

Part - I / भाग - I
General Studies / सामान्य अध्ययन

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

List - I
(President of Indian National Congress)

A. Gopal Krishna Gokhale	1. 1886
B. Dadabhai Naoroji	2. 1905
C. Surendra Nath Banerjee	3. 1895
D. George Yule	4. 1888

List - II
(Year)

Code :

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

2. How many cities of Uttar Pradesh have been selected in 5 rounds as smart cities ?

(a) 12	(b) 10
(c) 14	(d) 08

3. Match List - I with List - II and choose the correct answer using the code given below the lists :

List - I
(Fertilizer)

A. Urea	1. 20%
B. Ammonium sulphate	2. 18%
C. Calcium Ammonium Nitrate	3. 46%
D. D.A.P.	4. 25%

List - II
(Amount of Nitrogen)

Code :

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

1. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिये तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये ।

सूची - I
(भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस के अध्यक्ष)

A. गोपाल कृष्ण गोखले	1. 1886
B. दादाभाई नौरोजी	2. 1905
C. सुरेन्द्र नाथ बनर्जी	3. 1895
D. जार्ज यूल	4. 1888

सूची - II
(वर्ष)

1. 1886
2. 1905
3. 1895
4. 1888

कूट :

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

2. स्मार्ट सिटी मिशन में उत्तर प्रदेश के कितने शहर स्मार्ट शहरों के रूप में 5 राउंड में चुने गये हैं ?

(a) 12	(b) 10
(c) 14	(d) 08

3. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये :

सूची - I
(उर्वरक)

A. यूरिया	1. 20%
B. अमोनियम सल्फेट	2. 18%
C. कैल्सियम अमोनियम नाइट्रेट	3. 46%
D. डी.ए.पी.	4. 25%

सूची - II
(नाइट्रोजन की मात्रा)

1. 20%
2. 18%
3. 46%
4. 25%

कूट :

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

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

(Waterfall) (River)

- (a) Vattaparai - Pazhyar
 (b) Shiva Samudram - Kaveri
 (c) Dhuandhar - Sone
 (d) Jog - Sharawati

5. Consider the following statements with reference to Uttar Pradesh.

1. Uttar Pradesh is the leading producer of milk in India.
 2. The State alone contributed more than 22 percent of India's total milk production in 2022 - 23.

Select the correct answer from the code given below :

Code :

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

6. How many languages have been mentioned in the Eighth Schedule of the Indian Constitution ?

- (a) 22 (b) 20
 (c) 25 (d) 14

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

List - I
(Military Exercise)

List - II
(Countries)

- A. Cyclone - 1
 B. Khanjar 2
 C. Samudra Lakshmana 3
 D. Lamitiye 4

Code :

A B C D

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

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

(जलप्रपात)

(नदी)

- (a) वट्टापरार्ड - पाझयार
 (b) शिवसमुद्रम - कावेरी
 (c) धुआंधार - सोन
 (d) जोग - शरावती

5. उत्तर प्रदेश के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये ।

1. उत्तर प्रदेश भारत में दुध का अग्रणी उत्पादक है ।
 2. 2022 - 23 में भारत के कुल दुध उत्पादन में राज्य का योगदान 22 प्रतिशत से अधिक रहा है ।

नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये :

कूट :

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

6. भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में कितनी भाषाओं का उल्लेख किया गया है ?

- (a), 22 (b) 20
 (c) 25 (d) 14

7. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिये तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये :

सूची - I
(सैन्य अभ्यास)

सूची - II
(देश)

- A. साइक्लोन - 1
 B. खंजर 2
 C. समुद्र लक्ष्मण 3
 D. लमितिये 4

कूट :

A B C D

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

8. Arrange the following States of India in descending order according to area.

- I. Andhra Pradesh
- II. Arunachal Pradesh
- III. Assam
- IV. Bihar

Select the correct answer from the code given below :

Code :

- (a) I, IV, II, III (b) I, III, II, IV
(c) I, IV, III, II (d) I, II, III, IV

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

- (a) Amitabh Bachchan – Lala Deenanath Mangeshkar Puraskar, 2024
(b) Hemant Soren, – John L. 'Jack' Swigert Jr. Award former Chief Minister of Jharkhand
(c) Nayab Singh Saini – Sworn in Chief Minister of Haryana in March, 2024
(d) Narendra Modi, – Bhutan's highest Prime Minister of India civilian honor "Order of Druk Gylo, 2024"

10. Which one of the following groups of numbers follow the Pythagoras theorem ?

- (a) 05, 13, 17 (b) 11, 60, 65
(c) 05, 12, 13 (d) 10, 35, 37

11. Which one of the following agents is responsible for turning the Taj Mahal yellow ?

- (a) Sulphur dioxide
(b) Radon
(c) Nitrogen dioxide
(d) Ethylene

8. भारत के निम्नलिखित राज्यों को क्षेत्रफल के अनुसार घटते क्रम में व्यवस्थित कीजिये ।

- I. आन्ध्र प्रदेश
- II. अरुणाचल प्रदेश
- III. असम
- IV. बिहार

नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये :

कूट :

- (a) I, IV, II, III (b) I, III, II, IV
(c) I, IV, III, II (d) I, II, III, IV

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

- (a) अमिताभ बच्चन – लाला दीनानाथ मंगेशकर पुरस्कार, 2024
(b) हेमन्त सोरेन, – जॉन एल. 'जैक' स्विगर्ट झारखण्ड के पूर्व जूनियर पुरस्कार मुख्यमंत्री
(c) नायब सिंह सैनी – मार्च, 2024 में हरियाणा के मुख्यमंत्री पद की शपथ ली
(d) नरेन्द्र मोदी, भारत के – भूटान का सर्वोच्च प्रधानमंत्री नागरिक सम्मान "आर्डर आफ ड्रुक ग्यालो, 2024"

10. निम्नलिखित संख्या-समूहों में से कौन-सा पाइथागोरस प्रमेय का अनुसरण करता है ?

- (a) 05, 13, 17 (b) 11, 60, 65
(c) 05, 12, 13 (d) 10, 35, 37

11. ताजमहल का रंग पीला करने के लिये निम्नलिखित में से कौन-सा कारक जिम्मेदार है ?

- (a) सल्फर डाईआक्साइड
(b) रेडान
(c) नाइट्रोजन डाईआक्साइड
(d) एथीलीन

12. Which one of the following Article was added by the 86th Constitutional Amendment in the year 2002 to make Education a Fundamental Right ?

- (a) 22 A (b) 21 A
(c) 23 A (d) 20 A

13. With reference to "Houthis" which of the following statements is/are correct ?

1. They are sea pirates active in Caribbean sea.
2. They are sympathizers of US black population.

Select the correct answer using the code given below :

Code :

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

14. Kiev, the capital city of Ukraine is situated along the bank of which of the following rivers ?

- (a) Desna river (b) Dnieper river
(c) Teteriv river (d) Dniester river

15. How many sectors of the Indian Economy are considered as 'Core Sectors' ?

- (a) Seven (b) Six
(c) Eight (d) Four

16. Pungency in mustard oil is due to

- (a) Potassium cyanide
(b) Allyl isothiocyanate
(c) Sodium cyanide
(d) None of the above

17. Which of the following pairs about State's seats in the House of the People is NOT correctly matched ?

States	Seats in the House of the People
--------	----------------------------------

- (a) Uttar Pradesh - 80
(b) Maharashtra - 48
(c) West Bengal - 40
(d) Bihar - 40

12. निम्नलिखित में से किस एक अनुच्छेद को 86 वें संवैधानिक संशोधन द्वारा वर्ष 2002 में शिक्षा को मूल अधिकार बनाने हेतु जोड़ा गया ?

- (a) 22 अ (b) 21 अ
(c) 23 अ (d) 20 अ

13. "हौथिस" के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही है/हैं ?

1. ये कैरेबियन सागर में सक्रिय समुद्री डाकू हैं।
2. ये अमेरिका की अश्वेत आबादी के हमदर्द हैं।
नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये :

कूट :

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

14. यूक्रेन की राजधानी कीव, निम्नलिखित में से किस नदी के किनारे स्थित है ?

- (a) डेसना नदी (b) नीपर नदी
(c) टेटेरिव नदी (d) नीसटर नदी

15. भारतीय अर्थव्यवस्था के कितने क्षेत्र 'कोर सेक्टर' माने जाते हैं ?

- (a) सात (b) छः
(c) आठ (d) चार




16. सरसों के तेल में तीखापन किसके कारण होता है ?

- (a) पोटेशियम साइनाइड
(b) एलिल आइसोथियोसाइनेट
(c) सोडियम साइनाइड
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

17. लोकसभा में राज्यों की सीटों के विषय में निम्नांकित युग्मों में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है ?

राज्य	लोकसभा में सीट
(a) उत्तर प्रदेश	- 80
(b) महाराष्ट्र	- 48
(c) पश्चिम बंगाल	- 40
(d) बिहार	- 40



18. What is the value of $x^{a^2(b^2-c^2)} \cdot x^{b^2(c^2-a^2)} \cdot x^{c^2(a^2-b^2)}$?
- (a) x (b) 1
(c) $\frac{1}{x}$ (d) 0
19. How is the fuse arranged in an electrical circuit ?
- (a) Series
(b) Alternate
(c) Parallel
(d) None of the above
20. Which of the following countries does NOT share its border with Chile ?
- (a) Peru (b) Bolivia
(c) Paraguay (d) Argentina
21. Which of the following glands is enlarged in malaria ?
- (a) Spleen (b) Liver
(c) Thyroid (d) Pancreas
22. According to the 'World Population Status Report 2024' released by the United Nations Population Funds, the life expectancy of Men in India is
- (a) 71 years (b) 70 years
(c) 73 years (d) 68 years
23. Consider the following statements with reference to Labour Force Survey (LFS) of 2022 - 2023.
1. Unemployment rate in Tripura is highest.
 2. Unemployment rate in Uttar Pradesh is estimated to be 5.5 percent.
- Select the correct answer from the code given below :
- Code :**
- (a) Only 2
(b) Both 1 and 2
(c) Neither 1 nor 2
(d) Only 1
18. $x^{a^2(b^2-c^2)} \cdot x^{b^2(c^2-a^2)} \cdot x^{c^2(a^2-b^2)}$ का मान क्या है ?
- (a) x (b) 1
(c) $\frac{1}{x}$ (d) 0
19. बिजली के सर्किट में फ्यूज की व्यवस्था किस प्रकार से होती है ?
- (a) शृंखला (श्रेणी) 
(b) वैकल्पिक 
(c) समानान्तर
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
20. निम्नलिखित में से किस देश की सीमा चिली से नहीं मिलती है ?
- (a) पेरु (b) बोलिविया
(c) पराग्वे (d) अर्जेन्टीना
21. मलेरिया में निम्नलिखित में से कौन-सी ग्रन्थि बड़ी हो जाती है ?
- (a) तिल्ली (b) यकृत
(c) थायराइड (d) पैन्क्रियाज़
22. संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या कोष द्वारा जारी 'विश्व जनसंख्या स्थिति रिपोर्ट 2024' के अनुसार भारत में पुरुषों की जीवन प्रत्याशा है
- (a) 71 वर्ष (b) 70 वर्ष 
(c) 73 वर्ष (d) 68 वर्ष
23. श्रम बल सर्वेक्षण 2022 - 2023 के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये ।
1. त्रिपुरा राज्य की बेरोजगारी दर सबसे अधिक है ।
 2. उत्तर प्रदेश की बेरोजगारी दर का अनुमान 5.5 प्रतिशत है ।
- नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये :
- कूट :**
- (a) केवल 2
(b) 1 एवं 2 दोनों
(c) न तो 1 न ही 2
(d) केवल 1



24. Which fraction among the following is the least ?

$\frac{5}{11}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{8}{13}$, $\frac{9}{17}$

- (a) $\frac{8}{13}$ (b) $\frac{7}{12}$
(c) $\frac{9}{17}$ (d) $\frac{5}{11}$

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

(Text)	(Author)
(a) Dwashrayakavya	- Hemchandra Suri
(b) Hammir Mahakavya	- Naichandra Suri
(c) Surthotsav	- Someshwar Surt
(d) Kumarpal Bhupal Charit	- Rajshekhar

26. Match List - I with List - II and choose the correct answer using the code given below the lists.

List - I	List - II
A. Lepidopterology	1. Deals with skin
B. Gerontology	2. Deals with butterflies
C. Dermatology	3. Deals with spiders
D. Arachnology	4. Deals with old age

Code :

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

24. निम्नलिखित में से कौन-सा भिन्न सबसे छोटा है ?

$\frac{5}{11}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{8}{13}$, $\frac{9}{17}$

- (a) $\frac{8}{13}$ (b) $\frac{7}{12}$
(c) $\frac{9}{17}$ (d) $\frac{5}{11}$

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

(ग्रन्थ)	(लेखक)
(a) द्वाश्रयकाव्य	- हेमचन्द्र सूरि
(b) हम्मीर महाकाव्य	- नयचन्द्र सूरि
(c) सूरथोत्सव	- सोमेश्वर सूरि
(d) कुमारपाल भूपाल चरित	- राजशेखर

26. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये ।



सूची - I	सूची - II
A. लेपिडोप्टेरोलॉजी	1. त्वचा के सम्बन्ध में
B. जेरोन्टोलॉजी (जरा विज्ञान)	2. तितलियों के सम्बन्ध में
C. डर्मेटोलॉजी (त्वचा विज्ञान)	3. मकड़ियों के सम्बन्ध में
D. अरक्नोलॉजी	4. वृद्धावस्था के सम्बन्ध में

कूट :

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



27. Consider the following statements with reference to Uttar Pradesh.

1. Samvid Gurukulam Girls Sainik School at Vrindavan in Mathura is the first all girls Sainik School in the country.
2. It was inaugurated by the Prime Minister of India on January 1, 2024.



Select the correct answer from the code given below :

Code :

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

28. Which one of the following palaces is NOT in Fatehpur Sikri ?

- (a) Muhafiz Khana
- (b) Panch Mahal
- (c) Machchhi Bhawan
- (d) Birbal's Palace

29. What was the core sector growth of the '8 core sector/industries' of the country in February 2024 ?

- (a) 6.7 percentage
- (b) 6.4 percentage
- (c) 7.1 percentage
- (d) 6.1 percentage

30. The maximum strength of Judges in the Supreme Court of India including the Chief Justice can be

- (a) 31
- (b) 22
- (c) 34
- (d) 08

27. उत्तर प्रदेश के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये ।

1. मथुरा के वृन्दावन में संविद गुरुकुलम गर्ल्स सैनिक स्कूल देश का पहला पूर्णतः लड़कियों वाला सैनिक स्कूल है ।
2. इसका उद्घाटन भारत के प्रधानमंत्री द्वारा 1 जनवरी, 2024 को किया गया था ।

नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये :

कूट :



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

28. निम्नलिखित में से कौन-सा एक महल फतेहपुर सीकरी में नहीं है ?



- (a) मुहाफिज खाना
- (b) पंच महल
- (c) मच्छी भवन
- (d) बीरबल का महल

29. फरवरी 2024 में देश के '8 प्रमुख बुनियादी उद्योगों' की कोर सेक्टर ग्रोथ क्या थी ?

- (a) 6.7 प्रतिशत
- (b) 6.4 प्रतिशत
- (c) 7.1 प्रतिशत
- (d) 6.1 प्रतिशत

30. मुख्य न्यायाधीश को सम्मिलित करते हुये भारत के उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों की अधिकतम संख्या हो सकती है

- (a) 31
- (b) 22
- (c) 34
- (d) 08

Part - II / भाग - II
Homoeopathy / होम्योपैथी

31. "Foster fuchs spot" is found in
 (a) Presbyopia (b) Hypermetropia
 (c) Aphakia (d) Myopia
32. Rubric "Ennui" is given in which chapter of Kent's repertory ?
 (a) Head (b) Mind
 (c) Eye (d) Vertigo
33. Correct order of Putrefaction is
 (a) Uterus, Heart, Brain
 (b) Brain, Uterus, Heart
 (c) Uterus, Brain, Heart
 (d) Brain, Heart, Uterus
34. "Barlin's oedema" is due to
 (a) Dacryo adenitis
 (b) Senile cataract
 (c) Trauma
 (d) Glaucoma
35. Root value of Axillary Nerve is
 (a) C₅, C₆ (b) C₈, C₇
 (c) C₅, C₇ (d) C₆, C₇
36. "Wreden's test" is to demonstrate
 (a) Putrefaction (b) Insanity
 (c) Assault (d) Live Birth
37. Rubric "NOMA" is given in which chapter of B.B.C.R. ?
 (a) Face
 (b) Teeth
 (c) Mouth
 (d) None of the above

31. "फोस्टर फ्युचस स्पॉट" निम्न में से किसमें पाया जाता है ?
 (a) प्रेसबायोपिया (b) हाइपरमेट्रोपिया
 (c) एफेकिया (d) मायोपिया
32. केन्ट रिपर्टरी के किस अध्याय में रूब्रिक "एन्यूआई" दिया गया है ?
 (a) सिर (b) दिमाग
 (c) आँख (d) चक्कर
33. प्यूट्रिफैक्शन का सही क्रम है
 (a) गर्भाशय, हृदय, मस्तिष्क
 (b) मस्तिष्क, गर्भाशय, हृदय
 (c) गर्भाशय, मस्तिष्क, हृदय
 (d) मस्तिष्क, हृदय, गर्भाशय
34. "बर्लिन इडिमा" किससे होता है ?
 (a) डैक्रियो एडेनाइटिस
 (b) सेनाइल कैटेरेक्ट
 (c) ट्रौमा
 (d) ग्लुकोमा
35. एक्सिलरी तंत्रिका का मूल मूल्य है
 (a) C₅, C₆ (b) C₈, C₇
 (c) C₅, C₇ (d) C₆, C₇
36. "रेडेन्स टेस्ट" प्रदर्शित करता है
 (a) सड़न (b) पागलपन
 (c) आक्रमण (d) जीवित पैदाइश
37. बी.बी.सी.आर. के किस अध्याय में रूब्रिक "नोमा" दिया गया है ?
 (a) चेहरा
 (b) दाँत
 (c) मुँह
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

38. Insatiate craving for salt
1. Natrum mur
2. Cal. carb
3. Medorrhinum
4. Sulphur
Select the correct answer from the code given below.

Code :

- (a) 1, 2 and 3 (b) 1 and 2
(c) 1, 3 and 4 (d) Only 1

39. Amyloidosis is significantly associated with the following, except

- (a) Multiple myeloma
(b) Medullary carcinoma thyroid
(c) Tuberculosis
(d) Pyelonephritis

40. The commonest position of the appendix is

- (a) 02 O'clock (b) 04 O'clock
(c) 06 O'clock (d) 12 O'clock

41. Which muscle is called "Peripheral Heart" ?

- (a) Plantaris (b) Gastrocnemius
(c) Sartorius (d) Soleus

42. Consider the following statements about Digitalis :

1. The fingers "go to sleep" frequently and easily.
2. Fatal syncope may occur when being raised to upright position.

Which of the above statements is/are incorrect ?

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

43. Pulmonary wedge pressure corresponds to

- (a) Left atrial pressure
(b) Right ventricular pressure
(c) Left ventricular pressure
(d) Right atrial pressure

38. नमक के लिए लालची इच्छा

1. नैट्रम म्यूर
2. कैल्केरिया कार्ब
3. मेडोराइनम
4. सल्फर

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनें।

कूट :

- (a) 1, 2 और 3 (b) 1 और 2
(c) 1, 3 और 4 (d) केवल 1

39. एमाइलोइडोसिस निम्न से मुख्यतः सम्बन्धित है; एक को छोड़कर

- (a) मल्टीपल माइलोमा
(b) मेड्यूलरी कार्सिनोमा थाइरॉइड
(c) ट्यूबरकुलोसिस
(d) पाइलोनेफ्राइटिस

40. एपेंडिक्स का सबसे आम स्थान कौन-सा है ?

- (a) 02 बजे (b) 04 बजे
(c) 06 बजे (d) 12 बजे

41. कौन-सी मांसपेशी को "पेरीफेरल हृदय" कहते हैं ?

- (a) प्लैन्टेरिस (b) गेस्ट्रोनिमियस
(c) सारटोरियस (d) सोलीयस

42. डिजिटलिस के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :

1. उंगलियाँ बार-बार और आसानी से "सो जाती है"।
2. सीधी स्थिति में उठाए जाने पर घातक बेहोशी हो सकती है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन गलत है/हैं ?

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

43. फुफ्फुसीय वेज दबाव अनुरूप होता है

- (a) बायें आलिंद का दबाव
(b) दाहिने निलय का दबाव
(c) बायें निलय का दबाव
(d) दाहिने आलिंद का दबाव

44. "Hesitation cuts" are seen in a case of
- Homicide
 - Accident
 - Fall from height
 - Suicide

45. Captain of "Men of Death" is
- Ca Prostate
 - Ca Stomach
 - Ca Larynx
 - Ca Lung

46. Match List - I with List - II and choose the correct answer with the code given below.

List - I (Disease)	List - II (ECG Findings)
1. Mitral Stenosis	A. Right ventricular hypertrophy
2. Mitral Regurgitation	B. Left atrial enlargement
3. Aortic Stenosis	C. Left atrial overload
4. Aortic Regurgitation	D. Left heart enlargement

Code :

- 1 - B, 2 - A, 3 - C, 4 - D
- 1 - C, 2 - B, 3 - A, 4 - D
- 1 - A, 2 - B, 3 - C, 4 - D
- 1 - D, 2 - C, 3 - B, 4 - A

47. Consider the following symptoms :

- Hemorrhoids; very painful to touch, aching.
- Discharge of blood from genitals during every stool.

Which of the symptoms are found in Lycopodium ?

- Both 1 and 2
- Only 2
- Neither 1 nor 2
- Only 1

44. "हेसिटेशन कट्स" किसमें दिखते हैं ?

- मानवहत्या
- दुर्घटना
- ऊँचाई से गिरने पर
- आत्महत्या

45. कैप्टन ऑफ "मैन ऑफ डेथ" किसे कहा जाता है ?

- प्रोस्टेट का कैंसर
- पेट का कैंसर
- लैरिंक्स का कैंसर
- फेफड़ों का कैंसर

46. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिए।

सूची - I (बीमारी)	सूची - II (ईसीजी निष्कर्ष)
----------------------	-------------------------------

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1. मिट्रॉल स्टेनोसिस | A. दायाँ निलय अतिवृद्धि |
| 2. मिट्रॉल रिगर्जिटेशन | B. बाएँ आलिंद का इजाफा |
| 3. एओर्टिक स्टेनोसिस | C. बाएँ आलिंद अतिभार |
| 4. एओर्टिक रिगर्जिटेशन | D. बाएँ हृदय का बढ़ना |

कूट :

- 1 - B, 2 - A, 3 - C, 4 - D
- 1 - C, 2 - B, 3 - A, 4 - D
- 1 - A, 2 - B, 3 - C, 4 - D
- 1 - D, 2 - C, 3 - B, 4 - A

47. निम्नलिखित लक्षणों पर विचार करें :

- बवासीर; छूने पर दर्द होता है।
- प्रत्येक मलत्याग के दौरान गुप्तांगों से रक्त का निकलना।

लाइकोपोडियम में कौन-से लक्षण पाये जाते हैं ?

- 1 और 2 दोनों
- केवल 2
- न तो 1 न ही 2
- केवल 1

48. Rubric 'ZYGOMA' is found in which chapter of B.B.C.R.?
- (a) Throat (b) Face
(c) Chest (d) Mouth
49. In barium enema finding "pipe stem" appearance is seen in
- (a) Ulcerative colitis
(b) Carcinoma of colon
(c) Schistosomiasis
(d) Crohn's disease
50. Accessory pancreatic duct is also called
- (a) Hensen's duct
(b) Santorini duct
(c) Hoffmann's duct
(d) Wirsung duct
51. How many medicines are given in Knerr's concordance repertory ?
- (a) 464 (b) 342
(c) 408 (d) 420
52. The chief antidotes for lead poisoning, painter's colic, ailments from lead
- (a) Sulphur (b) Merc. sol.
(c) Alumina (d) Platina
53. DNA fingerprinting was discovered by
- (a) Crick (b) Galton
(c) Jeffery (d) Southern
54. The commonest organism seen in peritonitis is
- (a) Staphylococci
(b) Clostridium welchii
(c) Klebsiella
(d) Escherichia coli
48. बी.बी.सी.आर. के किस अध्याय में रूब्रिक "जाइगोमा" पाया जाता है ?
- (a) गला (b) चेहरा
(c) छाती (d) मुँह
49. "पाइप स्टेम" की उपस्थिति बेरियम एनिमा जाँच में निम्न में से किसमें पाई जाती है ?
- (a) अल्सरेटिव कोलाइटिस
(b) कोलोन कैंसर
(c) शिस्टोसोमियासिस
(d) क्रोहन रोग
50. सहायक पेन्क्रियाटिक नली को कहते हैं
- (a) हेनसेन्स नली
(b) सेनटोरीनी नली
(c) हॉफमैन्स नली
(d) विरसंग नली
51. नेर कॉनकॉर्डेन्स रिपर्टरी में कितनी दवाईयाँ दी गई हैं ?
- (a) 464 (b) 342
(c) 408 (d) 420
52. प्रमुख सीसा-विषनिवारक औषधि है, अत रगसाजों के उदर-शूल तथा सीसा जनित उपसर्गों में इसकी सर्वोत्तम क्रिया होती है
- (a) सल्फर (b) मर्क. सॉल.
(c) एल्युमिना (d) प्लैटिना
53. डी.एन.ए. फिंगरप्रिंटिंग किसके द्वारा खोजा गया था ?
- (a) क्रिक (b) गाल्टन
(c) जैफरी (d) साउदर्न
54. पेरिटोनाइटिस में देखा जाने वाला सबसे आम जीवाणु कौन है ?
- (a) स्टफाइलोकॉकई
(b) क्लोस्ट्रिडियम वेलची
(c) क्लेब्सिएला
(d) इस्चेरिचिया कोली


55. Hyoid bone develops from
 (a) 2nd and 3rd arches
 (b) 1st and 3rd arches
 (c) 3rd and 4th arches
 (d) 1st, 2nd and 3rd arches
56. The fifth edition of organon was published at
 (a) Koethen (b) Leipzig
 (c) Paris (d) Torgou
57. Which of the following cross reference for "Rage" is NOT given in Kent's repertory ?
 (a) Delirium (b) Mania
 (c) Quarrelsome (d) Insanity
58. Calculate the plasma osmolality when plasma Na⁺ 125 m Eq/L, glucose 108 mg/dL and BUN 140 mg/dL.
 (a) 312 mosm/L (b) 306 mosm/L
 (c) 318 mosm/L (d) 300 mosm/L
59. The HLA complex of genes is located on the short arm of
 (a) Chromosome - 21
 (b) Chromosome - 13
 (c) Chromosome - 19
 (d) Chromosome - 6
60. "Hide and die" syndrome occurs in
 (a) Drowning (b) Hypothermia
 (c) Hyperthermia (d) Burn
61. "Pes anserinus" is the arrangement in which of the following nerves ?
 (a) Facial
 (b) Trigeminal
 (c) Glossopharyngeal
 (d) Vagus
55. कठिका हड्डी का विकास होता है
 (a) द्वितीय और तृतीय आर्च
 (b) प्रथम और तृतीय आर्च
 (c) तृतीय और चतुर्थ आर्च
 (d) प्रथम, द्वितीय और तृतीय आर्च
56. ऑर्गेनॉन का पाँचवाँ संस्करण कहाँ प्रकाशित हुआ ?
 (a) कोएथेन (b) लीपज़िग
 (c) पेरिस (d) टोर्गो
57. केन्ट रिपोर्टरी में 'रेग' के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा क्रॉस रिफरेंस नहीं दिया गया है ?
 (a) प्रलाप (b) उन्माद
 (c) झगड़ालु (d) पागलपन
58. प्लाज्मा की मोललता की गणना करें, जहाँ प्लाज्मा में, Na⁺ की सांद्रता 125 m Eq/L, ग्लूकोज की सांद्रता 108 mg/dL और BUN की सांद्रता 140 mg/dL है।
 (a) 312 mosm/L (b) 306 mosm/L
 (c) 318 mosm/L (d) 300 mosm/L
59. जीन्स का एच.एल.ए. कॉम्प्लेक्स छोटी भुजा में स्थित होता है
 (a) गुणसूत्र - 21
 (b) गुणसूत्र - 13
 (c) गुणसूत्र - 19
 (d) गुणसूत्र - 6
60. "हाइड और डार्ड" सिंड्रोम किसमें पाया जाता है ?
 (a) डूबने में (b) अल्पताप में
 (c) अतिताप में (d) जलने में
61. "पेस एनसेरिनस" निम्नलिखित में से किस नाड़ी का प्रबन्ध है ?
 (a) फेसियल
 (b) ट्राइजैमिनल
 (c) ग्लोसोफेरेनजियल
 (d) वेगस

62. The selection and mode of administration of remedy is described in which aphorism ?
 (a) 142 - 260 (b) 146 - 263
 (c) 277 - 291 (d) 263 - 269
63. Hemophilia B results due to lack of which of the following factor of coagulation ?
 (a) Factor - IX (b) Factor - VII
 (c) Factor - X (d) Factor - V
64. All are pre-malignant, except
 (a) HBV cirrhosis
 (b) Budd-chiarri syndrome
 (c) Caroli's disease
 (d) Primary sclerosing cholangitis
65. Dose for immunization of adult for diphtheria is
 (a) 1 - 2 LF (b) 10 - 15 LF
 (c) 2 - 4 LF (d) 5 - 10 LF
66. Which of the following is NOT muscle of mastication ?
 (a) Temporalis
 (b) Masseter
 (c) Orbicularis oris
 (d) Medial pterygoid
67. "Pathological Generals" concept was given by
 (a) Dr. Boenninghausen
 (b) Dr. Boger
 (c) Dr. J.T. Kent
 (d) Dr. Gross
68. Which fundamental cause is responsible for inherited idiosyncrasy ?
 (a) Sycotic miasm
 (b) Tubercular miasm
 (c) Syphilitic miasm
 (d) Psoric miasm
62. औषधियों का चयन एवं उनका प्रयोग किस सूत्र में वर्णित है ?
 (a) 142 - 260 (b) 146 - 263
 (c) 277 - 291 (d) 263 - 269
63. निम्नलिखित में से किस कोआगुलेशन फैक्टर की कमी से हीमोफीलिया बी होता है ?
 (a) फैक्टर - IX (b) फैक्टर - VII
 (c) फैक्टर - X (d) फैक्टर - V
64. इसके अलावा सभी प्री-मैलीगनेन्ट हैं
 (a) एच. बी. वी. सिरोसिस
 (b) बुड-चिआरी सिंड्रोम
 (c) कैरोली की बीमारी
 (d) प्राथमिक स्कलेरोजिंग कोलेंजाइटिस
65. वयस्क व्यक्ति के लिए डिफ्थीरिया के टीकाकरण की खुराक की मात्रा होती है
 (a) 1 - 2 LF (b) 10 - 15 LF
 (c) 2 - 4 LF (d) 5 - 10 LF
66. निम्न में से कौन-सी मांसपेशी चबाने के उपयोग में नहीं आती है ?
 (a) टेम्पोरेलिस
 (b) मेसेटर
 (c) ओरबीकुलेरिस ऑरीस
 (d) मिडियल टेरिगोइड
67. "पैथोलोजिकल जनरल्स" अवधारणा किसने दी थी ?
 (a) डा. बोइनींगहसन
 (b) डा. बोगर
 (c) डा. जे.टी. केन्ट
 (d) डा. ग्रास
68. वंशानुगत इडियोसिंक्रेसी हेतु कौन-से मूल कारण जिम्मेदार होते हैं ?
 (a) सायकोटिक मियाज़्म
 (b) ट्यूबरकुलर मियाज़्म
 (c) सिफिलिटिक मियाज़्म
 (d) सोरिक मियाज़्म

69. What is the length of "Auditory tube" in adult person in mm ?
 (a) 46 (b) 3.6
 (c) 4.8 (d) 36
70. "Nyctalopia" develops due to deficiency of
 (a) Vit. C (b) Vit. A
 (c) Vit. E (d) Vit. B₁₂
71. In serum complement activation reaction, which of the following is called c5 convertase ?
 (a) c567 (b) c4b2a3b
 (c) c4b (d) c4b2a
72. The National Goitre Control Programme was launched by the Govt. of India in
 (a) 1862 (b) 1950
 (c) 1980 (d) 1962
73. The life span of corpus luteum is
 (a) 6 - 8 days (b) 8 - 10 days
 (c) 16 - 18 days (d) 12 - 14 days
74. In which aphorism, the typical and intermittent disease is described ?
 (a) 233 (b) 229
 (c) 271 (d) 228
75. How many medicines are mentioned in Boericke materia medica ?
 (a) 1414 (b) 1412
 (c) 1428 (d) 1214
76. Radiographic "string sign of KANTOR" is a feature of
 (a) Crohn's disease
 (b) Ulcerative colitis
 (c) Acute intestinal obstruction
 (d) Diverticular disease
69. वयस्क व्यक्ति में "ऑडीटरी ट्यूब" की लम्बाई मि.मी. में होती है
 (a) 46 (b) 3.6
 (c) 4.8 (d) 36
70. "निक्टालोपिया" विकास का कारण किसकी कमी से होता है ?
 (a) विटामिन C (b) विटामिन A
 (c) विटामिन E (d) विटामिन B₁₂
71. सीरम पूरक सक्रियता क्रिया में निम्न में से किसे c5 कन्वर्टेज कहा जाता है ?
 (a) c567 (b) c4b2a3b
 (c) c4b (d) c4b2a
72. भारत सरकार ने राष्ट्रीय घेंघा नियंत्रण प्रोग्राम शुभारम्भ किया था
 (a) 1862 में (b) 1950 में
 (c) 1980 में (d) 1962 में
73. कार्पस ल्यूटियम का जीवन काल होता है
 (a) 6 - 8 दिनों का (b) 8 - 10 दिनों का
 (c) 16 - 18 दिनों का (d) 12 - 14 दिनों का
74. किस सूत्र में विशिष्ट और आंतरायिक रोग का वर्णन किया गया है ?
 (a) 233 (b) 229
 (c) 271 (d) 228
75. बोरिक मेटेरिया मेडिका में कितनी दवाईयाँ लिखी गयी हैं ?
 (a) 1414 (b) 1412
 (c) 1428 (d) 1214
76. रेडियोग्राफिक "स्ट्रिंग साइन ऑफ कैंटर" किसकी एक विशेषता है ?
 (a) क्रोहन रोग
 (b) अल्सरेटिव कोलाइटिस
 (c) आंत्र में एक्युट अवरोध
 (d) डायवर्टिकुलर रोग

77. "ANCHOVY sauce pus" is a feature of
- Splenic abscess
 - Lung abscess
 - Amoebic lung abscess
 - Amoebic liver abscess
78. International Red Cross Service of mankind founded by
- Henry Dunant
 - Merry Dunant
 - Genry Dunant
 - Quri Dunant
79. In placenta praevia
- Painful and causeless bleeding
 - Pain with cause
 - Painless and causeless bleeding
 - None of the above
80. A patient is admitted with third episode of deep venous thrombosis. There is no history of any associated medical illness. All of the following investigations are required for establishing the diagnosis, except
- Antibodies to factor 8
 - Antithrombin 3 deficiency
 - Antibodies to cardiolipin
 - Protein C deficiency
81. Fig Warts : after abuse of mercury
- Dulcamara, Thuja, Sabina
 - Nit. acid, Thuja, Staphisagria
 - Nitric acid, Dulcamara, Sulphur
 - Nit. acid, Thuja, Sulphur
77. "एंकोवी साँस जैसा मवाद" किसकी विशेषता है ?
- स्प्लीन (पित्ते) की विद्रधि (फोड़ा)
 - फेफड़े की विद्रधि (फोड़ा)
 - अमीबिक फेफड़े की विद्रधि (फोड़ा)
 - अमीबिक यकृत की विद्रधि (फोड़ा)
78. अंतर्राष्ट्रीय रेड क्रॉस सेवा को स्थापित किया गया था
- हेनरी दूनांत द्वारा
 - मेरी दूनांत द्वारा
 - जेनरी दूनांत द्वारा
 - क्यूरी दूनांत द्वारा
79. प्लेसेन्टा प्रीविया में
- बिना किसी कारण दर्द के साथ खून का आना
 - दर्द और कारण दोनों के साथ खून का आना
 - बिना किसी कारण बगैर दर्द के खून का आना
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
80. एक मरीज को गहरी शिरापरक घनास्रता (गहरी वेनस थ्रोम्बोसिस) के तीसरे प्रकरण के साथ भर्ती कराया गया है। किसी भी संबंधित बीमारी का कोई इतिहास नहीं है। निदान स्थापित करने के लिए निम्नलिखित सभी जाँच की आवश्यकता है, सिवाय
- फैक्टर 8 के प्रति एंटीबॉडी
 - एंटीथ्रोम्बिन 3 की कमी
 - कार्डियोलिपिन के प्रति एंटीबॉडी
 - प्रोटीन सी की कमी
81. फिग वार्ट : मर्करी के दुष्प्रयोग के बाद
- डल्कामारा, थूजा, सबीना
 - नाइट्रिक एसिड, थूजा, स्टैफिसग्रिया
 - नाइट्रिक एसिड, डल्कामारा, सल्फर
 - नाइट्रिक एसिड, थूजा, सल्फर

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

 List - I (Condition)	List - II (Inventor)
A. Dhat syndrome	1. Gurmeet Singh
B. Ascetic syndrome	2. G. D. Shukla
C. Asneezia	3. N. N. Wig
D. Stressful life event scale	4. J. S. Neki

Code :

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

83. Principles of EPI was launched in India to protect all children



- (a) In January 1950
 (b) In January 1990
 (c) In January 1955
 (d) In January 1978

84. "Take the minimum symptoms of maximum importance", who said this statement ?

- (a) Stuart Close (b) Pierre Schmidt
 (c) Dr. John Weir (d) J. T. Kent

85. A patient present with decreased vital capacity and total length. What is the most probable diagnosis ?

- (a) Cystic fibrosis
 (b) Sarcoidosis
 (c) Asthma
 (d) Bronchiectasis

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

सूची - I (स्थिति)	सूची - II (आविष्कारक)
----------------------	--------------------------

- | | |
|-------------------------------|-------------------|
| A. धात सिन्ड्रोम | 1. गुग्गीत सिंह |
| B. एम्पेटिक सिन्ड्रोम | 2. जी. डी. शुक्ला |
| C. एस्नीजिया | 3. एन. एन. वीग |
| D. तनावपूर्ण जीवन घटना पैमाना | 4. जे. एस. नेकी |



कूट :

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

83. भारत में सभी बच्चों के बचाव के लिए ई. पी. आई. का सिद्धांत शुभारम्भ किया गया

- (a) जनवरी 1950 में
 (b) जनवरी 1990 में
 (c) जनवरी 1955 में
 (d) जनवरी 1978 में

84. "अधिकतम महत्व का न्यूनतम लक्षण ले" यह कथन किसने कहा है ?

- (a) स्टुअर्ट क्लोज (b) पियरे स्मिथ
 (c) डा. जॉन वेयर (d) जे. टी. केन्ट

85. एक मरीज में जीवन क्षमता और कुल लम्बाई में कमी के साथ सबसे संभावित निदान क्या है ?

- (a) सिस्टिक फाइब्रोसिस
 (b) मार्काइडोसिस
 (c) अस्थमा
 (d) ब्रॉन्किक्टोसिस

86. "Cork screw oesophagus" is seen in which of the following conditions ?
 (a) Achalasia cardia
 (b) Scleroderma
 (c) Diffuse oesophagus spasm
 (d) Carcinoma oesophagus

87. Mind chapter in Kent's repertory was prepared by
 (a) Kent (b) Lee
 (c) Mithel (d) Lippe

88. Match the following columns and choose the correct answer using the code given below.



Medicine Name Common Name

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1. Baptisia | a. Bitter Sweet |
| 2. Dulcamara | b. May Apple |
| 3. Podophyllum | c. Wild Indigo |
| 4. Veratrum viride | d. Green Hellebore |

Code :

- (a) 1 - d, 2 - b, 3 - a, 4 - c
 (b) 1 - b, 2 - c, 3 - d, 4 - a
 (c) 1 - c, 2 - a, 3 - d, 4 - b
 (d) 1 - c, 2 - a, 3 - b, 4 - d.
89. "Tarsal Tunnel Syndrome" is associated with
 (a) Superficial peroneal nerve
 (b) Tibial nerve
 (c) Obturator nerve
 (d) Common peroneal nerve
90. In breach presentation, delivery of head takes place with
 (a) Flexion
 (b) Retraction
 (c) Hyper extension
 (d) Extension
91. To whom Hahnemann given the credit for "Discovery of Olfaction" ?
 (a) Griesselich (b) Wesselhoeft
 (c) C. Dunhum (d) Wheeler

86. "कार्क मूत्र इमोफेगस" निम्नलिखित में से किस स्थिति में देखा जाता है ?
 (a) एक्लेमिया कार्डिया
 (b) स्कलेरोडर्मा
 (c) इमोफेगस के छिन्नगये हुए एंटेन में
 (d) इमोफेगस का कैंसर

87. केन्ट रिपर्टरी में माइन्ड (दिमाग) अध्याय किसके द्वारा तैयार किया गया ?
 (a) केन्ट (b) ली
 (c) मिथेल (d) लिप्पे

88. निम्नलिखित कॉलम को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट के अनुसार सही उत्तर चुनें ।

द्रव्य का नाम साधारण नाम

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1. बैप्टीशिया | a. बीटर स्वीट |
| 2. डल्कामारा | b. मे एप्पल |
| 3. पॉडोफाइलम | c. वाइल्ड इंडीगो |
| 4. वेराट्रम वीरीडी | d. ग्रीन हेलीबोरी |

कूट :

- (a) 1 - d, 2 - b, 3 - a, 4 - c
 (b) 1 - b, 2 - c, 3 - d, 4 - a
 (c) 1 - c, 2 - a, 3 - d, 4 - b
 (d) 1 - c, 2 - a, 3 - b, 4 - d
89. "टार्सल टनल सिन्ड्रोम" किससे सम्बन्धित है ?
 (a) सतही पेरोनियल तंत्रिका
 (b) टिबियल तंत्रिका
 (c) प्रसूति तंत्रिका
 (d) सामान्य पेरोनियल तंत्रिका
90. ग्रीच प्रेजेंटेशन में सिर की डिलिवरी कैसे होती है ?
 (a) फ्लेक्शन
 (b) रिट्राक्शन
 (c) हाइपर एक्सटेंशन
 (d) एक्सटेंशन
91. "औषधियों को सूंघने की खोज" का श्रेय हैनिमैन ने किससे दिया था ?
 (a) ग्रीसेलिच (b) वेसेलाफ्ट
 (c) सी. डनहम (d) व्हीलर



92. Key factor of menstrual cycle is

- (a) Ovary
(b) Hypothalamus
(c) Uterus
(d) Pituitary gland

93. Match the medicine with the family and choose the correct answer using the code given below.



Medicine Name	Family Name
A. Sabina	1. Loganiaceae
B. Sanguinaria	2. Smilacaceae
C. Sarsaparilla	3. Coniferae
D. Spigelia	4. Papaveraceae

Code :

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

94. "Low birth weight" means

- (a) Birth weight less than 4000 g
(b) Birth weight less than 3500 g
(c) Birth weight less than 2500 g
(d) Birth weight less than 4500 g

95. Angles of right and left bronchi at carina are



- (a) 40° and 40° (b) 25° and 45°
(c) 45° and 25° (d) 20° and 40°

96. Who described about "Plussing" method ?

- (a) Dr. Elizabeth Wright
(b) Sir John Weir
(c) R. E. Dudgeon
(d) Herbert A. Robert

97. "Krause end bulbs" present in

- (a) Ear
(b) Liver
(c) Mucus membrane of lip
(d) Intestine

92. मासिक धर्म का मुख्य घटक कौन है ?

- (a) अण्डकोष
(b) हाइपोथैलेमस
(c) गर्भाशय
(d) पिट्यूटरी ग्रन्थि

93. दवा के साथ परिवार का मिलान करें एवं नीचे दिए गए कूट के अनुसार सही उत्तर चुनें।

दवा का नाम	परिवार का नाम
A. सबीना	1. लोगेनिएसी
B. सेंगुनेरिया	2. स्माइलेसी
C. सरसापैरिला	3. कोनीफेरी
D. स्पिजिलिया	4. पैपावरेसी

कूट :

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

94. "जन्म के समय वजन कम" का मतलब है

- (a) जन्म के समय वजन 4000 g से कम
(b) जन्म के समय वजन 3500 g से कम
(c) जन्म के समय वजन 2500 g से कम
(d) जन्म के समय वजन 4500 g से कम

95. दायीं एवं बायीं ब्रोन्काइ को केरीना पर कोण होता है

- (a) 40° और 40° (b) 25° और 45°
(c) 45° और 25° (d) 20° और 40°

96. किसने "प्लसिंग" विधि के बारे में बताया ?

- (a) डॉ. इलिजाबेथ राइट
(b) सर जॉन वेयर
(c) आर. ई. डजियन
(d) हर्बर्ट ए. रॉबर्ट

97. "क्रूस एन्ड बल्ब" पाया जाता है

- (a) कान में
(b) यकृत में
(c) होठों की श्लेष्मा झिल्ली में
(d) आंत्रों में



98. Pulsatilla is antidotes to
 (a) Spongia tosta (b) Stannum met.
 (c) Sepia (d). Silicea
99. Muscles of tongue are mostly supplied by XII nerve, except
 (a) Hyoglossus
 (b). Palatoglossus
 (c) Styloglossus
 (d) Genioglossus
100. What is the normal Crown Rump Length (CRL) of foetus at 40th week ?
 (a) 32 - 45 cm
 (b) 28 - 40 cm
 (c) 35 - 50 cm
 (d) 25 - 30 cm
101. In Kent repertory, rubric "Haemorrhoid" is given in which chapter other than rectum ?
 (a) Female genitalia
 (b) Abdomen
 (c) Bladder
 (d) Stomach
102. Cannot bear to be touched; starts when touched ever so lightly, especially on the feet.
 (a) Kali carb.
 (b) Lachesis
 (c) Nux vomica
 (d) Apis mel.
103. Daily requirements of Vitamin D in pregnancy and lactation is
 (a) 5.0 mcg (200 I.U.)
 (b) 2.5 mcg (100 I.U.)
 (c) 10 gm
 (d) 10.0 mcg (400 I.U.)
98. पल्साटिला किसकी एन्टीडोट है ?
 (a) स्पंजिया टोस्टा (b) स्टैनुम मेट.
 (c) सीपिया (d) साइलीशिया
99. जीभ की सारी मांसपेशियाँ 12 वी नर्व से सप्लाई होती है, केवल एक को छोड़कर
 (a) हायोग्लोसस
 (b) पेलेटोग्लोसस
 (c) स्टाइलोग्लोसस
 (d) जीनीयोग्लोसस
100. 40 वें सप्ताह में भ्रूण की सामान्य क्राउन रम्प लम्बाई (CRL) क्या होती है ?
 (a) 32 - 45 cm
 (b) 28 - 40 cm
 (c) 35 - 50 cm
 (d) 25 - 30 cm
101. केन्ट रिपोर्टरी में रूब्रिक "हीमोराइड" को मलाशय के अलावा किस अध्याय में दिया गया है ?
 (a) मादा जननांग
 (b) एबडोमन
 (c) मूत्राशय
 (d) पेट (स्टमक)
102. स्पर्श सहन नहीं कर सकता; हल्का-सा स्पर्श करने पर भी चिल्लाने लगता है, विशेष कर पैरों का
 (a) काली कार्ब.
 (b) लैकेसिस
 (c) नक्स वोमिका
 (d) एपिस मेल.
103. गर्भावस्था और स्तनपान में प्रतिदिन विटामिन डी की जरूरत है
 (a) 5.0 माइक्रोग्राम (200 आई.यू.)
 (b) 2.5 माइक्रोग्राम (100 आई.यू.)
 (c) 10 ग्राम
 (d) 10.0 माइक्रोग्राम (400 आई.यू.)

104. The alternating diseases belong to the domain of
 (a) Sycotic miasm
 (b) Syphilis
 (c) Psora
 (d) None
105. "Menetrier's disease" is associated with
 (a) Liver (b) Gastric pits
 (c) Brain (d) Kidney
106. Symptom "Bubbling sensation in kidney" is NOT found in
 1. Medorrehinum
 2. Berberis vulgaris
 3. Tabacum
 (a) 1 and 3 (b) Only 3
 (c) 2 and 3 (d) Only 1
107. All are recognised features of Tourette's syndrome, except
 (a) Coprolalia
 (b) Ataxia
 (c) Predominantly affects males
 (d) Motor tics
108. Synonym name of "Verbascum thapsus" is
 (a) Babchi (b) Kalmegh
 (c) Kurchi (d) Mullein
109. Rubric "Haematocele" in B.B.C.R. is found in which chapter?
 (a) Abdomen
 (b) Sensation and complain in general
 (c) Skin and exterior body
 (d) Anus and rectum
104. अल्टरनेटिंग बीमारियाँ किस कार्यक्षेत्र से संबंधित है ?
 (a) सायकोटिक मियाज्म
 (b) सिफिलिस
 (c) सोरा
 (d) कोई नहीं
105. "मेनेट्रियर की बीमारी" का संबंध है
 (a) यकृत से (b) गैस्ट्रिक पीट्स से
 (c) मस्तिष्क से (d) किडनी से
106. "गुदों में बुलबुले जैसा महसूस होना" लक्षण नहीं पाया जाता है
 1. मेडोराइनम
 2. बेरबेरिस वुल्गारिस
 3. टैबैकम
 (a) 1 और 3 (b) केवल 3
 (c) 2 और 3 (d) केवल 1
107. टॉरेंट सिन्ड्रोम की सभी पहचानी जाने वाली विशेषताएँ हैं; सिवाय
 (a) कोप्रोलालिया
 (b) एटैक्सिया
 (c) मुख्य रूप से पुरुषों को प्रभावित करता है
 (d) मोटर टिक्स
108. "वर्बस्कम थैप्सस" का पर्यायवाची नाम है
 (a) बाबची (b) कालमेघ
 (c) कुरची (d) मुलीन
109. वी.बी.सी.आर. में रुब्रिक "हीमेटोसेल" किस अध्याय में पाया जाता है ?
 (a) एबडोमन
 (b) सेन्सेशन और कम्प्लेन इन जनरल
 (c) त्वचा और एक्स्टीरियर बॉडी
 (d) गुदा और मलाशय

110. Clinical feature of mobile retroverted uterus is/are
1. Dyspareunia
 2. Infertility
 3. Backache
 4. Menorrhagia
- (a) 1 and 3
(b) All are correct
(c) 1, 2 and 3
(d) Only 2

111. Which of the following comes under fixed miasm ?
- (a) Drug miasm
 - (b) Surgical miasm
 - (c) Congenital problems
 - (d). Smallpox and measles

112. The process of investigating the pathogenic power of the medicine, which is also its curative power, is known as
- (a) Pharmacology
 - (b) Drug Proving
 - (c) Drug Action
 - (d) Doctrine of Signature

113. Match the following.

Food Toxicants	Causations
1. Neuro Lathyrism	A. BOAA
2. Aflatoxin	B. Aspergillus flavus
3. Ergot	C. Argemone mexicana
4. Epidemic dropsy	D. Claviceps purpurea

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

110. चलित पार्श्व स्थित गर्भाशय के प्रमुख लक्षण है/हैं
1. डिस्पैरुनिया
 2. संतानहीनता
 3. कमर का दर्द
 4. मासिक धर्म में अधिक रक्तस्राव
- (a) 1 और 3
(b) सभी सही हैं
(c) 1, 2 और 3
(d) केवल 2

111. निम्न में कौन "फिक्सड मियाज्म" की श्रेणी में आता है ?
- (a) ड्रग मियाज्म
 - (b) सर्जिकल मियाज्म
 - (c) जन्मजात समस्यायें
 - (d) चेचक एवं खसरा

112. दवा की रोगजनक शक्ति की जाँच करने की प्रक्रिया, जो इसकी उपचारात्मक शक्ति भी है, किस नाम से जानी जाती है ?
- (a) फारमाकोलोजी
 - (b) ड्रग प्रूविंग
 - (c) ड्रग एक्शन
 - (d) डॉक्ट्रिन ऑफ सिग्नेचर

113. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए।

खाद्य विषाक्त पदार्थ	कारण
1. न्यूरो लैथरिज्म	A. बी. ओ. ए. ए.
2. अफ्लाटोक्सिन	B. एस्परगिलस फ्लैवस
3. एरगोट	C. आर्जीमोन मैक्सीकाना
4. महामारी जलोदर	D. क्लैविसेप्स परप्यूरा

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



114 Match the List - I with the List - II and choose the correct answer using the code given below the lists :

List - I

- A. Phagocytosis
B. Pinocytosis

List - II

1. Cell eating
2. Export of substance to ECF
3. Cell drinking

Code :

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

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

List - I

1. Bartholyn cyst
2. Chocolate cyst
3. Fibromyoma
4. Infertility

List - II

- A. Uterus
B. Fallopian tube
C. Vulva
D. Ovary

Code :

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

116. Which of the following findings is diagnostic of Iron deficiency anemia ?

- (a) Increased TIBC, Increased serum ferritin
(b) Decreased TIBC, Decreased serum ferritin
(c) Decreased TIBC, Increased serum ferritin
(d) Increased TIBC, Decreased serum ferritin

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

सूची - I

- A. फैगोसाइटोसिस
B. पिनोसाइटोसिस

सूची - II

1. कोशिका भोजन
2. कोशिका से पदार्थ बाह्य कोशिका द्रव्य में प्रवाहित करना
3. कोशिका का पीना

कूट :

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

115. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गये कूट से सही उत्तर चुनिये ।

सूची - I

1. बारथोलिन सिस्ट
2. चॉकलेट सिस्ट
3. फाइब्रोमायोमा
4. संतानहीनता

सूची - II

- A. गर्भाशय
B. फैलोपियन ट्यूब
C. वल्वा
D. अण्डाशय

कूट :

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

116. निम्नलिखित में से कौन-सा निष्कर्ष आयरन की कमी से होने वाले एनीमिया का निदान है ?

- (a) बढ़ी हुई TIBC, बढ़ी हुई सीरम फेरिटिन
(b) घटी हुई TIBC, घटी हुई सीरम फेरिटिन
(c) घटी हुई TIBC, बढ़ी हुई सीरम फेरिटिन
(d) बढ़ी हुई TIBC, घटी हुई सीरम फेरिटिन

117. Who is a master prover ?
 (a) An ideal prover
 (b) A person who is conducting the proving
 (c) Head of department of Homoeopathic pharmacy
 (d) Drug proving expert
118. "Pond fracture" occurs only in
 (a) Children and Infants
 (b) Adult
 (c) Old age
 (d) Adolescent
119. Who has narrated that - "A cure is always a result of Art and is never brought about by nature" ?
 (a) Dr. H. C. Allen
 (b) Dr. H. A. Robert
 (c) Dr. S. Close
 (d) Dr. J. T. Kent
120. Half life of glucagon in circulation is
 (a) 3 - 5 min.
 (b) 5 - 10 min.
 (c) 16 - 18 min.
 (d) 10 - 15 min.
121. What is a monograph of a drug ?
 (a) Organolepting evaluation of a drug
 (b) Standardisation of a drug
 (c) Individual description of a drug given in a pharmacopoeia
 (d) Identification of constituent of a drug
122. Which of the following is incorrect as per RDA in an adult male ?
 (a) Iron - 19 mg/day
 (b) Calcium - 1000 grams/day
 (c) Vitamin C - 50 mg/day
 (d) Protein - 54 grams/day
117. मास्टर प्रूवर कौन होता है ?
 (a) एक आदर्श साधक
 (b) यह व्यक्ति जो औषधि सिद्ध करने की प्रक्रिया को संचालित कर रहा है
 (c) होम्योपैथिक फार्मैसी विभाग का मुखिया
 (d) औषधि सिद्ध करने वाला विशेषज्ञ
118. "पॉन्ड फ्रैक्चर" केवल पाया जाता है
 (a) बच्चों और शिशुओं में
 (b) वयस्कों में
 (c) वृद्धावस्था में
 (d) किशोरावस्था में
119. "इलाज कभी भी प्रकृति द्वारा नहीं होता है, यह हमेशा इलाज की कला का परिणाम होता है", यह लाइन किसने कही है ?
 (a) डा. एच. सी. एलन
 (b) डा. एच. ए. रॉबर्ट
 (c) डा. एस. क्लोज
 (d) डा. जे. टी. केंट
120. रक्त प्रवाह के दौरान ग्लूकागॉन की हाफ लाइफ होती है
 (a) 3 - 5 मिनट
 (b) 5 - 10 मिनट
 (c) 16 - 18 मिनट
 (d) 10 - 15 मिनट
121. किसी दवा का मोनोग्राफ क्या होता है ?
 (a) किसी औषधि का इंद्रियग्राही मूल्यांकन
 (b) किसी औषधि का मानकीकरण
 (c) फार्माकोपिया में दर्ज किसी दवा का व्यक्तिगत विवरण
 (d) किसी औषधि के घटक की पहचान
122. वयस्क पुरुष में आर. डी. ए. के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा गलत है ?
 (a) आयरन - 19 मिलीग्राम/दिन
 (b) कैल्शियम - 1000 ग्राम/दिन
 (c) विटामिन सी - 50 मिलीग्राम/दिन
 (d) प्रोटीन - 54 ग्राम/दिन

123. Increase in alkaline phosphatase is seen in which of the following ?
 (a) Malaria
 (b) Eosinophilia
 (c) Leukemoid Reaction
 (d) Chronic Myeloid Leukemia (CML)
124. Follicular cysts are
 1. Multiple and small.
 2. Hyperestrinism is its cause.
 3. Size may exceeds 5 cms in many cases.
 (a) 2 and 3 (b) Only 2
 (c) 1 and 2 (d) Only 1
125. Who said that "PLACEBO" is the second best remedy in the Materia Medica ?
 (a) Stuart Close
 (b) Master Hahnemann
 (c) J. H. Clark
 (d) J. T. Kent
126. Which of the following is incorrect pair ?
 (a) F cells : Gastrin
 (b) D cells : Somatostatin
 (c) A cells : Glucagons
 (d) B cells : Insulin
127. The diameter of bacterial flagella is about
 (a) 0.03 to 0.033 μ
 (b) 0.02 to 0.023 μ
 (c) 0.1 to 0.13 μ
 (d) 0.1 to 0.013 μ
128. Lethality of wounds discussed by
 (a) Antistius (b) Charaka
 (c) Hippocrates (d) Manu
129. What type of drug stances are used for the process of percolation ?
 (a) Hard and gummy
 (b) Soft, non-gummy or dry
 (c) Most juicy
 (d) None of the above
123. निम्न में से किसमें एल्कालीन फॉस्फटेज की बढ़ी मात्रा पायी जाती है ?
 (a) मलेरिया
 (b) इओसिनोफीलिया
 (c) ल्यूकेमोइड रिएक्सन
 (d) क्रोनिक माइलॉएड ल्यूकीमिया (CML)
124. फॉलिकुलर सिस्ट होते हैं
 1. एक से अधिक और छोटे ।
 2. हाइपरएस्ट्रिनिज्म के कारण ।
 3. अनेक मामलों में आकार 5 से.मी. से ज्यादा हो सकता है ।
 (a) 2 और 3 (b) केवल 2
 (c) 1 और 2 (d) केवल 1
125. किसने कहा कि "प्लेसिबो" मैटिरीया मैडिका में दूसरी सबसे अच्छी दवा है ?
 (a) स्टुअर्ट क्लोज
 (b) मास्टर हैनिमैन
 (c) जे. एच. क्लार्क
 (d) जे. टी. केन्ट
126. निम्नलिखित में से कौन-सा गलत युग्म है ?
 (a) एफ कोशिकाएँ : गैस्ट्रिन
 (b) डी कोशिकाएँ : सोमेटोस्टेटिन
 (c) ए कोशिकाएँ : ग्लूकागॉन
 (d) बी कोशिकाएँ : इन्सुलिन
127. जीवाणु कशाभिका का व्यास लगभग होता है
 (a) 0.03 से 0.033 μ
 (b) 0.02 से 0.023 μ
 (c) 0.1 से 0.13 μ
 (d) 0.1 से 0.013 μ
128. घाव के घातकता की चर्चा किसने की ?
 (a) एन्टीस्टियस (b) चरक
 (c) हिप्पोक्रेटस (d) मनु
129. परकोलेशन की प्रक्रिया में किस प्रकार के दवा पदार्थ उपयोग में लिए जाते हैं ?
 (a) कठोर और चिपचिपे
 (b) नरम, चिपचिप रहित या सूखे
 (c) सबसे ज्यादा रसीले
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं



130. Infection of fallopian tube is called
 (a) Salpingitis
 (b) Ovaritis
 (c) Tubo-ovarian mass
 (d) Vaginitis

131. Match List - I with List - II and choose the correct answer using the code given below the lists.

List - I
(Cellular
adaptation)

- A. Metaplasia
 B. Hypertrophy
 C. Atrophy
 D. Hyperplasia

List - II
(Examples)

1. Uterus during pregnancy
 2. Benign prostatic hyperplasia
 3. Myositis ossificans
 4. Cachexia

Code :

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

132. The incubation period of Chikungunya fever is
 (a) 1 - 2 days
 (b) 12 - 16 days
 (c) One day
 (d) 4 - 7 days

133. The term "Cafe Coronary" was given by
 (a) Dr. C.P. Bhaisora
 (b) Dr. Roger Haugen
 (c) Dr. Woodford
 (d) Dr. Galton

130. फैलोपियन ट्यूब के इन्फेक्शन को कहा जाता है
 (a) साल्पिनिटाइटिस
 (b) ओवराइटिस
 (c) ट्यूबो-ओवेरियन मास
 (d) वैजाइनाइटिस

131. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिये तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए।

सूची - I

(सेलुलर अनुकूलन)

- A. मेटाप्लेजिया

- B. हाइपरट्रॉफी

- C. एट्रॉफी

- D. हाइपरप्लेजिया

सूची - II

(उदाहरण)

1. गर्भावस्था के दौरान गर्भाशय

2. प्रोस्टेट ग्रन्थि की बिनाइन हाइपरप्लेजिया

3. मायोसाइटिस ऑसिफिकेन्स

4. दुर्बलता (कॅकेशिया)

कूट :

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

132. चिकनगुनिया बुखार का इनक्यूबेशन समय है
 (a) 1 - 2 दिनों का
 (b) 12 - 16 दिनों का
 (c) एक दिन
 (d) 4 - 7 दिनों का

133. "कैफे कोरोनरी" शब्द किसने दिया है ?
 (a) डा. सी.पी. भाईसोरा
 (b) डा. रोजर हाउजेन
 (c) डा. वुडफोर्ड
 (d) डा. गाल्टन



134. Match List - I with List - II and choose the correct answer using the code given below the lists.

List - I (Name of Vehicle)	List - II (Impurity found in Vehicle)
-------------------------------	------------------------------------------

- | | |
|-------------------|----------------|
| A. Alcohol | 1. Arachis oil |
| B. Sugar of Milk | 2. Fusel oil |
| C. Purified water | 3. Starch |
| D. Olive oil | 4. Clay |

Code :

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

135. Fatal dose of Cobra snake venom (dried form) is

- (a) 20 mg (b) 18 mg
 (c) 15 mg (d) 12 mg

136. Match List - I with List - II and choose the correct answer using the code given below.

List - I (Tumor)	List - II (Tumor marker)
---------------------	-----------------------------

- | | |
|-----------------------|----------------|
| A. Choriocarcinoma | 1. PSA |
| B. Yolk sac tumor | 2. β HCG |
| C. Ovarian carcinoma | 3. AFP |
| D. Prostate carcinoma | 4. CA125 |

Code :

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

137. Carpus is a part of female genital organ

- (a) Urinary bladder
 (b) Urethra
 (c) Uterus
 (d) Vagina

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

सूची - I (व्हीइकल का नाम)	सूची - II (व्हीइकल में पाई जाने वाली अशुद्धि)
------------------------------	--------------------------------------------------

- | | |
|-------------------|------------------|
| A. एल्कोहल | 1. अरेचिस का तेल |
| B. शुगर ऑफ़ मिल्क | 2. फ्यूजल का तेल |
| C. शुद्ध जल | 3. स्टार्च |
| D. जैतून का तेल | 4. मिट्टी |

कूट :

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



135. कोबरा साँप के जहर (सूखा) का कितना खुराक घातक है ?

- (a) 20 mg (b) 18 mg
 (c) 15 mg (d) 12 mg

136. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए ।

सूची - I (ट्यूमर)	सूची - II (ट्यूमर मार्कर)
----------------------	------------------------------

- | | |
|-------------------------|----------------|
| A. कोरियोकार्सिनोमा | 1. PSA |
| B. योक सैक ट्यूमर | 2. β HCG |
| C. ओवैरियन कार्सिनोमा | 3. AFP |
| D. प्रोस्टेट कार्सिनोमा | 4. CA125 |

कूट :

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

137. कार्पस महिला के जननांग का भाग है

- (a) यूरिनरी ब्लैडर
 (b) यूरेथ्रा
 (c) गर्भाशय
 (d) वैजाइना



138. All are examples of food fortification except
 (a) Fluoridation of water
 (b) Saffron color of salt
 (c) Vitamin A in Vanaspati
 (d) Iodization of salt
139. 50-Millesimal scale name was given by
 (a) Charles Pahud
 (b) Pierre Schmidt
 (c) Willium Boericke
 (d) Malanie
140. All are features of Abetalipoproteinemia, except
 (a) Progressive pigmented retinopathy seen
 (b) Manifest in early childhood with diarrhoea
 (c) Neurology manifestation as ataxia in first decade
 (d) Plasma levels of cholesterol and triglyceride are extremely low
141. The incubation period of Leprosy is
 (a) 2 - 4 years (b) 6 - 8 months
 (c) 6 - 8 years (d) 2 - 4 months
142. "Cheese-cutter" method is seen in
 (a) Garrotting (b) Strangulation
 (c) Mugging (d) Throttling
143. Straight potency is given by
 (a) Knichen (b) Fincke
 (c) Burt (d) Skinner
144. Trachycardia is pulse rate more than
 (a) 90 per minute
 (b) 80 per minute
 (c) 100 per minute
 (d) 70 per minute

138. सिवाय इसके कि सभी खाद्य सुदृढ़ीकरण (फूड फोर्टिफिकेशन) के उदाहरण हैं
 (a) पानी का फ्लोराइडेशन
 (b) नमक का केसर रंग
 (c) वनस्पति में विटामिन A
 (d) नमक का आयोडीकरण
139. 50-मिलेसिमल स्केल का नाम किसके द्वारा दिया गया ?
 (a) चार्ल्स पाहुड
 (b) पियरे स्मिथ
 (c) विलियम बोरिक
 (d) मलानी
140. ये सभी एबेटालिपोप्रोटीनिमिया की विशेषताएँ हैं, सिवाय
 (a) प्रगतिशील पिगमेंटेड रेटिनोपैथी देखी जाती है
 (b) दस्त के साथ बचपन में ही प्रकट होता है
 (c) पहले दशक में एटैक्सिया के रूप में न्यूरोलॉजिकल अभिव्यक्ति
 (d) कोलेस्ट्रॉल और ट्राइग्लिसराइड का प्लाज्मा स्तर बेहद कम है
141. लेप्रोसी का इनक्यूबेशन पीरियड होता है
 (a) 2 - 4 वर्ष (b) 6 - 8 महीना
 (c) 6 - 8 वर्ष (d) 2 - 4 महीना
142. "चीज-कटर" विधि किसमें दिखाई देती है ?
 (a) गैरोटिंग (b) स्ट्रेंगुलेशन
 (c) मगिंग (d) थ्रोत्लिंग
143. स्ट्रेट पोटेन्सी किसके द्वारा दी गई है ?
 (a) जेनिचेन (b) फिनके
 (c) बर्ट (d) स्किनर
144. ट्रेकीकार्डिया में पल्स रेट कितनी अधिक होती है ?
 (a) 90 प्रत्येक मिनट पर
 (b) 80 प्रत्येक मिनट पर
 (c) 100 प्रत्येक मिनट पर
 (d) 70 प्रत्येक मिनट पर



145. Blood supply to brain in the region of circle of willis is an example of
- (a) Single arterial supply without anastomosis
 (b) Single arterial supply with rich anastomosis
 (c) Parallel arterial supply
 (d) Double blood supply
146. Agglutinin α and β are globulin of
- (a) IgM type (b) IgA type
 (c) IgD type (d) IgG type
147. Drug and Cosmetic Rules was introduced in
- (a) 1945 (b) 1950
 (c) 1954 (d) 1930
148. J.E. Vaccination is recommended for children
- (a) 1 to 2 months
 (b) 1 to 15 years of age
 (c) Within 15 days
 (d) 0 - 1 month
149. Insulin increases the entry of glucose into
- (a) Renal tubular cells
 (b) All tissue
 (c) The mucosa of the small intestine
 (d) Skeletal muscle
150. In Hensen's disease organism in tissue appears as
- (a) Compact rounded masses
 (b) Grapes like cluster of cell
 (c) Spherical arranged in long chain
 (d) In pairs
145. सर्कल ऑफ विलिस के क्षेत्र में मस्तिष्क को रक्त की आपूर्ति एक उदाहरण है
- (a) अनाॅस्टोमोसिस के बिना एकल धमनी आपूर्ति
 (b) प्रचूर (रिच) अनाॅस्टोमोसिस के साथ एकल धमनी आपूर्ति
 (c) समानांतर धमनी आपूर्ति
 (d) दोहरी रक्त आपूर्ति
146. एग्लूटिनिन α (एल्फा) और β (बीटा) ग्लोब्यूलिन हैं
- (a) IgM प्रकार के (b) IgA प्रकार के
 (c) IgD प्रकार के (d) IgG प्रकार के
147. औषधि और प्रसाधन सामग्री नियम कब आया ?
- (a) 1945 (b) 1950
 (c) 1954 (d) 1930
148. जे.ई. टीकाकरण बच्चों के लिए अनुशंसित है
- (a) 1 से 2 महीने
 (b) 1 से 15 वर्ष उम्र के लिए
 (c) पन्द्रह (15) दिनों के अन्दर
 (d) 0 - 1 महीना
149. इन्सुलिन ग्लूकोज के प्रवेश को कहाँ बढ़ा देता है ?
- (a) रिनल ट्यूब्यूलर कोशिकाओं में
 (b) सभी ऊतकों में
 (c) छोटी आँत की श्लेष्मा झिल्ली में
 (d) कंकाल की मांसपेशियों में
150. हेनसेन रोग में ऑर्गेनिज्म इस प्रकार ऊतक (टिश्यु) में दिखता है
- (a) कॉम्पैक्ट गोलाकार माॅसेस
 (b) अंगूर (ग्रेप्स) की तरह कोशिका का समूह
 (c) गोलाकार लंबी शृंखला
 (d) जोड़ियों में

Homoeoadda



Homoeoadda