर्शन | IV. ऋषि कपिल |

कूट :

	A	B	C	D
(a)	II	I	IV	III
(b)	I	II	III	IV
(c)	III	IV	I	II
(d)	IV	III	II	I

18. उच्च बुखार में तापमान को कम करने के लिये उपयोग किये जाने वाले पदार्थों को कहा जाता है

- (a) एंटीपायरेटिक्स
(b) पायरेटिक्स
(c) एंटीसेप्टिक्स
(d) एंटीबायोटिक्स



19. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R). In the context of these statements, select the correct answer from the code mentioned below.

Assertion (A) : The Prime Minister in Indian political system is very powerful.

Reason (R) : There is Parliamentary system of Government in India.

Code :

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

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

- (a) Arab Desert - Ruwala
- (b) Sweden and Finland - Lapps
- (c) Alaska - Koryak
- (d) Borneo - Punan

21. Which one of the following pair (Institutions - Cities) is NOT correctly matched ?

(Institutions) (Cities)

- (a) Central Institute of Cotton Research - Nagpur
- (b) Central Institute for Arid Horticulture - Jaipur
- (c) Central Agroforestry Research Institute - Jhansi
- (d) Central Plantation Crops Research Institute - Kasargod

19. नीचे दो कथन दिये गये हैं। एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है। इन कथनों के संदर्भ में नीचे उल्लेखित कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिये।

अभिकथन (A) : भारतीय राजनीतिक व्यवस्था में प्रधानमंत्री अत्यन्त शक्तिशाली हैं।

कारण (R) : भारत में संसदीय शासन प्रणाली है।

कूट :

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

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

- (a) अरब मरुस्थल - रुवाला
- (b) स्वीडन तथा फिनलैण्ड - लैप्स
- (c) अलास्का - कोरयाक
- (d) बोर्नियो - पुनान

21. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा युग्म (संस्थान-शहर) सही सुमेलित नहीं है ?

(संस्थान) (शहर)

- (a) केन्द्रीय कपास अनुसंधान संस्थान - नागपुर
- (b) केन्द्रीय शुष्क बागवानी संस्थान - जयपुर
- (c) केन्द्रीय कृषिवानिकी अनुसंधान संस्थान - झांसी
- (d) केन्द्रीय रोपण फसल अनुसंधान संस्थान - कासरगोड़

22. Which one of the following pairs is NOT correctly matched ?

- | (Tribe) | (State) |
|------------|---------------------|
| (a) Kuki | Manipur |
| (b) Lushai | Assam |
| (c) Chakma | - Tripura |
| (d) Daflas | - Arunachal Pradesh |

23. Which of the following gas is used to prevent the chips from getting oxidised ?

- | | |
|--------------|------------|
| (a) Lithium | (b) Oxygen |
| (c) Nitrogen | (d) Helium |

24. Which one of the following pairs is NOT correct ?

- | (Institutions) | (Articles) |
|----------------------------------|---------------|
| (a) Public Service Commission | - Article 315 |
| (b) Supreme Court of India | - Article 124 |
| (c) Finance Commission of India | - Article 282 |
| (d) Election Commission of India | - Article 324 |

25. The perimeters of two similar triangles are 30 cm and 20 cm respectively. If the length of one side of the first triangle is 12 cm, then find the length of the corresponding side of another triangle (in cm).

- | | |
|--------|--------|
| (a) 10 | (b) 12 |
| (c) 14 | (d) 8 |

26. Where is Sariska Wildlife Sanctuary and National Park located ?

- | | |
|---------------|-----------|
| (a) Kanpur | (b) Alwar |
| (c) Jaisalmer | (d) Agra |

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

- | (जनजाति) | (राज्य) |
|-----------|------------------|
| (a) कुकी | - मणिपुर |
| (b) लुशाइ | - असम |
| (c) चकमा | - त्रिपुरा |
| (d) डफलास | - अरुणाचल प्रदेश |

23. चिप्स को आक्सीकृत होने से रोकने के लिये निम्नलिखित में से किस गैस का उपयोग किया जाता है ?

- | | |
|---------------|-------------|
| (a) लिथियम | (b) आक्सीजन |
| (c) नाइट्रोजन | (d) हीलियम |

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

- | (संस्थाएँ) | (अनुच्छेद) |
|-------------------------------|----------------|
| (a) लोक सेवा आयोग | - अनुच्छेद 315 |
| (b) भारत का सर्वोच्च न्यायालय | - अनुच्छेद 124 |
| (c) भारत का वित्त आयोग | - अनुच्छेद 282 |
| (d) भारत का निर्वाचन आयोग | - अनुच्छेद 324 |

25. दो समरूप त्रिभुजों के परिमाण क्रमशः 30 से.मी. और 20 से.मी. हैं। यदि पहले एक त्रिभुज की एक भुजा की लम्बाई 12 से.मी. हो, तो दूसरे त्रिभुज की संगत भुजा की लम्बाई (से.मी.) में ज्ञात कीजिये।

- | | |
|--------|--------|
| (a) 10 | (b) 12 |
| (c) 14 | (d) 8 |

26. सरिस्का वन्यजीव अभयारण्य एवं राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है ?

- | | |
|-------------|----------|
| (a) कानपुर | (b) अलवर |
| (c) जैसलमेर | (d) आगरा |

27. Consider the following statements about Fraser River of Canada.

1. Fraser River flows in the Eastern part of Canada.
2. Fraser River falls in to Pacific Ocean after its 1360 km long route.

Select the correct answer from the following code.

Code :

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

28. The commercial unit of electrical energy is

- (a) Kilowatt (b) Watt
 (c) Kilowatt-hour (d) Joule

29. Which one of the following is NOT correctly matched ?

(Sports Person) (Sports)

- (a) Lakshya Sen - Badminton
 (b) Murali Sreeshankar - Long Jump
 (c) Bhavneesh Mendiratta - Shooting

(d) Balraj Panwar - Boxing

30. Which one of the following is NOT correctly matched ?

(Site of the Revolt of 1857) (Date of Starting Revolt)

- (a) Barrackpur - 29 March 1857
 (b) Meerut - 10 May 1857
 (c) Jhansi - 10 March 1857
 (d) Lucknow - 4 June 1857

27. कनाडा के फ्रेजर नदी के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये ।

1. कनाडा के पूर्वी भाग में फ्रेजर नदी प्रवाहित होती है ।
2. लगभग 1360 किलोमीटर लम्बे मार्ग से बहकर फ्रेजर नदी प्रशान्त महासागर में मिल जाती है ।

नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये ।

कूट :

- (a) केवल 2 सही है
 (b) केवल 1 सही है
 (c) न तो 1 और न ही 2 सही है
 (d) 1 और 2 दोनों सही हैं

28. विद्युत ऊर्जा की वाणिज्यिक इकाई है

- (a) किलोवाट (b) वाट
 (c) किलोवाट-घंटा (d) जूल

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

(खिलाड़ी) (खेल)

- (a) लक्ष्य सेन - बैडमिंटन
 (b) मुरली श्रीशंकर - लंबी कूद
 (c) भवनीश मेंदीरत्ता - शूटिंग

(d) बलराज पंचार - मुक्केबाजी

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

(1857 के विद्रोह स्थल) (विद्रोह प्रारम्भ की तिथि)

- (a) बैरकपुर - 29 मार्च 1857
 (b) मेरठ - 10 मई 1857
 (c) झांसी - 10 मार्च 1857
 (d) लखनऊ - 4 जून 1857



Part - II/भाग - II
Unani/यूनानी

31. When it is recommended for removal of uterine fibroid during pregnancy ?
 (a) During caesarean section
 (b) In pregnancy
 (c) Should not be removed
 (d) In the early puerperium
32. Topical application of fine powdered, liquid preparation on inflamed area is called
 (a) Tila
 (b) Batti
 (c) Zimad
 (d) None of the above
33. How many types of Sodae Ghair Tabae are there ?
 (a) 04 (b) 12
 (c) 02 (d) 06
34. What is the mahiyat of 'RASAUT' ?
 (a) Usaara (b) Gum (Gond)
 (c) Khisanda (d) Namak
35. In case of hanging, ligature mark is an example of
 (a) Graze abrasion
 (b) Contusion
 (c) Patterned bruise
 (d) Pressure abrasion
36. Gaozaban is harmful for which organ ?
 (a) Tehal (b) Kabid
 (c) Eye (d) Qalb
31. गर्भावस्था में अगर युटेराइन फायब्रॉइड हो तो उसको किस वक्त निकालना सही होगा ?
 (a) सिज़ेरीयन सेक्शन के दौरान
 (b) गर्भावस्था में
 (c) गर्भावस्था में कभी भी नहीं
 (d) परपेरीयम के शुरुआत में
32. जब बारीक पिसी हुई तर दवा को किसी वरम पर लगाया जाता है तो यह अमल _____ कहलाता है ।
 (a) तिला
 (b) बत्ती
 (c) ज़िमाद
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
33. सोदाये गैर तबई की कितनी अकसाम हैं ?
 (a) चार (b) बारह
 (c) दो (d) छः
34. 'रसोत' की माहियत क्या है ?
 (a) उसारा (b) गोंद
 (c) खीसांदा (d) नमक
35. हेंगिंग (फांसी) के मामले में संयुक्ताक्षर चिन्ह (लाइगेचर मार्क) निम्न में से किसका उदाहरण है ?
 (a) ग्रेज़ एब्रेज़न
 (b) कन्ट्यूज़न
 (c) पैटर्नड एब्रेज़न/ब्रूज़
 (d) प्रेशर एब्रेज़न
36. गावज़बान कौन-से अंग के लिए नुकसानदायक है ?
 (a) तेहाल (b) कबिद
 (c) आँख (d) कल्ब

37. Which are two basic types of Dalak (massage) ?

- (a) Active massage and passive massage
(b) Khashin and Amlas
(c) Istedad and Istirdad
(d) None of the above

38. Normal Foetal heart rate ranges from

- (a) 40 - 100/minute
(b) 70 - 80/minute
(c) 110 - 150/minute
(d) 90 - 100/minute

39. Causative organism of shaheeqa is

- (a) Corynebacterium
(b) Bordetella pertussis
(c) Varicella Zoster
(d) R.N.A. virus

40. The drugs which is affected by hararat of body and produces a new kind of Kaifiyat which is against the Kaifiyat and Mizaj of body

- (a) Dawa-e-Moatadil
(b) Dawa-e-Gair Moatadil
(c) Both (a) and (b)
(d) None of the above

41. What is the average weight of placenta at term ?

- (a) 500 gm
(b) 200 gm
(c) 300 gm
(d) 1000 gm

37. दलक की दो बुनियादी किस्में कौन-सी हैं ?

- (a) फायली दलक और मफ़उली दलक
(b) खशिन और अमलस
(c) इस्तेदाद और इस्तिरदाद
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

38. निम्न में से कौन-सा फीटल हार्ट रेट सामान्य माना जायेगा ?

- (a) 40 - 100/मिनट
(b) 70 - 80/मिनट
(c) 110 - 150/मिनट
(d) 90 - 100/मिनट

39. शहीखा का कॉज़ेटिव ओरगेनिज़म है

- (a) कॉरिनीबैक्टीरियम
(b) बोर्डेटेला परट्यूसिस
(c) वरीसीला ज़ोस्टर
(d) आर.एन.ए. वाइरस

40. वह अदविधा जो जिसमानी ह्यारत से मुतासिर होकर अपने अंदर नयी कैफियत पैदा कर दें जो बदन की मोतादिल कैफियत और मिज़ाज के खिलाफ हो, कहलाती है

- (a) दवा मोतदिल
(b) दवा गैर मोतदिल
(c) (a) और (b) दोनों
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

41. पूर्ण अवधि की गर्भावस्था में प्लासेंटा का औसतन वजन कितना होता है ?

- (a) 500 gm
(b) 200 gm
(c) 300 gm
(d) 1000 gm



42. Kala-azar is transmitted to man by the bite of
 (a) Female phlebotomine sandfly
 (b) Female anopheles mosquito
 (c) Male phlebotomine sandfly
 (d) Female aedes mosquito
43. Arsenic (Sammulfar) poisoning causes all, except
 (a) Alopecia
 (b) Rain drop pigmentation
 (c) Blue line in gums
 (d) Palmar hyperkeratosis
44. How many types of quwa-e-advia are there?
 (a) 02 (b) 01
 (c) 04 (d) 03
45. Where does the khasra or measles rash typically appears first?
 (a) Chest
 (b) Behind the ears
 (c) Legs
 (d) Back
46. Diabetes (Ziyabetus) is a major cause of
 (a) Influenza
 (b) Rheumatic heart disease
 (c) Blindness
 (d) Zika virus disease
47. Kamela is harmful for
 (a) Heart (b) Lungs
 (c) Brain (d) Intestines
42. काला-अजार किसके काटने से मनुष्य में फैलता है ?
 (a) मादा फ्लेबोटोमिन रेत मक्खी
 (b) मादा एनाफेलिज़ मच्छर
 (c) नर फ्लेबोटोमिन रेत मक्खी
 (d) मादा एडीज़ मच्छर
43. अर्सेनिक (सम्मूलफार) विषाक्तता में निम्न एक के अतिरिक्त समस्त लक्षण पाये जाते हैं
 (a) बालों का झड़ना
 (b) रेन ड्रॉप पिग्मेंटेशन
 (c) मसूड़ों पर नीली धारी
 (d) पामर हाइपरकेराटोसिस
44. कुआए अदविया कितनी हैं ?
 (a) 02 (b) 01
 (c) 04 (d) 03
45. खसरा में आमतौर से सबसे पहले रैश कहाँ नमूदार होते हैं ?
 (a) छाती पर
 (b) कान के पीछे
 (c) टांगों पर
 (d) पीठ पर
46. मधुमेह (ज़ियाबितस) निम्न रोग का मुख्य कारण है
 (a) इन्फ्लूएन्ज़ा
 (b) वातरोग ग्रस्त हृदय रोग
 (c) अधापन
 (d) ज़ीका वायरस रोग
47. कमेला _____ के लिए नुकसानदायक है ।
 (a) कल्ब (b) रिया
 (c) दिमाग (d) अमआ

48. Typhoid fever is _____ in India.

- (a) Sporadic
(b) Epidemic
(c) Endemic
(d) Pandemic

49. Which of the following drug is an example of Badal Qareeb ?

- (a) Suhaga madani and Naushadar
(b) Suhaga madani and Suhaga masnuyi
(c) Suhaga madani and Raai
(d) Suhaga madani and Seer

50. Obesity (Saman-e-Mufrat) is classified as

- (a) BMI of 18.5 - 25
(b) BMI of 40 or above
(c) BMI of 30 or above
(d) BMI of 25

51. Contraction stress test is used to detect

- (a) Foetal Hypoxia
(b) Placenta Praevia
(c) Cord prolapse
(d) Hydramnios

52. A little wetness of stool is related to which of the following ?

- (a) Sudde (b) Soe Hazm
(c) Both (a) and (b) (d) None of these

53. Which of the following drugs are used as Muqavvi Tehal ?

- (a) Unnab and Jhao
(b) Ushq and Jhao
(c) Banafsha and Jhao
(d) None of the above

48. भारत में टाइफाइड ज्वर की स्थिति

- (a) छिटपुट (स्पोरेडिक)
(b) महामारी (इपिडेमिक)
(c) स्थानिक (एन्डेमिक)
(d) पेन्डेमिक

49. नीचे लिखी गई कौन-सी दवा बदल करीब की मिसाल है ?

- (a) सुहागा मादनी एवं नौशादर
(b) सुहागा मादनी एवं सुहागा मसनुई
(c) सुहागा मादनी एवं राई
(d) सुहागा मादनी एवं सीर

50. मोटापा (समन-ए-मुफरत) को किस प्रकार वर्गीकृत किया गया है ?

- (a) बी. एम. आई. 18.5 - 25
(b) बी. एम. आई. 40 या अधिक
(c) बी. एम. आई. 30 या अधिक
(d) बी. एम. आई. 25

51. कॉन्ट्राक्शन स्ट्रेस टेस्ट क्या मालूम करने के लिये किया जाता है ?

- (a) फीटल हायपोक्सीया
(b) प्लासेंटा प्रिव्हीया
(c) कॉर्ड प्रोलॉप्स
(d) हायड्रामिनोज

52. निम्न में से बराज का मामूलीसा तर होना किसकी तरफ दलालत करता है ?

- (a) सुद्धों का होना (b) सूये हज़म
(c) (a) और (b) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

53. नीचे लिखी गई कौन-सी दवाएँ मुकव्वि तेहाल है ?

- (a) उन्नाब एवं झाऊ
(b) उश्क एवं झाऊ
(c) बनफशा एवं झाऊ
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं



54. Intake of which drug can increase the chances of Asthma ?

- (a) Corticosteroid
(b) NSAID
 (c) B2 Agonist
 (d) Anticholinergic

55. Duration of Munzij Souda Khalis dawa is

- (a) 05 - 12 days
 (b) 03 - 05 days
 (c) 40 - 60 days
(d) 15 - 40 days

56. Which of the following drug is used as a corrective for Jund Bedastar ?

- (a) Afyoon**
 (b) Kasni
 (c) Kafoor
 (d) None of the above

57. How does Turbud act ?

- (a) Bazariya Taseer
 (b) Bazariya Talyeen
 (c) Bazariya Tajzeeb
(d) Bazariya Tahleel

58. Which drug is contraindicated in "Warm-e-Gurda" ?

- (a) Afiyun ke murakkabat**
 (b) Tukhmiyat
 (c) Luabe bahidana
 (d) Tukhme khayarain

54. कौन-सी दवा के इस्तेमाल से ज़ीकूननफस की तकलीफ बढ़ सकती है ?

- (a) कोर्टिकोस्टेरोइड
(b) एन.एस.ए.आई.डी.
 (c) बी2 एगोनिस्ट
 (d) एन्टीकोलीनरजीक

55. मुनज़िस सौदा खालिस दवाओं का प्रयोग कितने दिनों तक करना चाहिए ?

- (a) 05 - 12 दिन
 (b) 03 - 05 दिन
 (c) 40 - 60 दिन
(d) 15 - 40 दिन

56. निम्नलिखित दवा में कौन-सा जुन्द बेदसतर का भुसलेह है ?

- (a) अफयून**
 (b) कासनी
 (c) काफूर
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

57. तुर्बुद कैसे काम/असर करता है ?

- (a) बाज़रिया तासीर
 (b) बाज़रिया तलाईन
 (c) बाज़रिया तजज़ीब
(d) बाज़रिया तहलील

58. वर्में गुर्दा में कौन-सी दवा देना मना है ?

- (a) अफीयून के मुक्कबात**
 (b) तुखमियात
 (c) लुआब बहिदाना
 (d) तुख्म खयारैन

59. Whooping cough (pertussis) is also known as the

- (a) Cough of 90 days
(b) Cough of 50 days
(c) Cough of 100 days
(d) Cough of 20 days

60. 'Inversion of uterus' more commonly results from

- (a) Prolonged third stage
(b) Prolonged second stage
(c) Morbid Adherent placenta
(d) Mismanagement of third stage

61. Which is the mizaj of khilte dam from the following ?

- (a) Barid Yabis (b) Barid Ratab
(c) Har Yabis **(d) Har Ratab**

62. Hijama is contraindicated in

- (a) Asthma (b) Facial paralysis
(c) Headache **(d) Fits (Epilepsy)**

63. In Amraze Hadda, Boal-e-Raqeeq is a Daleel of

- (a) Nuzj
(b) Adme Nuzj
(c) Both (a) and (b)
(d) None of these

64. Which degree (darjaat) of drug is known as advia-e-sammi ?

- (a) Darja Doyam (II degree)
(b) Darja Awwal (I degree)
(c) Darja Chaharam (IV degree)
(d) Darja Soyam (III degree)

59. वूहर्पींग कफ (परट्यूसिस) को इस नाम से भी जानते हैं

- (a) 90 दिनों की खांसी
(b) 50 दिनों की खांसी
(c) 100 दिनों की खांसी
(d) 20 दिनों की खांसी

60. 'इनवर्जन ऑफ यूटस' आमतौर पर किसके नतीजे में होता है ?

- (a) प्रोलांग्ड थर्ड स्टेज
(b) प्रोलांग्ड सेकंड स्टेज
(c) मॉरबीड अँडेरन्ट प्लासेंटा
(d) मिसमनेजमेंट ऑफ थर्ड स्टेज

61. निम्न में से खिलते दम का मिज़ाज कौन-सा है ?

- (a) बारिद याबिस (b) बारिद रतब
(c) हार याबिस **(d) हार रतब**

62. किस हालत में हिजामा करना मना है ?

- (a) दमा (b) लकवा
(c) सुदा **(d) मिर्गी**

63. अमराज़े हाद्दा में बोले रकीक किसकी दलालत करता है ?

- (a) नुज़्ज पर
(b) अदमे नुज़्ज पर
(c) (a) और (b) दोनों
(d) इनमें से कोई नहीं

64. किस दर्जे की दवा को अदविया सम्मी कहते हैं ?

- (a) दर्जा दोयम
(b) दर्जा अब्वल
(c) दर्जा चहारम
(d) दर्जा सोयम



65. Which organ is Pinkish grey in colour ?
 (a) Uterus (b) Vagina
 (c) Fallopian tube (d) Ovary
66. Which is the condition of boal in Humma-e-Ruba ?
 (a) Boal-e-Ahmar Qani
 (b) Boal-e-Ahmar Raqiq
 (c) Boal-e-Abyaz
 (d) Boal-e-Aswad
67. Which of the following drugs is an example of Taseer Shabeeh Kulliya ?
 (a) Advia Musakhina
 (b) Advia Mushila
 (c) Advia Mubrida
 (d) Advia Mujaffifa
68. Mantoux test is read after
 (a) 72 hours (b) 48 hours
 (c) 24 hours (d) 96 hours
69. 'Fawaq' is also called as
 (a) Jasa (b) Tasaub
 (c) Qai (d) Hichki
70. Psos sign is found positive in which disease ?
 (a) Cholecystitis
 (b) Appendicitis
 (c) Pancreatitis
 (d) Choledocolithiasis
71. In which condition Dark Brown amniotic fluid is found ?
 (a) Post maturity
 (b) Foetal distress
 (c) Accidental Haemorrhage
 (d) I.U.D. (Intrauterine death)

65. पिन्कीश ग्रे कलर का ऑरगन कौन-सा है ?
 (a) यूटस (b) वेजाइना
 (c) फेलोपियन ट्यूब (d) ओवरी
66. ह्यूमाए रुबा में बोल की हालत कैसी होती है ?
 (a) बोले अहमर कानी
 (b) बोले अहमर रकीक
 (c) बोले अबयज
 (d) बोले असवद
67. नीचे लिखी हुई कौन-सी अदविया तासीर शबीह कुल्लिया की मिसाल है ?
 (a) अदविया मुसखिना
 (b) अदविया मुसहिला
 (c) अदविया मुबारदा
 (d) अदविया मुजफिफा
68. मंटौक्स परीक्षण कितने समय बाद पढ़ा जाता है ?
 (a) 72 घण्टे (b) 48 घण्टे
 (c) 24 घण्टे (d) 96 घण्टे
69. 'फवाक' का दूसरा नाम है
 (a) जसा (b) तसाउब
 (c) कै (d) हिचकी
70. सोस संकेत किस रोग में सकारात्मक पाया जाता है ?
 (a) कोलेसिस्टाइटिस
 (b) अपाडसाइटिस
 (c) पैक्रियाटाइटिस
 (d) कोलेडोकोलियासिस
71. गहरे भूरे रंग का गर्भोदक द्रव कौन-सी स्थिति में पाया जाता है ?
 (a) परिपक्वता के बाद
 (b) भ्रूण तनाव
 (c) आकस्मिक रक्तस्राव
 (d) अंतर्गर्भाशय मृत्यु

72. What is the substitute (Badal) of Mastagi in Taqwiat-e-Meda wa Jigar ?

- (a) Ushna (b) Haleela
(c) Izkhar makki (d) Samagh arabi

73. Consider the following statements with reference to menstruation :

I. It is the cyclic physiologic uterine bleeding due to shedding of endometrium.

II. Its duration is about 4 - 5 days.

III. The average amount of blood is 45 ml.

Select the correct answer from the code given below.

Codes :

- (a) Only II is correct
(b) Only I is correct
(c) I and III are correct
(d) I and II are correct

74. In which of the following set, the medicinal components are more than nutritional components ?

- (a) Fish, Baqlah
(b) Egg, Fish
(c) Mint, Baqlah, Khurfah
(d) Chick pea, Khurfah

75. Which is the least dry part of Azae Yabisa from the following ?

- (a) Cartilage (b) Bone
(c) Hair (d) Tendon

76. Amal-e-Tayer is also known as

- (a) Amal-e-Tatheer
(b) Amal-e-Bazal
(c) Takmeed
(d) Huqna

72. तक्रवियत मेदा वा जिगर में मस्तगी का बदल कौन-सी दवा है ?

- (a) उष्णा (b) हलीला
(c) इज़खर मक्की (d) समग़ अरबी

73. महावारी के संबंध में निम्नलिखित कथन को विचार करें।

I. यह एक शारीरिक प्रक्रिया है जिसमें एंडोमेट्रियम के झड़ने से खून का बहाव होता है।

II. इसकी अवधि 4 - 5 दिन है।

III. इसमें औसत रक्त की हानि 45 ml है।

नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिए।

कूट :

- (a) केवल II सही है
(b) केवल I सही है
(c) I और III सही हैं
(d) I और II सही हैं

74. इनमें दवाईयत ज्यादा और गिज़ाइयत कम होती है

- (a) मछली, बाकलह
(b) अन्डा, मछली
(c) पुदीना, बाकलाह, खुरफाह
(d) चना, खुरफाह

75. आज़ाये याबिसा में निम्न में से कम खुशक कौन-सा है ?

- (a) गज़रूफ (b) हड्डी
(c) बाल (d) रबात

76. अमले ताएर का दूसरा नाम है

- (a) अमल ततहीर
(b) अमल बज़ल
(c) तकमीद
(d) हुक्ना



77. In children, which type of Nabz is found ?

- (a) Saree wa Mutawatir
 (b) Saghir wa Bati
 (c) Sagheer wa Sulb
 (d) Azeem wa Qavi

78. The principal and earliest symptom of haemorrhoids (piles) is

- (a) Mucous Discharge
 (b) Pain
 (c) Bleeding
 (d) Constipation

79. Chirchita Khar is obtained by

- (a) Tahleel (b) Tabloor
 (c) Tabakh (d) Iqla

80. Early sign of death is

- (a) Insensibility and loss of voluntary power
 (b) Cessation of respiration and circulation
 (c) Putrefaction
 (d) Pallor and loss of elasticity of skin

81. During pain in 'Renal Calculi' venesection is done from

- (a) Basaleeq (b) Kefal
 (c) Ibtī (d) Akhal

82. Volume of Amniotic fluid is found maximum at which week ?

- (a) 36 to 38 weeks
 (b) 32 weeks
 (c) 40 weeks
 (d) 34 weeks

77. बच्चों की नब्ज़ किस प्रकार की होती है ?

- (a) सरी व मुतवातिर
 (b) सगीर व बती
 (c) सगीर व सुल्ब
 (d) अज़ीम व कवी

78. बवासीर का मुख्य और प्रथम लक्षण है

- (a) म्यूकस डिस्चार्ज
 (b) दर्द
 (c) रक्तस्राव
 (d) कब्ज़

79. चिरचिटा खार प्राप्त किया जाता है

- (a) तहलील (b) तबलूर
 (c) तबख (d) इकला

80. मौत का प्रारंभिक संकेत है

- (a) असंवेदनशीलता और स्वैच्छिक शक्ति की हानि
 (b) श्वसन और परिसंचरण की समाप्ति
 (c) सड़न
 (d) पीलापन और त्वचा की लचीलापन का समाप्त होना

81. गुर्दे की पथरी में दौराने दर्द _____ फसद करते हैं ।

- (a) बासलीक (b) कीफाल
 (c) इब्ती (d) अकहल

82. गर्भोदक द्रव की मात्रा कौन-से हफ्ते में अधिकतम पाई जाती है ?

- (a) 36 - 38 हफ्ते
 (b) 32 हफ्ते
 (c) 40 हफ्ते
 (d) 34 हफ्ते

83. Which of the following drug is an example of pure resin ?

- (a) Hilteet (b) Loban
(c) Tarpine (d) Murmaki

84. Haematometra is seen in

- (a) Dysmenorrhoea
(b) Amenorrhoea
(c) Hypomenorrhoea
(d) Cryptomenorrhoea

85. What is the mizaj of 'Daarchini' ?

- (a) Garm¹ Khushk¹ (b) Sard¹ Khushk³
(c) Garm Tar (d) Garm³ Khushk³

86. Who presented first the Nazriyae Akhlat from the following ?

- (a) Bugrat
(b) Abu Sehal Maseehi
(c) Ahle Akseer
(d) Dr. Jan Tetlar Scotlandi

87. The third degree haemorrhoid is usually be treated with

- (a) Sclerotherapy
(b) Banding ligation
(c) Cryosurgery
(d) Haemorrhoidectomy

88. Which digestive juice secretion is regulated by nervous mechanism ?

- (a) Saliva
(b) Bile
(c) Gastric juice
(d) Succus entericus

83. नीचे लिखी अदविया में कौन खालिस राल की मिसाल है ?

- (a) हिल्तीत (b) लोबान
(c) तारपीन (d) मुरमकी

84. हिमेटोमेट्रा किस में मिलता है ?

- (a) डिसमिनोरीया
(b) एमीनोरीया
(c) हाइपोमिनोरीया
(d) क्रिप्टोमिनोरीया

85. 'दारचीनी' का मिज़ाज क्या है ?

- (a) गर्म¹ खुश्क¹ (b) सर्द¹ खुश्क³
(c) गर्म तर (d) गर्म³ खुश्क³

86. निम्न में से नजरियाये अखलात को पहले पेश करने वाला कौन था ?

- (a) बुकरात
(b) अबु सहल मसीही
(c) अहले अकसीर
(d) डा. जान टेटलर स्काटलेन्डी

87. तीसरे दर्जे के हिमोरोइडस के इलाज आमतौर से कैसे किया जाता है ?

- (a) स्लेरोथेरापी
(b) बँडिंग लायगेशन
(c) क्रायोसर्जरी
(d) हिमोरोइडेक्टॉमी

88. किस हाजिम रतूबत का तरशुह का रेगुलेशन असबी मेकानिज्म के जरिए होता है ?

- (a) रतूबते लुआबे दहन
(b) सफरा
(c) रतूबते मेदी
(d) रतूबते मेवी

89. The process of making powder of dry (medicine) is called

- (a) Tasweel (b) Sehaq
(c) Nakhal (d) Bard

90. What is the mahiyat of Javitri ?

- (a) Jaifal ke fruits ka seed
(b) Jaifal ke fruits ka post
(c) Root of jaifal plant
(d) Bark of jaifal plant

91. The average amount of blood loss during menstruation is

- (a) 35 ml (b) 25 ml
(c) 55 ml (d) 45 ml

92. If stroke volume is 80 ml/beat and heart rate is 60 beats/minute, then cardiac output will be

- (a) 14 L/minute
(b) 48 L/minute
(c) 4.8 L/minute
(d) 20 L/minute

93. Riyazat of Luhar, Barhai, Dhobi is called as

- (a) Riyazate Arzia
(b) Riyazate Khalisa
(c) Riyazate Kaseera
(d) Riyazate Qaleela

94. Embryonic bilaminar disc develops in which week ?

- (a) Fourth week (b) Third week
(c) Sixth week (d) Fifth week

89. खुशक अदविया को पीस कर पाउंडर बनाने के अमल को कहते हैं

- (a) तसवील (b) सेहक
(c) नखल (d) बर्द

90. जावित्री की माहियत क्या है ?

- (a) जायफल के फल का तुखम
(b) जायफल के फल का पोस्त
(c) जायफल के पौधे की जड़
(d) जायफल के पौधे की छाल

91. माहवारी के समय औसत मात्रा में रक्त की हानि होती है

- (a) 35 मिली लीटर (b) 25 मिली लीटर
(c) 55 मिली लीटर (d) 45 मिली लीटर

92. यदि स्ट्रोक वाल्यूम 80 एम.एल. (80 मिलिलीटर) प्रति बीट एवं हृदय स्पन्दन 60 बीट्स प्रति मिनट हो, तो कार्डियक आउटपुट होगा

- (a) 14 लीटर प्रति मिनट
(b) 48 लीटर प्रति मिनट
(c) 4.8 लीटर प्रति मिनट
(d) 20 लीटर प्रति मिनट

93. लुहार, बढई एवं धोबी की रियाज़त _____ कहलाती है ।

- (a) रियाज़ते अर्ज़ीया
(b) रियाज़ते खालीसा
(c) रियाज़ते कसीरा
(d) रियाज़ते कलीला

94. एम्ब्रीओनिक बायलॅमिनार डिस्क कौन-से हफ्ते में बनती है ?

- (a) चौथे हफ्ते में (b) तीसरे हफ्ते में
(c) छठे हफ्ते में (d) पाँचवे हफ्ते में

95. How many types of Balghame Ghair Tabae are there according to Qiwan ?

- (a) 06 (b) 02
(c) 04 (d) 03

96. Commonest site of 'Namla Shafvia' is

- (a) Penis
(b) Lips
(c) Nerve Root
(d) Hands

97. Which of the following drug related to aromatic plant ?

- (a) Nardoon
(b) Toot
(c) Haleela
(d) None of the above

98. The gulkand which is prepared by honey is called as

- (a) Gulkand Aftabi
(b) Gulkand Asli
(c) Gulkand Mahtabi
(d) Gulkand Aabi

99. Paronychia is a infection of

- (a) Middle ear
(b) External ear
(c) Nasal bridge
(d) Tissue folds around nails

100. How many types of Jarab ?

- (a) 2 (b) 1
(c) 4 (d) 3

95. किवाम के लिहाज से बलगमे गैर तबई की कितनी अकसाम हैं ?

- (a) छः (b) दो
(c) चार (d) तीन

96. 'नमला शफविया' किस जगह निकलते हैं ?

- (a) लिंग पर
(b) होंठो पर
(c) आसाब की जड़ पर
(d) हाथों पर

97. नीचे लिखी गयी किस दवा का तअल्लुक खुशुबुदार पौधे से है ?

- (a) नारदून
(b) तूत
(c) हलीला
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

98. शहद से बनाये गये गुलकन्द को कहते हैं

- (a) गुलकन्द आफताबी
(b) गुलकन्द असला
(c) गुलकन्द माहताबी
(d) गुलकन्द आबी

99. पॅरोनायकीया किस जगह संक्रमण है ?

- (a) मध्य कर्ण
(b) बाहरी कर्ण
(c) नाक का पुल
(d) नाखून के अतराफ की ऊती

100. जरब की कितनी किस्में हैं ?

- (a) 2 (b) 1
(c) 4 (d) 3

101. The detoxification of Bhang is done by
 (a) Aab Dhatura
 (b) Aab Ajwan
 (c) Aab Badyan
 (d) Aab Namak
102. Oral Polio Vaccine (OPV) was described by
 (a) Sabin (b) Salk
 (c) Zakaria Razi (d) Louis Pasteur
103. Average rate of cervical dilatation in Primigravida is
 (a) 2 cm/hour (b) 1 cm/hour
 (c) 4 cm/hour (d) 3 cm/hour
104. Rodent ulcer is a kind of
 (a) Tubercular ulcer
 (b) Malignant ulcer
 (c) Arterial ulcer
 (d) Syphilitic ulcer
105. Calcitonine hormone is secreted by
 (a) Parathyroid gland
 (b) Thyroid gland
 (c) Thymus gland
 (d) Adrenal gland
106. Lesargus is which type of Sarsam ?
 (a) Sarsam Balghami
 (b) Sarsam Damvi
 (c) Sarsam Saudayi
 (d) Sarsam Safravi
101. भंग को मुदब्बर करते हैं
 (a) आब धतुरा में
 (b) आब अजवाइन में
 (c) आब बादियान में
 (d) आब नमक में
102. मौखिक पोलियो वैक्सिन (ओ.पी.वी.) का वर्णन किसके द्वारा किया गया था ?
 (a) सैबिन (b) साल्क
 (c) ज़करिया राज़ी (d) लुईस पाश्चर
103. प्राइमी ग्रेविडा में सर्वाइकल डाइलाटेशन का औसतन गति (रेट) कितना होता है ?
 (a) 2 से.मी./घंटा (b) 1 से.मी./घंटा
 (c) 4 से.मी./घंटा (d) 3 से.मी./घंटा
104. रॉडेंट अल्सर इनमें से कौन-सा होता है ?
 (a) ट्यूबरक्युलर अल्सर
 (b) मॉलिग्नट अल्सर
 (c) आरटेरीअल अल्सर
 (d) सिफिलिटीक अल्सर
105. कैल्सिटोनिन हार्मोन का स्राव किसके द्वारा होता है ?
 (a) पैराथाइराइड ग्रन्थि
 (b) थाइराइड ग्रन्थि
 (c) थाइमस ग्रन्थि
 (d) एड्रीनल ग्रन्थि
106. लिसरगस किस किस्म के सरसाम को कहते हैं ?
 (a) सरसाम बलगमी
 (b) सरसाम दमवी
 (c) सरसाम सौदावी
 (d) सरसाम सफरावी

107. 'Qurs-e-Kaherbaa' is used in

- (a) Zouf-e-Bah
(b) Sailan-ur-Raham
(c) Jiryanuddam
(d) Shaqeeqa

108. The causative organism of tetanus is

- (a) Cytomegalovirus
(b) Corynebacterium diphtheriae
(c) Clostridium tetani
(d) Candida oesophagitis

109. What is the symptom of "Busoor Labnia" ?

- (a) White milky eruption
(b) Red colour of eruption
(c) Yellow colour eruption
(d) Black colour eruption

110. Which Khilt is Maanie Afoonat from the following ?

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

111. Jawarish is mainly used in

- (a) Amraz-e-Meda
(b) Amraz-e-Qalb
(c) Amraz-e-Riya
(d) Amraz-e-Dimagh

112. Normal Glomerular Filtration Rate (GFR) is

- (a) 40 ml/minute
(b) 200 ml/minute
(c) 1000 ml/minute
(d) 125 ml/minute

107. 'कुर्से कहरबा' का इस्तेमाल होता है

- (a) ज़ोफे बाह
(b) सैलान-उर-रहम
(c) जिरयानुद्दम
(d) शक्कीका

108. टिटनेस का कारक जीव _____ है ।

- (a) साइटोमिगेलोवाइरस
(b) कॉरिनीबैक्टीरियम डिफ्थेरी
(c) क्लोस्ट्रिडियम टिटैनाई
(d) कैडिडा ईसोफेजाइटिस

109. "बुसूरे लबनिया" किसे कहते हैं ?

- (a) सफेद दूध की तरह दाने निकलना
(b) लाल (सुर्ख) रंग के दाने का निकलना
(c) पीले रंग के दाने का निकलना
(d) सियाह रंग के दाने का निकलना

110. निम्न में से कौन-सी खिलत माने अफूनत है ?

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

111. जवारिश का प्रयोग मुख्यतः होता है

- (a) अमराज़ मदा
(b) अमराज़ कल्ब
(c) अमराज़ सदर
(d) अमराज़ दिमाग

112. सामान्यतः ग्लोमेरुलर फिल्ट्रेशन रेट (GFR) होता है

- (a) 40 एम.एल. प्रति मिनट
(b) 200 एम.एल. प्रति मिनट
(c) 1000 एम.एल. प्रति मिनट
(d) 125 एम.एल. प्रति मिनट



113. Which of the following oil is NOT suitable for massage in Irqun-nisa ?
- (a) Roghan Farfiyun
(b) Roghan Qust
(c) Roghane Amla Khas
(d) Roghan Aqarqarha
114. Meconium stained green liquor is seen in
- (a) Foetal distress
(b) Rh incompatibility
(c) I.U.D.
(d) Post maturity
115. What is the use of 'Habbe Raal' ?
- (a) Haabis Ishaal
(b) Mulayyin
(c) Daafe Shaqiqa
(d) Daafe Bukhar
116. Incubation period of Diphtheria (Khunaqe)
- (a) 2 - 6 days
(b) 10 - 14 days
(c) 10 - 50 days
(d) 3 - 6 weeks
117. What is "Binatul-Lail" ?
- (a) Itching at evening
(b) Itching at morning
(c) Itching at day time
(d) Itching at night
118. 'Reinke's oedema' is of which part ?
- (a) Oedema of Vocal Cords
(b) Oedema of Larynx
(c) Oedema of Trachea
(d) Oedema of Glottis
113. निम्नलिखित में से कौन-सा रोगन इरकुन्सिा में मालिश के लिए उपयुक्त नहीं है ?
- (a) रोगन फ़रफ़यून
(b) रोगन कुस्त
(c) रोगने आमला खास
(d) रोगन आकरकरहा
114. मिक्ोनियम स्टेन्ड ग्रीन लीकर देखने को मिलता है
- (a) फीटल डिस्ट्रेस
(b) आर.एच. इनकॉम्पैटेबीलीटी
(c) आई.यु.डी.
(d) पोस्ट मेचुरीटी
115. 'हब्बे राल' का इस्तेमाल बताइये ।
- (a) हाबिसे इसहाल
(b) मुलय्यिन
(c) दाफे शक्कीका
(d) दाफे बुखार
116. डिफ्थीरिया का इन्क्यूबेशन पीरियड
- (a) 2 - 6 दिन
(b) 10 - 14 दिन
(c) 10 - 50 दिन
(d) 3 - 6 हफ्ते
117. "बिनातुल-लैल" किसे कहते हैं ?
- (a) शाम को खुजली होना
(b) सुबह की खुजली
(c) दिन में खुजली होना
(d) रात में खुजली होना
118. 'रेनकी एडिमा' किस हिस्से का होता है ?
- (a) एडिमा ऑफ वोकल कॉर्ड्स
(b) एडिमा आफ लैरिन्क्स
(c) एडिमा ऑफ ट्रैकिया
(d) एडिमा ऑफ ग्लोटीस

119. Urea is secreted in which part of renal tubules ?

- (a) Distal tubule
(b) Collecting duct
(c) Proximal tubule
(d) Loop of Henle

120. Habbe Kabid Naushadari is used in

- (a) Amraz Qalb
(b) Amraz Dimagh
(c) Amraz Jigar
(d) Amraz Riya

121. Which of the following is NOT the method for the treatment of diabetes ?

- (a) Hypoglycemic medicines
(b) Diet
(c) HBA1C
(d) Physical activity education

122. Marz-e-Utas Mein Bimari Kahan hoti hai ?

- (a) Jigar (b) Meda
(c) Qalb (d) Dimagh

123. Cervical rib may articulate from which of the following ?

- (a) First thoracic vertebra
(b) First cervical vertebra
(c) First rib
(d) Seventh cervical vertebra

124. The main ingredient of 'Habbe Shifa' is

- (a) Asrol
(b) Kishneez
(c) Tukhme Joze maasal
(d) Kahoo

119. रीनल ट्यूब्यूलस के किस भाग में यूरिया का स्राव होता है ?

- (a) डिस्टल ट्यूब्यूल
(b) कलेक्टिंग डक्ट
(c) प्रॉक्सिमल ट्यूब्यूल
(d) लूप ऑफ हेन्ले

120. हब्बे कबिद नौशादरी का प्रयोग करते हैं

- (a) अमराज़े कल्ब में
(b) अमराज़े दिमाग में
(c) अमराज़े जिगर में
(d) अमराज़े रिया में

121. निम्नलिखित में से कौन-सा तरीका मधुमेह के उपचार के लिए नहीं है ?

- (a) हाइपोग्लाइसेमिक दवाएँ
(b) आहार
(c) एच.बी.ए.1सी.
(d) शारीरिक व्यायाम शिक्षा

122. मर्जे उतास में बीमारी कहाँ होती है ?

- (a) जिगर (b) मेदा
(c) कल्ब (d) दिमाग

123. निम्नलिखित में से सर्वाइकल रिब किससे मुत्तहिद हो सकती है ?

- (a) पहला सदरी मोहरा
(b) पहला उनकी मोहरा
(c) पहली पसली
(d) सातवा उनकी मोहरा

124. 'हब्बे शिफा' का जुज़े खास है

- (a) असरोल
(b) किशनीज़
(c) तुख्मे जाज़ मासल
(d) काहू



125. The cause of Faranitus Khalis is

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

126. Which of the following is NOT a disease ?

- (a) CSOM (b) ASOM
(c) Koch's Lung (d) Otagia

127. Which spinal nerve is affected in the thoracic inlet syndrome ?

- (a) Seventh cervical nerve
(b) First thoracic nerve
(c) Second thoracic nerve
(d) Eighth cervical nerve

128. Zabab Sadriya is related to _____ system.

- (a) Cardiovascular system
(b) Respiratory system
(c) Renal system
(d) Gastrointestinal system

129. India was certified as polio free country on

- (a) 30th November 2015
(b) 13th January 2011
(c) 7th April 2016
(d) 27th March 2014

130. Blood supply of Tonsils supplied by

- (a) Two Arteries
(b) Five Arteries
(c) One Artery
(d) Three Arteries

125. _____ फरानितस खास का सबब है ।

- (a) दम (b) सफरा
(c) सौदा (d) बलगम

126. निम्न में से कौन-सी बीमारी नहीं है ?

- (a) सी.एस.ओ.एम. (b) ए.एस.ओ.एम.
(c) कॉक्स लंग (d) ओटाल्जिया

127. थोरैसिक इन्लेट सिन्ड्रोम में कौन-सा स्पाइनल नर्व प्रभावित होता है ?

- (a) सातवी सर्वाइकल नर्व
(b) पहली थोरैसिक नर्व
(c) दूसरी थोरैसिक नर्व
(d) आठवी सर्वाइकल नर्व

128. ज़बहा सदरिया का तआल्लुक किस निज़ाम से है ?

- (a) निज़ामे कल्ब
(b) निज़ामे तनफ्फुस
(c) निज़ामे कुलिया
(d) निज़ामे मेदा व अमआ

129. भारत को पोलियो मुक्त देश कब प्रमाणित किया गया ?

- (a) 30 नवम्बर 2015
(b) 13 जनवरी 2011
(c) 7 अप्रैल 2016
(d) 27 मार्च 2014

130. टॉन्सिल्स की ब्लड सप्लाई किसके द्वारा होती है ?

- (a) दो आर्टीज
(b) पाँच आर्टीज
(c) एक आर्टी
(d) तीन आर्टीज

131. 'Sufoofe Chutki' mainly given
 (a) Adults (b) Children
 (c) Only women (d) Old age
132. Which therapy can be beneficial in pain ?
 (a) Munzij
 (b) Mushil
 (c) TENS
 (d) None of the above
133. Identify sexually transmitted disease agent.
 (a) Chlamydia trachomatis
 (b) Clostridium tetani
 (c) Mycobacterium tuberculosis
 (d) Corynebacterium diphtheria
134. 'Little's Area' is found in
 (a) Nose (b) Ear
 (c) Lungs (d) Throat
135. Which 'Arq' is musaffie dum ?
 (a) Arq Kasni (b) Arq Biranjasif
 (c) Arq Shahitra (d) Arq Ambar
136. HIV is found in greatest concentration in
 (a) Urine, cervical and vaginal secretions
 (b) Tears, saliva, breast milk
 (c) Lymph nodes, brain tissue, bone marrow cells and skin
 (d) Blood, semen, CSF
137. Treatment of Su-e-mizaj Qalb har is
 (a) Maushaeer and Roghan Badam
 (b) Dawaul misk and mufarrahar
 (c) Zafran and laung
 (d) Qurs Kafoor and Cold Sharbat

131. 'सूफूफे चुटकी' खास कर दी जाती है
 (a) जवान (वयस्क) (b) बच्चों
 (c) केवल स्त्री (d) बूढ़ों
132. दर्द में कौन-सी थेरापी फायदेमन्द हो सकती है ?
 (a) मुन्जिज
 (b) मस्हिल
 (c) टेन्स
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
133. यौन संचारित रोग कारक को चिन्हित करें ।
 (a) क्लेमाइडिया ट्रेकोमेटिस
 (b) क्लोस्ट्रीडियम टिटैनी
 (c) माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस
 (d) कॉरिनीबैक्टीरियम डिफ्थीरिया
134. 'लिटिल एरिया' पाया जाता है
 (a) नाक में (b) कान में
 (c) फेफड़े में (d) गले में
135. मुसफ्फी दम 'अर्क' कौन-सा है ?
 (a) अर्क कासनी (b) अर्क बिरंजासिफ
 (c) अर्क शाहितरा (d) अर्क अम्बर
136. एच. आई. वी. सबसे अधिक मात्रा में पाया जाता है
 (a) मूत्र, ग्रीवा एवं योनि स्राव
 (b) आंसू, लार, स्तन का दूध में
 (c) लिम्फ नोड्स, मस्तिष्क ऊतक, अस्थि मज्जा कोशिकाएँ एवं त्वचा
 (d) रक्त, वीर्य, सी. एस. एफ.
137. कौन-से उपचार को सुए मिज़ाज कल्ब हार में प्रयोग करते हैं ?
 (a) माउशशयीर और रौगन बादाम
 (b) दवाउल मिस्क और मुफरैह हार
 (c) ज़ाफ़रान व लौंग
 (d) कुरस काफूर और ठन्डे शर्बत

138. Which of the following is the principal muscle of inspiration ?

- (a) Diaphragm
(b) Lungs
(c) Psoas major
(d) Trachea

139. 'Lombard Test' is indicated in

- (a) Glossitis
(b) CA of throat
(c) Fissure Tongue
(d) Deafness

140. Which part of 'Human Brain' is concerned with the regulation of Body Temperature ?

- (a) Thalamus
(b) Hypothalamus
(c) Medulla
(d) Pons

141. The synonym of Asthma is

- (a) Intesabi
(b) Husar
(c) Dibba Atfal
(d) Rabu

142. Which of the following is sexually transmitted disease ?

- (a) Diphtheria
(b) Gonorrhoea
(c) Typhoid fever
(d) Measles

143. Juz-e-Khas of Majoon Dabeedul Ward is

- (a) Ambar
(b) Zanjabeel
(c) Kishneez
(d) Gul-e-Surkh

144. Peritonsillar abscess is a complication of

- (a) Laryngitis
(b) Pharyngitis
(c) Tonsillectomy
(d) Acute tonsillitis

138. निम्नलिखित में से कौन-सी इन्सप्राइरेशन के लिए मुख्य (प्रिन्सिपल) मांसपेशी है ?

- (a) डायफ्राम
(b) फेफड़े
(c) सोआस मेजर
(d) ट्रैकिया

139. 'लोम्बार्ड टेस्ट' किसमें कराया जाता है ?

- (a) ग्लॉसाइटिस
(b) हलक का कैंसर
(c) फिशर टंग
(d) बहरापन

140. 'मानव मस्तिष्क' के किस भाग का सम्बन्ध शरीर के तापमान नियन्त्रण से होता है ?

- (a) थैलेमस
(b) हाइपोथैलेमस
(c) मेडुला
(d) पॉन्स

141. _____ दमा का मुतरादिफ नाम है ।

- (a) इंतैसाबी
(b) हुसर
(c) डिब्बा अतफाल
(d) रबू

142. निम्नलिखित में से कौन-सा यौन संचारित रोग है ?

- (a) डिफ्थीरिया
(b) सुजाक
(c) टाइफाइड ज्वर
(d) खसरा

143. मजून दबीदुल वर्द का जूजे खास है

- (a) अम्बर
(b) जंजबील
(c) किशनीज़
(d) गुल-ए-सुख

144. पेरीटॉन्सिलर एबसेस, पेचीदगी (कॉम्प्लिकेशन) है

- (a) लेरिनजाइटिस का
(b) फेरिनजाइटिस का
(c) टॉन्सिलेक्टोमी का
(d) ऐक्यूट टॉन्सिलाइटिस का

145. Which of the following is NOT part of DASH diet ?

- (a) Reducing fat and low fat milk
 (b) High amount of fruits and vegetables
 (c) Ajinomoto
 (d) Grains and fish meat

146. What is the main use of 'Tila Surkh' ?

- (a) Mushil
 (b) Muqavvi Wa Moharrike baah
 (c) Mohallile Auraam
 (d) Mulayyin

147. Ovarian artery is a branch of

- (a) Internal iliac
 (b) Abdominal aorta
 (c) Common iliac artery
 (d) External iliac

148. Kaboos is also known as

- (a) Mania (b) Jamood
 (c) Zaghoot (d) Sara

149. What is 'Juze Khaas' of Safoof Mohazzil ?

- (a) Naan Khwah (b) Zeera
 (c) Marzanjosh (d) Luk Maghsool

150. How many ossicles are there in the middle ear ?

- (a) 4 (b) 3
 (c) 1 (d) 2

145. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प द.अ.एस.एच. डाइट में शामिल नहीं है ?

- (a) कम वसा एवं कम वसा वाला दूध
 (b) फल और सब्जियों की अधिक मात्रा
 (c) अजीनोमोटो
 (d) अनाज और मछली का गोश्त

146. 'तिला सुर्ख' का नफह खास बताइये ।

- (a) मुसहिल है
 (b) मुक्वी व मुहर्रिके बाह है
 (c) मुहल्लिले अवराम है
 (d) मुलय्यिन है

147. ओवेरियन आर्टरी निम्न में से किसकी ब्रांच है ?

- (a) इन्टर्नल इलियेक
 (b) एब्डोमिनल एओरटा
 (c) कॉमन इलियेक आर्टरी
 (d) एक्स्टर्नल इलियेक

148. काबूस को _____ भी कहते हैं ।

- (a) मानिया (b) जमूद
 (c) ज़ागूत (d) सरा

149. सफूफ मुहज़्जिल का 'जुजे खास' क्या है ?

- (a) नानख्वाह (b) ज़ीरा
 (c) मरज़ंजोश (d) लुक मगसूल

150. मिडिल इयर में कितने ओसिकल होते हैं ?

- (a) चार (b) तीन
 (c) एक (d) दो



USEO - 01

SPACE FOR ROUGH WORK

रफ कार्य के लिए स्थान



USEO - 01

SPACE FOR ROUGH WORK

रफ़ कार्य के लिए स्थान



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

2023

CODE : USEO - 01
SUBJECT : GENERAL STUDIES AND
UNANI

Part - I : General Studies : Q. Nos. 01 to 30
Part - II : Unani : Q. Nos. 31 to 150

Question Booklet Bar Code Serial No.

प्रश्न-पुस्तिका बार कोड क्रम संख्या



2002273

Time : 2 Hours

Max. Marks : 150

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 150 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 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 ।

SEAL