



SECTION – A
i) General Awareness

1. The book "Jyotipunj" is written by
 (A) Narendra Modi
 (B) H.D. Deve Gowda
 (C) Manmohan Singh
 (D) None of the above
2. Who is the present Governor of Himachal Pradesh ?
 (A) Kalraj Mishra
 (B) Bandaru Dattatreya
 (C) Acharya Devvrat
 (D) None of the above
3. Singalila National Park is situated in which of the following State ?
 (A) Karnataka
 (B) Tamil Nadu
 (C) West Bengal
 (D) None of the above
4. Which of the following Committee setup by Central Government advised to stop setting up new colleges from 2020 and review the creation of new capacity every two years after that ?
 (A) Nandan Nilekani Committee
 (B) Narayan Murthy Committee
 (C) B.V.R. Mohan Reddy Committee
 (D) None of the above
5. What is the capital of Kenya ?
 (A) Kampala
 (B) Nairobi
 (C) Addis Ababa
 (D) None of the above
6. Mount Pinatubo (Volcano mountain) is located in which of the following country ?
 (A) Japan
 (B) Philippines
 (C) China
 (D) None of the above
7. Lakshadweep Coral Islands situated in
 (A) Indian Ocean
 (B) Pacific Ocean
 (C) Bay of Bengal
 (D) None of the above
8. Who bagged the best actor award in Film Fare Awards 2019 ?
 (A) Ranbir Kapoor
 (B) Vicky Kaushal
 (C) Gajraj Rao
 (D) None of the above
9. Which of the following Act provides Protection of Wild Animals, Birds and Plants ?
 (A) National Green Tribunal Act
 (B) Wildlife Protection Act, 1972
 (C) National Environment Appellate Authority Act
 (D) None of the above
10. Who among the following personalities given below also often known as Father of Bangladesh ?
 (A) Sheikh Mujibur Rahman
 (B) Muhammad Mansur Ali
 (C) Sheikh Hasina
 (D) None of the above

भाग - अ

i) सामान्य जानकारी



1. “ज्योतिपुँज” पुस्तक _____ द्वारा लिखी गई।
 (A) नरेंद्र मोदी
 (B) एच.डी. देवे गौडा
 (C) मनमोहन सिंह
 (D) उक्त में से कोई नहीं
2. हिमाचल प्रदेश के वर्तमान राज्यपाल कौन है ?
 (A) कलराज मिश्र
 (B) बंडारु दत्तत्रेय
 (C) आचार्य देवब्रत
 (D) उक्त में से कोई नहीं
3. निम्नलिखित में से किस राज्य में सिंगलीला राष्ट्रीय उद्यान स्थित है ?
 (A) कर्नाटक
 (B) तमिलनाडु
 (C) पश्चिम बंगाल
 (D) उक्त में से कोई नहीं
4. निम्नलिखित में से केंद्र सरकार द्वारा नियुक्त किस समिति ने 2020 से नए महाविद्यालयों का बनाया जाना रोकने और उसके बाद प्रत्येक दो वर्षों बाद नई धारिता के निर्माण की समीक्षा करने की सलाह दी ?
 (A) नंदन नीलेकणी समिति
 (B) नारायण मूर्ति समिति
 (C) बी.वी.आर. मोहन रेण्डी समिति
 (D) उक्त में से कोई नहीं
5. केन्या की राजधानी क्या है ?
 (A) कंपाला
 (B) नैरोबी
 (C) अदीस अबाबा
 (D) उक्त में से कोई नहीं
6. पिनाटुबो चोटी (ज्वालामुखी पर्वत) निम्नलिखित में से किस देश में स्थित है ?
 (A) जापान
 (B) फिलिप्पीन्स
 (C) चीन
 (D) उक्त में से कोई नहीं
7. लक्षद्वीप मूँगा द्वीपसमूह _____ में स्थित है।
 (A) हिंदू महासागर
 (B) प्रशांत महासागर
 (C) बेंगाल की खाड़ी
 (D) उक्त में से कोई नहीं
8. फिल्म फेयर पुरस्कार 2019 में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार किसने जीता ?
 (A) रणबीर कपूर
 (B) विक्की कौशल
 (C) गजराज राव
 (D) उक्त में से कोई नहीं
9. निम्नलिखित में से कौन-सा अधिनियम बन्यजीवों, पक्षियों और पौधों के संरक्षण का प्रावधान करता है ?
 (A) राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण अधिनियम
 (B) बन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972
 (C) राष्ट्रीय पर्यावरण अपीलीयेट प्राधिकरण अधिनियम
 (D) उक्त में से कोई नहीं
10. निम्नलिखित व्यक्तियों में से किसे बांग्लादेश का जनक कहा जाता है ?
 (A) शेख मुजिबुर रहमान
 (B) मुहम्मद मंसूर अली
 (C) शेख हसीना
 (D) उक्त में से कोई नहीं

indiresult.in whatsapp - 9352018749

11. World Water Day is celebrated every year on
 (A) March 21st
 (B) March 22nd
 (C) March 3rd
 (D) None of the above
12. In which of the following place Haldia port is situated ?
 (A) Goa
 (B) Gujarat
 (C) West Bengal
 (D) None of the above
13. Which of the following State has got GI tag for its famous Kani shawls ?
 (A) Odisha
 (B) Rajasthan
 (C) Madhya Pradesh
 (D) None of the above
14. In which of the following city, country's first greenfield Industrial Smart City was inaugurated by the Prime Minister recently ?
 (A) Mangaluru
 (B) Aurangabad
 (C) Chennai
 (D) None of the above
15. Consider the following statements about Samudrayaan project.
 1. The 'Samudrayaan' project undertaken by the NIOT, Chennai, is in line with the ISRO's ambitious 'Gaganyaan' mission of sending an astronaut to space by 2022.
 2. The 'Samudrayaan' is a part of the Ministry of Earth Sciences' pilot project for deep ocean mining for rare minerals.
 Choose the right option :
 (A) Only the statement 1 is true
 (B) Only the statement 2 is true
 (C) Both statements 1 and 2 are true
 (D) None of the above
16. Halophytes are
 (A) Plants adopted to growing in saline conditions
 (B) Plants adopted to growing in high temperature conditions
 (C) Plants adopted to growing in less water conditions
 (D) None of the above
17. Who has been honoured with the 2019 Right Livelihood Award ?
 (A) Greta Thunberg
 (B) Christine Lagarde
 (C) John Paul Jose
 (D) Ridhima Pandey
18. In India Ease of Living Index is released by
 (A) Ministry of Home Affairs
 (B) Ministry of Housing and Urban Affairs
 (C) Ministry of Rural Development
 (D) None of the above
19. Which noted journalist has won the first Gauri Lankesh Memorial Award for Journalism ?
 (A) Arnab Goswami
 (B) Barkha Dutt
 (C) Ravish Kumar
 (D) Rajdeep Sardesai
- indiresult.in whatsapp - 9352018749
20. The Battle of Waterloo was fought in which country?
 (A) France (B) Germany
 (C) Belgium (D) Britain

indiresult.in whatsapp - 9352018749

11. प्रति वर्ष विश्व जल दिवस _____ को मनाया जाता है।
(A) 21 मार्च
(B) 22 मार्च
(C) 3 मार्च
(D) उक्त में से कोई नहीं
12. निम्नलिखित में से किस स्थान पर हल्डिया बंदरगाह स्थित है ?
(A) गोवा
(B) गुजरात
(C) पश्चिम बंगाल
(D) उक्त में से कोई नहीं
13. निम्नलिखित में से किस राज्य को प्रसिद्ध कानी शॉल के लिए GI टैग मिला है ?
(A) ओडिशा
(B) राजस्थान
(C) मध्यप्रदेश
(D) उक्त में से कोई नहीं
14. हाल ही में निम्नलिखित में से किस शहर में प्रधानमंत्री द्वारा देश के पहले हरितक्षेत्र औद्योगिक स्मार्ट नगर का उद्घाटन किया गया ?
(A) मंगलूरु
(B) औरंगाबाद
(C) चेन्नै
(D) उक्त में से कोई नहीं
15. समुद्रयान परियोजना के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
1. 'समुद्रयान' परियोजना NIOT, चेन्नै द्वारा ISRO के महत्वाकांक्षी 'गगनयान' मिशन जो कि 2022 तक अंतरिक्ष में एक अंतरिक्ष यात्री भेजने का मिशन है, के संयोजन में शुरू की गई है।
 2. 'समुद्रयान' दुर्लभ खनिजों हेतु गहन महासागरीय खनन हेतु पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय की पायलट परियोजना का भाग है।
- सही कथन चुनिए :
- (A) केवल कथन 1 सत्य है
(B) केवल कथन 2 सत्य है
(C) दोनों कथन 1 और 2 सत्य हैं
(D) उक्त में से कोई नहीं
16. हैलोफाइट्स हैं
(A) लवणीय स्थितियों में उगनेवाले अनुकूलित पौधे
(B) उच्च तापमान की स्थितियों में उगनेवाले अनुकूलित पौधे
(C) निम्न जलीय स्थितियों में उगनेवाले अनुकूलित पौधे
(D) उक्त में से कोई नहीं
17. इनमें से कौन 2019 राईट लैवलीहुड पुरस्कार के लिए उपाधित है ?
(A) ग्रेटा थनबर्ग
(B) ब्रिस्टिन लगार्ड
(C) जॉन पॉल जोस
(D) रिधिमा पांडे
18. भारत में शहरी सुगमता सूचकांक _____ द्वारा जारी किया गया।
(A) गृह मंत्रालय
(B) आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय
(C) ग्रामीण विकास मंत्रालय
(D) उक्त में से कोई नहीं
19. पत्रकारिता में कौनसा प्रसिद्ध पत्रकर्ता ने पहला गौरी लंकेश मेमोरियल पुरस्कार जीत लिया ?
(A) अर्नाब गोस्वामी
(B) बर्खा दत्त
(C) रवीश कुमार
(D) राजदीप सर्देसाई

indiresult.in whatsapp - 9352018749

20. वाटरलू समर कौनसा देश में हुआ ?
(A) फ्रान्स (B) जर्मनी
(C) बेल्जियम् (D) ब्रिटन

ii) सामान्य बुद्धिमत्ता तथा तार्किक योग्यता

21. निम्नलिखित सूखला में कितने 3 ऐसे हैं जिनके ठीक पहले 9 है परंतु ठीक बाद 5 नहीं है ?

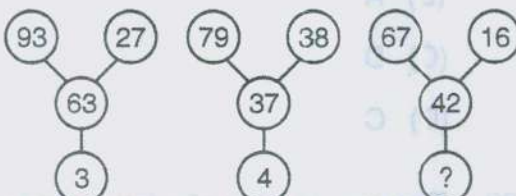
9 3 4 5 9 3 5 9 3 6 4 3 9 3 3 5 3 9 5 3 9
3 7 5 7 5 9 3 9 5

22. सही विकल्प चुनिए। यदि पाँच से ज्यादा अक्षर लुप्त हैं तो शृंखला के अंतिम पाँच अक्षर चुनिए।

abc ea dd bcc **dd**

(A) bbbbb
 (B) abbbb
 (C) dcbbb
 (D) कोई नहीं

23. ? के चिह्न पर कौन-सी संख्या रखी जा सकती है ?



- (A) 5
 - (B) 6
 - (C) 8
 - (D) 9

24. सर्वथा भिन्न छाँटिए ।

- (A) जनवरी
 - (B) अप्रैल
 - (C) जुलाई
 - (D) अक्टूबर

25. यदि दिए गए विनिमय, चिह्नों और संख्याओं में कर दिए जाये तो चार समीकरण में से कौन-सा विकल्प सही होगा ?

दिए गए विनिमय : चिह्न '+' और '-';
संख्या 5 और 8.

- (A) $82 - 35 + 55 = 2$
(B) $82 - 35 + 55 = 102$
(C) $85 - 38 + 85 = 132$
(D) $52 - 35 + 55 = 72$

26. एक कूट भाषा में MADRAS को NBESBT
लिखा जाता है, उसी कूट भाषा में BOMBAY
को कैसे लिखा जाएगा ?

- (A) CPNCBX
 - (B) CPNCBZ
 - (C) CPDCBZ
 - (D) CQOCBZ

indiresult.in whatsapp - 9352018749

27. शब्द 'CONTEMPORARY' में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनके बीच में उतने ही अक्षर हैं जितने वर्णमाला में हैं ?

- (A) 0
 (B) 4
 (C) 3
 (D) 4 से अधिक

indiresult.in whatsapp - 9352018749

28. In an examination, 42% students failed in Hindi and 52% failed in English. If 17% failed in both the subjects, the percentage of those who passed in both the subjects is
- 23%
 - 27%
 - 34%
 - 40%
29. In a family of eight members, there are two married couples and a widow. A, the engineer, is married to a doctor. C, an architect is the wife of D, E, a student is the only child of C. G is the son of H whose sister F, F is the niece of the manager. B, a teacher, is the mother of only A and D.
- Who is the manager ?
- E
 - D
 - H
 - A
30. Four Men A, B, C and D and four women W, X, Y and Z are sitting round a table facing each other. No two men or women are sitting together. W is to the right of B. Y is facing X and is to the left of A. C is to the right of Z. Who are the two persons sitting adjacent to D ?
- W and Y
 - X and W
 - X and Z
 - W and Z
31. When the time is 10:30, if the minute hand points towards south, the hour hand will point towards
- North-East
 - North-West
 - South-East
 - South-West
32. Among A, B, C and D, B is heavier than A and C but C is taller than him. D is not as tall as C, while A is the shortest. C is not as heavy as A. D is heavier than B but shorter than him. Who is the heaviest ?
- B
 - A
 - D
 - C

indiresult.in whatsapp - 9352018749

33. The sum of ages of a father and son is 45 years. Five years ago the product of their ages was 4 times the father's age at that time. The present age of the father and son respectively are
- 25 years, 10 years
 - 36 years, 9 years
 - 39 years, 6 years
 - none of these

indiresult.in whatsapp - 9352018749

28. एक परीक्षा में, 42% विद्यार्थी हिंदी में अनुत्तीर्ण हुए और 52% अंग्रेजी में अनुत्तीर्ण हुए। यदि 17% दोनों में अनुत्तीर्ण हुए, तो दोनों विषयों में उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत है
- 23%
 - 27%
 - 34%
 - 40%
29. एक आठ सदस्यों के परिवार में दो विवाहित युगल और एक विधवा है। A, जो इंजीनियर है, उसका विवाह एक चिकित्सक से हुआ है। D की पत्नी C एक वास्तुकार है। E, C का इकलौता बच्चा एक विद्यार्थि है। G, H का पुत्र है जिसकी बहन है F, F प्रबंधक की भतीजी है। B एक शिक्षक है और केवल A और D की माता है। प्रबंधक कौन है?
- E
 - D
 - H
 - A
30. चार पुरुष A, B, C और D और चार महिलाएँ W, X, Y और Z एक मेज के चारों ओर एक दूसरे की ओर मुँह करके बैठे हैं। कोई दो पुरुष या दो महिलाएँ एक साथ नहीं बैठे। W, B के दाएँ हैं। Y का मुख X की ओर है और यह A के बाएँ है। C, Z के दाएँ हैं। D के आसन बैठे दो व्यक्ति कौन हैं?
- W और Y
 - X और W
 - X और Z
 - W और Z
31. जब समय 10:30 है, यदि मिनट की सुई दक्षिण की ओर है तो घटे की सुई _____ की ओर होगी।
- उत्तर-पूर्व
 - उत्तर-पश्चिम
 - दक्षिण-पूर्व
 - दक्षिण-पश्चिम
32. A, B, C और D में, B, C और A से भारी हैं परंतु C उससे लंबा है। D, C जितना लंबा नहीं है जबकि A सबसे छोटा है। C, A जितना भारी नहीं हैं। D, B से भारी हैं परंतु उससे छोटा है, सबसे भारी कौन है?
- B
 - A
 - D
 - C

indiresult.in whatsapp - 9352018749

33. पिता और पुत्र की आयु का योग 45 वर्ष है। पाँच वर्ष पूर्व उनकी आयु का गुणनफल उस समय पिता की आयु का 4 गुणा है। पिता और पुत्र की वर्तमान आयु क्रमशः हैं
- 25 वर्ष, 10 वर्ष
 - 36 वर्ष, 9 वर्ष
 - 39 वर्ष, 6 वर्ष
 - इनमें से कोई नहीं

MKG-XXVII/TECHLT/1T/01
indiresult.in whatsapp - 9352018749

34. If $P @ Q$ means $P > Q$

$P * Q$ means $P \geq Q$

$P = Q$ means $P = Q$

$P Q$ means $P < Q$

$P + Q$ means $P \leq Q$

Statement : $K @ C, N T, T = C$

Conclusions : I) $N C$

II) $K @ T$

Then,

- (A) Only conclusion I follows
- (B) Only conclusion II follows
- (C) Conclusions I and II both follows
- (D) Either I or II follows

35. After the series, below it in the next line, a number is given followed by (A), (B), (C), (D) and (E). Complete the series starting with the number given.

11 15 38 126
7 (A) (B) (C) (D) (E)

Which number will come in place of (C) ?

- (A) 102
- (B) 30
- (C) 2140
- (D) 80

36. In a leap year, which month will have the same calendar as that of January in that year ?

- (A) April
- (B) July
- (C) October
- (D) March

37. Find the odd man out of the series

5, 10, 17, 25.

- (A) 5
- (B) 10
- (C) 17
- (D) 25

38. In a row of girls, Chetna is 7th from the right and Neelam is 15th from the left. If both of them exchange their positions, then Chetna becomes 20th from the right. How many girls are there in the row ?

- (A) 26
- (B) 21
- (C) 35
- (D) 34

39. Find the missing number in the following.

6	8	?
9	3	13
10	14	1

- (A) 11
- (B) 9
- (C) 7
- (D) 5

indiresult.in whatsapp - 9352018749

40. Which of the following words will come at second position if all the words are arranged alphabetically ?

- (A) Prominent
- (B) Prohibition
- (C) Programme
- (D) Protracted

indiresult.in whatsapp - 9352018749

34. यदि $P @ Q$ का अर्थ $P > Q$
 $P * Q$ का अर्थ $P \geq Q$
 $P = Q$ का अर्थ $P = Q$
 $P Q$ का अर्थ $P < Q$
 $P + Q$ का अर्थ $P \leq Q$

कथन : $K @ C, N T, T = C$

निष्कर्ष : I) $N C$
II) $K @ T$

तो,

(A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
(C) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करता है।
(D) या तो I या II अनुसरण करता है।

35. शून्खला के बाद, इसके नीचे अगली पंक्ति में एक दी हुई संख्या के बाद (A), (B), (C), (D) और (E) आता है। दी हुई संख्या से आरंभ होने वाले शून्खला को पूर्ण करें।

11	15	38	126	
7	(A)	(B)	(C)	(D)
कौन-सी संख्या (C) के स्थान पर आएगा ?				

(A) 102
(B) 30
(C) 2140
(D) 80

36. एक लीप वर्ष में, उस वर्ष की जनवरी जैसा कैलेंडर किस माह का होगा ?

(A) अप्रैल
(B) जुलाई
(C) अक्टूबर
(D) मार्च

37. शून्खला 5, 10, 17, 25 में से सर्वथा भिन्न छाँटिए।

(A) 5
(B) 10
(C) 17
(D) 25

38. लड़कियों की एक पंक्ति में, चेतना दाएँ से 7 वर्ष हैं और नीलम बाएँ से 15 वर्ष हैं। यदि दोनों अपना स्थान आपस में बदल लेती हैं, तो चेतना दाएँ से 20 वर्ष हो जाती हैं। पंक्ति में कुल कितनी लड़कियाँ हैं ?

(A) 26
(B) 21
(C) 35
(D) 34

39. निम्नलिखित में से लुप्त संख्या ज्ञात करें।

6	8	?
9	3	13
10	14	1

(A) 11
(B) 9
(C) 7
(D) 5

indiresult.in whatsapp - 9352018749

40. वर्णमाला के अनुसार व्यवस्थित करने पर कौन-सा शब्द दूसरे स्थान पर आएगा ?

(A) Prominent
(B) Prohibition
(C) Programme
(D) Protracted

iii) Arithmetical and Numerical Ability

41. If the second term of an AP is 4 and 10th term is 20, then the 15th term is
 (A) 28 (B) 32 (C) 30 (D) none of these
42. A bag contains Rs. 187 in the form of 1 rupee, 50 paise and 10 paise coins in the ratio 3 : 4 : 5. The number of coins of each type are respectively
 (A) 102, 136, 170 (B) 136, 102, 170 (C) 170, 102, 136 (D) none of these
43. $2^3 \cdot 3^3 =$
 (A) 612 (B) 216 (C) 218 (D) 126
44. If $2^x - 2^{x-1} = 4$ then $3^x =$
 (A) 7 (B) 3 (C) 27 (D) 9
45. If the point $(k, 3)$ is at a distance of $\sqrt{5}$ units from the point $(2, k)$, the value of k is
 (A) 1 (B) 4 (C) 1 and 4 (D) none of these
46. If the product of two numbers is 216 and their LCM is 36, their HCF is
 (A) 8 (B) 7 (C) 6 (D) 9
47. The wheel of a motor car makes 800 revolutions in covering 880 m. The diameter of the wheel is
 (A) 0.35 m (B) 0.175 m (C) 0.70 m (D) none of these
48. A cuboid has its length, breadth and height as 5 cm, 3 cm and 2 cm respectively. Its volume in cubic cm is
 (A) 27 (B) 30 (C) 33 (D) 36
49. The angle covered by the minutes hand in 12 minutes is
 (A) 60° (B) 108° (C) 72° (D) 100°
50. Thrice a number is 24 more than one-third of it. The number is
 (A) 8 (B) 9 (C) 12 (D) 15
51. The 3 numbers in Arithmetic Progression (AP) whose sum is 18 and product is 210 are
 (A) 5, 6, 7 (B) 4, 5, 6 (C) 3, 4, 5 (D) 2, 4, 6

indiresult.in whatsapp - 9352018749

indiresult.in whatsapp - 9352018749

- iii) अंकगणितीय एवं संख्यात्मक योग्यता
41. यदि एक समांतर श्रेणी का दूसरा पद 4 वाँ पद 20 है, तो 15 वाँ पद है
(A) 28
(B) 32
(C) 30
(D) इनमें से कोई नहीं
 42. एक थैली में 1 रुपए, 50 पैसे और 10 पैसे के सिक्कों के रूप में ₹. 187 क्रमशः 3 : 4 : 5 के अनुपात में है। प्रत्येक प्रकार के सिक्कों की संख्या क्रमशः है
(A) 102, 136, 170
(B) 136, 102, 170
(C) 170, 102, 136
(D) इनमें से कोई नहीं
 43. $2^3 \cdot 3^3 =$
(A) 612
(B) 216
(C) 218
(D) 126
 44. यदि $2^x - 2^{x-1} = 4$ तो $3^x =$
(A) 7
(B) 3
(C) 27
(D) 9
 45. यदि बिंदु (k, 3), बिंदु (2, k) से $\sqrt{5}$ इकाई दूर है, तो k का मान है
(A) 1
(B) 4
(C) 1 और 4
(D) इनमें से कोई नहीं
 46. यदि दो संख्याओं का गुणनफल 216 और उनका लसप 36 है, तो उनका मसप है
(A) 8
(B) 7
(C) 6
(D) 9
 47. 880 मी. तय करने में एक मोटर कार के पहिए 800 घूर्णन पूरे करते हैं। पहिए का व्यास है
(A) 0.35 मी.
(B) 0.175 मी.
(C) 0.70 मी.
(D) इनमें से कोई नहीं
 48. यदि घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई 5 सें.मी., 3 सें.मी. और 2 सें.मी. क्रमशः हैं। इसका आयतन घनीय सें.मी. में है
(A) 27
(B) 30
(C) 33
(D) 36
 49. 12 मिनट में मिनट की सुई द्वारा तय किया जाने वाला कोण है
(A) 60°
(B) 108°
(C) 72°
(D) 100°
 50. एक संख्या का तीन गुणा इसके एक तिहाई से 24 अधिक है। संख्या है
(A) 8
(B) 9
(C) 12
(D) 15
- indiresult.in whatsapp - 9352018749
51. समांतर श्रेणी में 3 संख्याएँ जिनका योग 18 और गुणनफल 210 है
(A) 5, 6, 7
(B) 4, 5, 6
(C) 3, 4, 5
(D) 2, 4, 6

indiresult.in whatsapp - 9352018749

52. The ages of two persons are in ratio 5 : 7. 18 years ago their ages were in the ratio 8 : 13, their present ages (in years) are
 (A) 50, 70
 (B) 70, 50
 (C) 40, 56
 (D) 35, 49
53. A man sells 6 radios and 4 televisions for Rs. 18,480. If 14 radios and 2 televisions are sold for the same amount, the price of a television is
 (A) Rs. 1,848
 (B) Rs. 840
 (C) Rs. 1,680
 (D) Rs. 3,360
54. The smallest number which when divided by 16, 20 and 40 leaves the same remainder 4 is
 (A) 124
 (B) 84
 (C) 164
 (D) 80
55. The value of

$$\left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a+b} \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b+c} \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c+a} =$$

 (A) 0
 (B) 1
 (C) abc
 (D) $a^2b^2c^2$
56. If $\tan\theta + \sec\theta = a$ and $\sec\theta - \tan\theta = b$ then the relationship between a and b is
 (A) $\frac{a}{b} = 1$
 (B) $ab = 1$
 (C) $a^2 + b^2 = 1$
 (D) $a^2 - b^2 = 1$
57. If $A : B = 2 : 5$ then
 $(10A + 3B) : (5A + 2B) =$
 (A) 4 : 7
 (B) 7 : 4
 (C) 3 : 7
 (D) 7 : 3
58. The point of intersection of the lines $2x - 5y = 6$ and $x + y = 3$ is
 (A) (0, 3)
 (B) (3, 0)
 (C) (3, 3)
 (D) (0, 0)
59. The area of a triangle whose sides measure 14 cm, 48 cm and 50 cm is
 (A) 672 cm^2
 (B) 336 cm^2
 (C) 350 cm^2
 (D) 700 cm^2
- indiresult.in whatsapp - 9352018749
60. Simple interest on Rs. 2,000 for 5 months at 16% per annum is
 (A) Rs. 133.33
 (B) Rs. 133.26
 (C) Rs. 134.00
 (D) Rs. 132.09

- indiresult.in whatsapp - 9352018749
52. दो व्यक्तियों की आयु का अनुपात $5 : 7$ है। 18 वर्ष पूर्व उनकी आयु $8 : 13$ के अनुपात में थी, वर्तमान आयु हैं (वर्षों में)
- (A) 50, 70
 (B) 70, 50
 (C) 40, 56
 (D) 35, 49
53. एक व्यक्ति 6 रेडियो और 4 टेलिविजन रु. 18,480 में बेचता है। यदि 14 रेडियो और 2 टेलिविजन भी इसी दाम में बेचे जाते हैं, तो एक टेलिविजन का मूल्य है
- (A) रु. 1,848
 (B) रु. 840
 (C) रु. 1,680
 (D) रु. 3,360
54. वह छोटी से छोटी संख्या जो 16, 20 और 40 से भाग दिए जाने पर समान शेष 4 देती है
- (A) 124
 (B) 84
 (C) 164
 (D) 80
55. $\left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a+b} \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b+c} \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c+a}$ का मान है
- (A) 0
 (B) 1
 (C) abc
 (D) $a^2b^2c^2$
56. यदि $\tan\theta + \sec\theta = a$ और $\sec\theta - \tan\theta = b$ तो a और b के बीच संबंध है
- (A) $\frac{a}{b} = 1$
 (B) $ab = 1$
 (C) $a^2 + b^2 = 1$
 (D) $a^2 - b^2 = 1$
57. यदि $A : B = 2 : 5$ तो $(10A + 3B) : (5A + 2B) =$
- (A) 4 : 7
 (B) 7 : 4
 (C) 3 : 7
 (D) 7 : 3
58. रेखाओं $2x - 5y = 6$ और $x + y = 3$ का प्रतिच्छेदन बिंदु है
- (A) (0, 3)
 (B) (3, 0)
 (C) (3, 3)
 (D) (0, 0)
59. उस त्रिभुज का क्षेत्रफल जिसकी भुजाओं की माप 14 सें.मी., 48 सें.मी और 50 सें.मी है
- (A) 672 सें.मी.²
 (B) 336 सें.मी.²
 (C) 350 सें.मी.²
 (D) 700 सें.मी.²
- indiresult.in whatsapp - 9352018749
60. रु. 2,000 पर 5 माह का 16% प्रति वर्ष की दर से साधारण व्याज है
- (A) रु. 133.33
 (B) रु. 133.26
 (C) रु. 134.00
 (D) रु. 132.09

iv) Hindi Language and Comprehension
हिन्दी भाषा और बोध

61. जिस शब्द से किसी कार्य के करने या होने का बोध होता है। उसे _____ कहते हैं।
 (A) क्रिया (B) धातु (C) संज्ञा (D) इनमें से कोई नहीं
62. किसान का तत्सम शब्द है
 (A) कृषक (B) मजदूर (C) काजल (D) इनमें से कोई नहीं
63. वाक्य में विशेषण का व्यवहार _____ प्रकार का होता है।
 (A) दो (B) तीन (C) चार (D) इनमें से कोई नहीं
64. कर्ता कारक का विभक्ति प्रत्यय है
 (A) को (B) से (C) ने (D) में
65. वर्णों के आधार पर संधि के कितने भेद होते हैं?
 (A) तीन (B) चार (C) दो (D) इनमें से कोई नहीं
66. 'बालक पत्र लिखता है।' इस वाक्य को भविष्यत काल में बदलिए।
 (A) बालक पत्र लिखेगा। (B) बालक ने पत्र लिखा। (C) बालक पत्र लिख रहा है। (D) इनमें से कोई नहीं
67. कुछ शब्दों का अर्थ होता है, जिन्हें _____ कहते हैं।
 (A) सार्थक (B) निर्धक (C) विस्मयादिबोधक (D) इनमें से कोई नहीं
68. नर + इन्द्र = नरेन्द्र, _____ संधि का उदाहरण है।
 (A) गुण संधि (B) वृद्धि संधि (C) यण् संधि (D) अयादि संधि
69. 'रुमाल' कौनसी भाषा का शब्द है?
 (A) अरबी फारसी (B) अंग्रेजी (C) तुर्की (D) इनमें से कोई नहीं
70. किस कारक में 'में' का प्रयोग होता है?
 (A) कर्ता कारक (B) अधिकरण कारक (C) कर्म कारक (D) करण कारक

71. अव्यय के कितने भेद होते हैं ?
 (A) पाँच
 (B) सात
 (C) नौ
 (D) इनमें से कोई नहीं

72. जिन शब्दों के सार्थक खंड नहीं होता है, उन्हें _____ कहते हैं।
 (A) यौगिक
 (B) योगरुद्ध
 (C) रुद्ध
 (D) इनमें से कोई नहीं

73. 'बालक पत्र पढ़ता है' वाक्य किस वाच्य से संबंधित है ?
 (A) कर्तृवाच्य
 (B) कर्मवाच्य
 (C) भाववाच्य
 (D) इनमें से कोई नहीं

74. कर्तृवाच्य को कर्मवाच्य में बदलिए - "मोहन पुस्तक पढ़ता है।"
 (A) मोहन द्वारा पुस्तक पढ़ी जाती है।
 (B) मोहन को पुस्तक पढ़ना चाहिए।
 (C) मोहन से पुस्तक पढ़ा नहीं जाता।
 (D) इनमें से कोई नहीं

75. जो शब्द संस्कृत और प्राकृत भाषा से विकृत होकर हिन्दी में आये हैं, उन्हें _____ कहते हैं।
 (A) तद्भव
 (B) तत्सम
 (C) देशज
 (D) विदेशज

76. इनमें से कौनसा शब्द परिमाण वाचक विशेषण का उदाहरण है ?
 (A) काला घोड़ा
 (B) कुछ गुलाब
 (C) दो सेर गेहूँ
 (D) बनारसी साड़ी

77. दो शब्दों, वाक्यांशों या वाक्यों को परस्पर जोड़ने वाले, अविकारी शब्द को _____ अव्यय कहते हैं।
 (A) समुच्चय बोधक अव्यय
 (B) विस्मयादि सूचक अव्यय
 (C) संबंध सूचक अव्यय
 (D) इनमें से कोई नहीं

78. उत्पत्ति के आधार पर शब्दों का वर्गीकरण कितने प्रकार हैं ?
 (A) दो
 (B) चार
 (C) पाँच
 (D) तीन

79. मुख्यतः काल के कितने भेद हैं ?
 (A) दो
 (B) तीन
 (C) चार
 (D) इनमें से कोई नहीं

80. 'पाषाण' का तद्भव शब्द है
 (A) अनाज
 (B) पत्थर
 (C) पेड
 (D) जंगल

v) English Language and Comprehension
अंग्रेजी भाषा और बोध

In each of the following sentences a word is underlined. Choose the right synonym of the word underlined from the alternatives given below the sentence.

81. The soldiers plundered the beautiful country.
 (A) Appreciate (B) Admired
 (C) Looted (D) Visited
82. The minister came with his escort.
 (A) friend (B) bodyguard
 (C) family (D) courtiers
83. The essay calls for a great deal of introspection.
 (A) Criticism
 (B) Appreciation
 (C) Admiration
 (D) Self-examination

Choose one word substitute for the following from among the choices given below.

84. Examination of one's own thoughts
 (A) Retrospection
 (B) Inspiration
 (C) Destination
 (D) Introspection
85. Assuring that something will definitely be done
 (A) Decision
 (B) Seize
 (C) Obsession
 (D) Promise

Choose the wrongly spelt word from the following choices.

86. (A) INTRICATE
 (B) CONSEQUENSE
 (C) AILMENT
 (D) HAZARDOUS
87. (A) CONTRIBUTION
 (B) GENEROSITY
 (C) PARANOIA
 (D) TRASITARY

Fill in the blanks with suitable articles from among the choices given below.

88. Can I get _____ seat on the bus ?
 (A) the (B) an
 (C) a (D) on
89. _____ ox is required to till this field.
 (A) A (B) An
 (C) The (D) None of these
- indiresult.in whatsapp - 9352018749
90. We had lunch at _____ newly opened restaurant.
 (A) a (B) the
 (C) an (D) none of these

indiresult.in whatsapp - 9352018749

Fill in the blanks in the following sentences using the appropriate forms of the words given in brackets from among the choices given below them.

91. _____ (expect) is always better than fulfillment.
 (A) Expectation
 (B) Expectability
 (C) Expectant
 (D) Expect
92. She was asked to write a job _____
 (apply)
 (A) applicable
 (B) apply
 (C) application
 (D) applicant

Add suitable question tag to the following statements from among the choices given below.

93. You would scarcely expect a holiday, _____?
 (A) wouldn't you
 (B) will you
 (C) would you
 (D) haven't you
94. Rima cares for the elderly, _____?
 (A) isn't it
 (B) does she
 (C) will she
 (D) doesn't she

Fill in the blanks in the following sentences using the appropriate antonyms of the words underlined.

95. Though he has a secure job, he feels _____ at times.
 (A) insecure
 (B) unsecure
 (C) securely
 (D) imsecure
96. Virtue is the opposite of
 (A) Chastity
 (B) Merit
 (C) Morality
 (D) Vice
97. The arrival and _____ timings of the train was mentioned on the notice board.
 (A) Entry
 (B) Reaching
 (C) Departure
 (D) None of these

Fill in the blanks with appropriate prepositions from among the choices given below.

98. A small pouch was sewn _____ his jacket.
 (A) into
 (B) onto
 (C) to
 (D) with
99. I'll meet you _____ the airport.
 (A) on
 (B) in
 (C) off
 (D) at
100. He was the first _____ the boys to win a prize.
 (A) between
 (B) among
 (C) across
 (D) through



indiresult.in whatsapp - 9352018749

SECTION – B**Post Specific Subject – Related Questions**

- 101.** Glucose on reduction forms
 (A) Dulcitol
 (B) Mannitol
 (C) Sorbitol
 (D) Mannitol and Sorbitol
- 102.** Following is one example of a Pentose sugar
 (A) Glucose
 (B) Erythrose
 (C) Ribose
 (D) Dihydroxyacetone
- 103.** Specimen processing in histopathology includes
 (A) Fixation
 (B) Embedding
 (C) Staining
 (D) All of the above
- 104.** Factors affecting the fixation process are
 (A) Buffer pH
 (B) Temperature
 (C) Duration
 (D) All of the above
- 105.** Arrangement of cocci in clusters is known as
 (A) Streptococci (B) Staphylococci
 (C) Pneumococci (D) Diplococci
- 106.** Stain used for the detection of *Corynebacterium diphtheriae*
 (A) Grams stain
 (B) Alberts stain
 (C) Ziehl-Neelsen stain
 (D) Capsule stain
- 107.** _____ is the scientific study of changes in the structure and function of the body in disease.
 (A) Physiology (B) Pathology
 (C) Microbiology (D) Haematology
- 108.** _____ are formed in the bone marrow by a process of fragmentation of the cytoplasm of megakaryocytes.
 (A) Platelets
 (B) Red blood cells
 (C) White blood cells
 (D) None of the above
- 109.** The following is a sulfur containing essential amino acid
 (A) Methionine
 (B) Cysteine
 (C) Cystine
 (D) All of the above

indiresult.in whatsapp - 9352018749

- 110.** Following is one example of essential amino acid
 (A) Aspartate (B) Glutamate
 (C) Alanine (D) Valine

indiresult.in whatsapp - 9352018749

ग्राम - ब पोस्ट स्पेसिफिक विषय - संबंधी प्रश्न

101. अपचयन पर ग्लूकोज _____ बनाता है।
 (A) डल्किटॉल (B) मैनिटॉल
 (C) सॉर्बिटॉल (D) मैनिटॉल और सॉर्बिटॉल
102. निम्नलिखित में से एक पेंटोज शर्करा का उदाहरण है
 (A) ग्लूकोज (B) एरिथ्रोज
 (C) राइबोज (D) डाईहाइड्रॉक्सीएसीटोन
103. हिस्टोपैथोलॉजी नमूना प्रसंस्करण में _____ शामिल है।
 (A) निश्चित करना (B) डुबाना
 (C) वर्ण लगाना (D) उक्त सभी
104. बंधन प्रक्रिया को प्रभावित करने वाले कारक है
 (A) प्रतिरोधक pH (B) तापमान
 (C) अवधि (D) उक्त सभी
105. कोर्काई की समूह में व्यवस्था _____ कहलाती है।
 (A) स्ट्रेप्टोकोकाई (B) स्टेफाइलोकोकाई
 (C) न्यूमोकोकाई (D) डिप्लोकोकाई
106. कोराइनबैक्टीरीयम डिफ्थीरिया का पता लगाने के लिए प्रयुक्त वर्ण है
 (A) ग्राम का वर्ण (B) अल्बर्ट वर्ण
 (C) जील-नीलसन वर्ण (D) कैप्सूल वर्ण
107. रोग में शरीर की संरचना और कार्य में परिवर्तन के वैज्ञानिक अध्ययन को _____ कहते हैं।
 (A) फिजियोलॉजी (B) पैथोलॉजी
 (C) माइक्रोबायोलॉजी (D) हिमेटोलॉजी
108. _____ अस्थि मज्जा में मेगाकार्योसाईट्स के कोशिका द्रव के विखंडन की प्रक्रिया द्वारा बनते हैं।
 (A) प्लेटलेट (B) लाल रक्त कोशिका
 (C) श्वेत रक्त कोशिका (D) उक्त में से कोई नहीं
109. निम्नलिखित में से एक सल्फर वाला अमीनो अम्ल है
 (A) मीथियोनाइन (B) सीस्टिन
 (C) सिस्टैन (D) उक्त सभी

indiresult.in whatsapp - 9352018749

110. निम्नलिखित में से आवश्यक अमीनो अम्ल का एक उदाहरण है
 (A) एस्पार्टेट (B) ग्लूटामेट
 (C) एलेनाइन (D) वैलाईन

111. What is the suitable timing for sterilization by using hot air oven ?
 (A) 1 hour at 90°C
 (B) 1 hour at 160°C
 (C) 30 minutes at 80°C
 (D) 121°C at 15lbs
112. Bacteria exhibit great variation in the shape and size of individual cell known as
 (A) L forms
 (B) Pleomorphism
 (C) Involution form
 (D) None of the above
113. _____ penetrates tissue well to react with histones and basic proteins to form crystalline picrates with amino acids and precipitate all proteins.
 (A) Picric acid
 (B) Potassium dichromate
 (C) Osmium tetroxide
 (D) None of the above
114. _____ vapor fixatives used in histopathology laboratory.
 (A) Formaldehyde
 (B) Acetaldehyde
 (C) Glutaraldehyde
 (D) All of the above
115. A prolonged bleeding time may be due to
 (A) Thrombocytopenia
 (B) Disorders of platelet function
 (C) von Willebrand's disease
 (D) All of the above
116. The normal blood coagulation system consists of cascade of activation of _____ coagulation factors.
 (A) 11 (B) 12
 (C) 13 (D) 14
117. Ceruloplasmin is a
 (A) Gamma globulin
 (B) Alpha-2 globulin
 (C) Prealbumin
 (D) Alpha-1 globulin
118. Normal range of serum albumin is
 (A) 2.0 – 3.0 g/dl
 (B) 1.0 – 3.0 g/dl
 (C) 3.5 – 5.0 g/dl
 (D) 0.8 – 1.6 g/dl
119. Bacteria require oxygen for growth known as
 (A) Aerobes
 (B) Anaerobes
 (C) Obligate anaerobes
 (D) None of the above
120. The organ of locomotion in bacteria are
 (A) Flagella (B) Pili
 (C) Capsule (D) Mesosomes
- indiresult.in whatsapp - 9352018749
121. Disorders of platelets produce bleeding disorders by
 (A) Due to reduction in the number of platelets
 (B) Due to rise in platelet count
 (C) Due to defective platelet functions
 (D) All of the above

indiresult.in whatsapp - 9352018749

111. ऊष्म वायु ओवन का प्रयोग करके बंधीकरण करने का उपयुक्त समय क्या है ?
 (A) 90°C पर 1 घंटा
 (B) 160°C पर 1 घंटा
 (C) 80°C पर 30 मिनट
 (D) 121°C पर 15 lbs

112. वैयक्तिक कोशिका के आकार और आकृति में जीवाणु अत्यधिक विविधता दर्शाते हैं _____ कहलाते हैं।
 (A) L रूप
 (B) बहुरूप
 (C) जटिल रूप
 (D) उक्त में से कोई नहीं

113. _____ ऊतक भित्ति में घुसता है और अमीनो अम्लों के साथ रवेदार पिक्रेट बनाने के लिए हिस्टोन और मूल प्रोटीन के साथ अभिक्रिया करता है और सभी प्रोटीनों को अवक्षेपित करता है।
 (A) पिक्रिक अम्ल
 (B) पोटेशियम डाइक्रोमेट
 (C) ऑस्मियम टेट्रॉक्साइड
 (D) उक्त में से कोई नहीं

114. हिस्टोपैथोलॉजी प्रयोगशाला में प्रयुक्त वाष्प बंधक है।
 (A) फॉर्माल्डीहाईड
 (B) एसिटाल्डीहाईड
 (C) ग्लूटाल्डीहाईड
 (D) उक्त सभी

115. लंबे समय तक रक्त बहना _____ के कारण है।
 (A) थ्रोम्बोसाइटोपेनिया
 (B) प्लेटलेट कार्य में विकार
 (C) वॉन विलेब्रांड का रोग
 (D) उक्त सभी

116. सामान्य रक्त स्कंदन प्रणाली _____ स्कंदन कारकों के सक्रियता के प्रपात से बनता है।
 (A) 11 (B) 12
 (C) 13 (D) 14

117. सेर्लोप्लाज्मिन है
 (A) गामा ग्लोब्यूलिन
 (B) अल्फा - 2 ग्लोब्यूलिन
 (C) प्रीएल्ब्यूमिन
 (D) अल्फा - 1 ग्लोब्यूलिन

118. सीरम एल्ब्यूमिन की सामान्य श्रेणी है
 (A) 2.0 – 3.0 g/dl
 (B) 1.0 – 3.0 g/dl
 (C) 3.5 – 5.0 g/dl
 (D) 0.8 – 1.6 g/dl

119. वृद्धि के लिए ऑक्सीजन चाहनेवाले जीवाणुओं को _____ कहते हैं।
 (A) एरोब्स
 (B) एनएरोब्स
 (C) बाध्य एनएरोब्स
 (D) उक्त में से कोई नहीं

120. जीवाणु में गति का अंग है
 (A) फ्लैजिला (B) पिलाई
 (C) कैप्सूल (D) मेजोसोम्स

121. प्लेटलेट्स का विकार रक्त विकार _____ द्वारा उत्पन्न करता है।
 (A) प्लेटलेट्स की संख्या में कमी के कारण
 (B) प्लेटलेट गणना में बढ़त के कारण
 (C) त्रुटिपूर्ण प्लेटलेट कार्यों के कारण
 (D) उक्त सभी



122. _____ is defined as a reduction in the peripheral blood platelet count below the lower limit of normal.
- (A) Thrombocytosis
 (B) Thrombocytopenia
 (C) Anaemia
 (D) Leukemia
123. _____ is the initial rapid freezing carried out by using fresh small pieces of tissue.
- (A) Drying (B) Quenching
 (C) Embedding (D) Sectioning
124. Basic steps involved in gross examination of the tissue include
- (A) Macroscopic examination
 (B) Cutting of the tissue
 (C) Recording of digital images of specimens
 (D) All of the above
125. The flash and holder methods are used in the process of
- (A) Immunisation
 (B) Disinfection
 (C) Pasteurisation
 (D) Incineration
126. Chocolate agar is an example for
- (A) Enriched media
 (B) Transport media
 (C) Differential media
 (D) Sugar media
127. Amino acid required for the synthesis of heme is
- (A) Serine (B) Glycine
 (C) Valine (D) Alanine
128. Enzymes are
- (A) Catalysts
 (B) Proteins
 (C) Hormones
 (D) Both (A) and (B)
129. Following is the fastest moving isoenzymes in LDH
- (A) LDH₁ (B) LDH₂
 (C) LDH₃ (D) LDH₄
130. The Hormone secreted from posterior pituitary gland
- (A) Oxytocin (B) LH
 (C) Prolactin (D) Renin
131. _____ is the major serum immunoglobulin.
- (A) IgG (B) IgM
 (C) IgD (D) IgA
132. Which of the following test is performed for the diagnosis of syphilis ?
- (A) VDRL (B) Widal
 (C) CRP (D) ASO
- indiresult.in whatsapp - 9352018749
133. Each unit of FFP (Fresh Frozen Plasma) raises coagulation factors by about ____ %.
- (A) 1.5 (B) 2
 (C) 4 (D) 6

indiresult.in whatsapp - 9352018749

134. Rh incompatibility occurs when a
 (A) Rh-positive mother is sensitised to Rh-negative blood
 (B) Rh-positive mother is sensitised to Rh-positive blood
 (C) Rh-negative mother is sensitised to Rh-negative blood
 (D) Rh-negative mother is sensitised to Rh-positive blood
135. Removal of entire diseased part of the tissue is known as
 (A) Incision biopsy
 (B) Excision biopsy
 (C) Punch biopsy
 (D) Cone surgery
136. _____ is an excellent reagent for small deposits of calcium and also for cytological preparations.
 (A) Perenyi's fluid
 (B) Jenkins fluid
 (C) Formal nitric acid
 (D) None of the above
137. Scurvy is caused due to the deficiency of
 (A) Thiamine (B) Ascorbic acid
 (C) Vitamin A (D) Vitamin D
138. The normal range of Serum sodium is
 (A) 100 – 120 mEq/l
 (B) 200 – 250 mEq/l
 (C) 50 – 60 mEq/l
 (D) 135 – 145 mEq/l
139. Erysipelas and impetigo are typical _____ infections of the skin.
 (A) Staphylococcal
 (B) Streptococcal
 (C) Pneumococcal
 (D) None of the above
140. Medusa head appearance is a characteristic feature of
 (A) Bacillus anthracis
 (B) Staphylococci
 (C) Streptococci
 (D) Pneumococci
141. Which of the following is not right TLC level ?
 (A) Adults 4,000 – 11,000/ μ l
 (B) Infants (Full term, at birth) 10,000 – 25,000/ μ l
 (C) Children (4 – 7 years) 4,000 – 14,000/ μ l
 (D) Infants (1 year) 6,000 – 16,000/ μ l
142. An increase in circulating neutrophils above _____ is the commonest type of leucocytosis.
 (A) 2,500/ μ l (B) 7,500/ μ l
 (C) 3,000/ μ l (D) 4,000/ μ l
143. _____ can be added to fixative, which acts as softening agent for tissues like tendon, dense fibrous tissue.
 (A) 4% phenol
 (B) Acetone
 (C) Paraplast
 (D) None of the above

indiresult.in whatsapp - 9352018749

134. Rh बेजोड़ता होती है जब एक _____
(A) Rh-धनात्मक माता को Rh-ऋणात्मक रक्त से सुग्राहीकृत किया जाता है
(B) Rh-धनात्मक माता को Rh-धनात्मक रक्त से सुग्राहीकृत किया जाता है
(C) Rh-ऋणात्मक माता को Rh-ऋणात्मक रक्त से सुग्राहीकृत किया जाता है
(D) Rh-ऋणात्मक माता को Rh-धनात्मक रक्त से सुग्राहीकृत किया जाता है
135. ऊतक के रोगग्रस्त भाग को पूरा निकाल देना _____ कहलाता है।
(A) इन्सिजन बायोप्सी
(B) एक्सिजन बायोप्सी
(C) पंच बायोप्सी
(D) कोन सर्जरी
136. _____ द्रव कैल्शियम के छोटे जमावों और कोशिकीय तैयारी के लिए एक बेहतरीन अभिकारक है।
(A) पैरनिस द्रव
(B) जैकिंस द्रव
(C) फॉर्मल नाइट्रिक अम्ल
(D) ऊतक में से कोई नहीं
137. स्कर्वी _____ की कमी के कारण होता है।
(A) थायमीन (B) एस्कॉर्बिक अम्ल
(C) विटामिन A (D) विटामिन D
138. सीरम सोडियम की सामान्य श्रेणी है
(A) 100 – 120 mEq/l
(B) 200 – 250 mEq/l
(C) 50 – 60 mEq/l
(D) 135 – 145 mEq/l

139. एरिसीपेलस और इंपेटिगो त्वचा के _____ संक्रमण है।
(A) स्टेफाइलोकोकल
(B) स्ट्रैप्टोकोकल
(C) न्यूमोकोकल
(D) ऊतक में से कोई नहीं
140. मेडुसा शीर्ष का प्रकटीकरण _____ का एक चारित्रिक लक्षण है।
(A) बैसिलस एंथ्रेसिस
(B) स्टेफाइलोकोकाई
(C) स्ट्रैप्टोकोकाई
(D) न्यूमोकोकाई
141. निम्नलिखित में से कौन-सा सही TLC स्तर नहीं है ?
(A) वयस्क 4,000 – 11,000/ μ l
(B) शिशु (पूर्ण अवधि, जन्म के समय) 10,000 – 25,000/ μ l
(C) बालक (4 – 7 वर्ष) 4,000 – 14,000/ μ l
(D) शिशु (1 वर्ष) 6,000 – 16,000/ μ l
142. परिसंचरण करनेवाली न्यूट्रोफिल में _____ से ऊपर बढ़त सर्वाधिक सामान्य प्रकार का ल्यूकोसाइटोसिस है।
(A) 2,500/ μ l (B) 7,500/ μ l
(C) 3,000/ μ l (D) 4,000/ μ l
143. पट्टा, घने रेशेदार ऊतक जैसे ऊतकों हेतु मृदुकारक अभिकारक के रूप में कार्य करने के लिए बंधक में _____ मिलाया जा सकता है।
(A) फिनॉल का 4%
(B) एसीटॉन
(C) पैराप्लास्ट
(D) ऊतक में से कोई नहीं

144. _____ increases flow of reagents around tissue.
 (A) Heat (B) Agitation
 (C) Dehydration (D) Vacuum
145. The normal concentration of serum bilirubin is
 (A) 0.2 – 1.0 mg/dl
 (B) 2.0 – 3.0 mg/dl
 (C) 3.0 – 4.0 mg/dl
 (D) 4.0 – 5.0 mg/dl
146. Normal range of glomerular filtration rate
 (A) 80 ml (B) 125 ml
 (C) 210 ml (D) 50 ml
147. Which of the following parasites is called liver fluke ?
 (A) Ancylostoma duodenale
 (B) Toxoplasma gondii
 (C) Fasciola hepatica
 (D) Plasmodium vivax
148. African sleeping sickness is caused by species of
 (A) Plasmodium
 (B) Trichomonas
 (C) Trypanosome
 (D) None of the above
149. In AIDS, there occur depletion of
 (A) CD4 lymphocytes
 (B) Monocytes
 (C) Granulocytes
 (D) Reticulocytes
150. Hepatitis B is transmitted through
 (A) Blood and Blood products
 (B) Faecal-oral route
 (C) Sexual intercourse
 (D) Both (A) and (C)
151. Examination of the sputum is most conveniently considered under
 (A) Physical examination
 (B) Microscopic and Chemic examination
 (C) Characteristics of the sputum in various diseases
 (D) All of the above
152. _____ colour sputum is frequently seen in advanced phthisis and chronic bronchitis.
 (A) Yellowish green
 (B) Grey
 (C) Black
 (D) Brown
153. Following are the DNA viruses Except
 (A) Poxviridae family
 (B) Herpesviridae family
 (C) Adenoviridae family
 (D) Picornaviridae family

indiresult.in whatsapp - 9352018749

154. Germ tube test is used for identification of
 (A) Aspergillus
 (B) Fusarium
 (C) Penicillium
 (D) Candida albicans

indiresult.in whatsapp - 9352018749

144. _____ ऊतक के चारों ओर बहाव बढ़ाता है।
 (A) उष्मा (B) उत्तेजन
 (C) निर्जलीकरण (D) निर्वात
145. सीरम बिलिरूबिन की सामान्य सांद्रता है
 (A) 0.2 – 1.0 mg/dl
 (B) 2.0 – 3.0 mg/dl
 (C) 3.0 – 4.0 mg/dl
 (D) 4.0 – 5.0 mg/dl
146. कोशिकागुच्छीय निस्पंदन दर की सामान्य श्रेणी है
 (A) 80 ml (B) 125 ml
 (C) 210 ml (D) 50 ml
147. किस परजीवी को जिगर अस्थाई कहते हैं ?
 (A) एंसाइलोस्टोमा इयूडेनेल
 (B) टॉक्सोप्लाज्मा गोन्डाई
 (C) फैशिओला हिपेटिका
 (D) प्लाज्मोडियम वाइवेक्स
148. अफ्रिकी नींद रोग _____ की प्रजाति द्वारा होता है।
 (A) प्लाज्मोडियम
 (B) ट्राइकोमोनास
 (C) ट्राइपैनोसोम
 (D) उक्त में से कोई नहीं
149. एड्स _____ के कमी से आ जाती है।
 (A) CD4 लिंफोसाइट
 (B) मोनोसाइट
 (C) ग्रेन्यूलोसाइट
 (D) रेटिक्यूलोसाइट
150. हेपटाइटिस B _____ के माध्यम से फैलता है।
 (A) रक्त व रक्त उत्पाद
 (B) मल-मुख मार्ग
 (C) यौन संबंध
 (D) (A) और (C) दोनों
151. खँखार का परीक्षण सर्वाधिक सुविधाजनक रूप से _____ के अंतर्गत माना जाता है।
 (A) भौतिक परीक्षण
 (B) सूक्ष्मदर्शीय और रासायनिक परीक्षण
 (C) विभिन्न रोगों में खँखार के लक्षण
 (D) उक्त सभी
152. _____ रंग का खँखार अधिकाँशतः विकसित थाइसिस और दीर्घकालिक ब्रोंकोइटिस में देखा जाता है।
 (A) पीला हरा
 (B) स्लेटी
 (C) काला
 (D) भूरा
153. निम्नलिखित डीएनए विषाणु हैं सिवाय _____ के।
 (A) पॉक्सवाइरीडि परिवार
 (B) हरपीसवाइरीडि परिवार
 (C) एडिनोवाइरीडि परिवार
 (D) पाइकोनर्वाइरीडि परिवार
154. रोगाणु नली परीक्षण _____ की पहचान हेतु किया जाता है।
 (A) एस्परजिलस
 (B) प्यूजेरियम
 (C) पेनिसिलियम
 (D) कैंडिडा अल्बिकन्स

indiresult.in whatsapp - 9352018749

155. Removal of tissue bit from an ulcerative lesion
 (A) Incision biopsy
 (B) Excision biopsy
 (C) Punch biopsy
 (D) Cone surgery
156. All of them are Branched chain amino acids, Except
 (A) Valine (B) Leucine
 (C) Isoleucine (D) Lysine
157. The number of chromosomes in a human somatic cell is
 (A) 20 pairs (B) 21 pairs
 (C) 23 pairs (D) 22 pairs
158. Trichuris trichiura is commonly known as
 (A) Hook worm (B) Whip worm
 (C) Tape worm (D) Stick worm
159. _____ secretes a toxic fluid called ascaron.
 (A) Ascaris lumbricoides
 (B) Ancylostoma duodenale
 (C) Trichuris trichiura
 (D) Enterobius vermicularis
160. Oral thrush is caused by
 (A) Penicillium
 (B) Fusarium
 (C) Candida
 (D) None of the above
161. Acid used for decalcification
 (A) Nitric acid
 (B) Formic acid
 (C) Both (A) and (B)
 (D) None of the above
162. The presence of the _____ may be taken as positive evidence of the existence of tuberculosis.
 (A) Yeast
 (B) Parasite
 (C) Tubercl bacillus
 (D) Fungus
163. In _____, *Bacillus Mucosus Capsulatus* organism is found with the pneumococcus.
 (A) Pneumonia (B) Tuberculosis
 (C) Pharyngitis (D) Pneumothorax
164. Wilson's disease is a disorder of abnormal _____ metabolism.
 (A) Copper (B) Iodine
 (C) Manganese (D) Zinc
165. Leprosy is caused by
 (A) *Mycobacterium tuberculosis*
 (B) *Mycobacterium leprae*
 (C) *Mycobacterium bovis*
 (D) None of the above
- indiresult.in whatsapp - 9352018749
166. Which of the following disease is transmitted by animal ?
 (A) Polio (B) Varicella
 (C) Mumps (D) Rabies

indiresult.in whatsapp - 9352018749

155. एक ब्रण्युक्त घाव से ऊतक निकालना
 (A) इन्सिजन बायोप्सी
 (B) एक्सिजन बायोप्सी
 (C) पंच बायोप्सी
 (D) कोन सर्जरी
156. _____ के अतिरिक्त सभी शाखायुक्त शृंखला अमीनो अम्ल हैं।
 (A) वैलाईन (B) ल्यूसीन
 (C) आइसोल्यूसीन (D) लाइसीन
157. एक मानव शरीरी कोशिका में गुणसूत्रों की संख्या है
 (A) 20 जोड़े (B) 21 जोड़े
 (C) 23 जोड़े (D) 22 जोड़े
158. ट्राइकरीस ट्राइक्युरा को सामान्यतः _____ कहते हैं।
 (A) हुक कृमि (B) कोडा कृमि
 (C) फीता कृमि (D) छड़ी कृमि
159. _____ एक विषैला द्रव एस्केरॉन स्रावित करते हैं।
 (A) एस्केरिस लुंब्रिकोइइस
 (B) एंसाइलोस्टोमा ड्यूडेनेल
 (C) ट्राइकरीय ट्राइक्युरा
 (D) एंटेरोबायस वर्माक्युलेरिस
160. मुँह के छाले _____ के कारण होते हैं।
 (A) पेनिसिलियम
 (B) फ्यूजेरियम
 (C) कैंडिडा
 (D) उक्त में से कोई नहीं

161. विकैल्सीकरण हेतु प्रयुक्त अम्ल है
 (A) नाइट्रिक अम्ल
 (B) फॉर्मिक अम्ल
 (C) (A) और (B) दोनों
 (D) उक्त में से कोई नहीं
162. _____ की उपस्थिति को क्षय रोग होने के सकारात्मक साक्ष्य के रूप में लिया जा सकता है।
 (A) यीस्ट (B) परजीवी
 (C) द्यूबरकल बैसिलस (D) कवक
163. _____ में, बैसिलस म्यूकोसस कैम्सूलैटस ओर्गेनिसम न्यूमोकोक्स के साथ पाया जाता है।
 (A) न्यूमोनिया (B) क्षयरोग
 (C) फैरिंजाइटिस (D) न्यूमोथोरेक्स
164. विल्सन रोग असामान्य _____ चयापचय का एक विकार है।
 (A) ताँबा (B) आयोडीन
 (C) मैग्नीज (D) जस्ता
165. कोढ़ _____ के कारण होता है।
 (A) माइकोबैक्टिरियम ट्यूबरक्यूलोसिस
 (B) माइकोबैक्टिरियम लेप्रि
 (C) माइकोबैक्टिरियमबोविस
 (D) उक्त में से कोई नहीं
- indiresult.in whatsapp - 9352018749
166. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग पशु द्वारा होता है ?
 (A) पोलियो (B) वेरिसेला
 (C) गलसुआ (D) रेबीज़

167. The quantity is increased (polyuria) during absorption of large serous effusions and in many _____ conditions. (A)
 (A) Nervous (B) Cardiac (C) Musculoskeletal (D) Respiratory
168. In _____ the urine may reach the enormous amount of 50 litres.
 (A) Gastritis (B) Arthritis (C) Pneumonia (D) Diabetes mellitus
169. The plasma protein which binds free hemoglobin in plasma is
 (A) Transferrin (B) Albumin (C) Haptoglobin (D) Macroglobulin
170. Which of the following disease is called break bone fever ?
 (A) Rheumatic fever (B) Malaria (C) Dengue (D) Rubella
171. About 80-90% of the fungal cell wall is made up of
 (A) Cellulose (B) Chitin (C) Proteins (D) Lipids
172. _____ increases penetration rate in tissue processing.
 (A) Heat (B) Agitation (C) Dehydration (D) Vacuum
173. Dietary deficiency of the following nutrients may cause Pellagra
 (A) Folic acid (B) Pyridoxine (C) Cobalamin (D) Niacin
174. Normal Plasma potassium level is
 (A) 1.5 – 3.0 mEq/l (B) 3.4 – 5.0 mEq/l (C) 5.5 – 7.0 mEq/l (D) 7.5 – 9.5 mEq/l
175. A host on which the parasite lives in adult form is known as
 (A) Intermediate host (B) Definitive host (C) Paratenic host (D) Casual host
176. The cyst produced by Echinococcus granulosus is called
 (A) Metacyst (B) Hydatid cyst (C) Oocyst (D) Procyst
177. _____ resembles amorphous phosphates to the naked eye in the urine.
 (A) Pus (B) Blood (C) Water (D) Acid
178. The mixed twenty-four-hour urine is slightly _____ in reaction.
 (A) Normal (B) Acid (C) Toxic (D) None of the above

167. मात्रा बड़े तरल बहावों के अवशोषण और बहुत सी स्थितियों में बढ़ जाती है। (पॉलियूरिया)
 (A) तंत्रिका (B) प्रक्रिया
 (C) हृदयी (D) नायसीन
168. _____ में पेशाब की मात्रा 50 लीटर तक पहुँच सकती है।
 (A) गैस्ट्राइटिस (B) आर्थराइटिस
 (C) न्यूमोनिया (D) डायबिटीज मेलिटस
169. वह प्लाज्मा प्रोटीन जो प्लाज्मा में मुक्त हीमोग्लोबीन को जोड़ती है
 (A) ट्रांसफेरिन (B) एल्ब्यूमिन
 (C) हैप्टोग्लोबिन (D) मॅक्रोग्लोब्यूलिन
170. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग हड्डी तोड़ बुखार कहलाता है?
 (A) वात ज्वर (B) मलेरिया
 (C) डेंगू (D) रुबेला
171. कवक कोशिका भित्ति का लगभग 80 – 90% _____ का बना होता है।
 (A) सेलूलोज (B) काइटिन
 (C) प्रोटीन (D) लिपिड्स
172. _____ ऊत्तक प्रसंस्करण में छेदन दर बढ़ाता है।
 (A) उष्मा (B) उत्तेजन
 (C) निर्जलीकरण (D) निर्वात
173. निम्नलिखित पोषक तत्वों की भोजन में कमी से पेलाग्रा होता है
 (A) फॉलिक अम्ल (B) पाइरीडॉक्सिन
 (C) कोबलामीन (D) नायसीन
174. सामान्य प्लाज्मा पोटेशियम स्तर है
 (A) 1.5 – 3.0 mEq/l
 (B) 3.4 – 5.0 mEq/l
 (C) 5.5 – 7.0 mEq/l
 (D) 7.5 – 9.5 mEq/l
175. एक मेजबान जिस पर परजीवी वयस्क रूप में रहता है _____ कहलाता है।
 (A) मध्यवर्ती मेजबान (B) निश्चयात्मक मेजबान
 (C) पैराटेनिक मेजबान (D) सामयिक मेजबान
176. एकाइनोकोक्स ग्रेन्यूलोसस द्वारा उत्पन्न सिस्ट _____ कहलाती है।
 (A) मेटासिस्ट (B) हाइडेटिडसिस्ट
 (C) उसिस्ट (D) प्रोसिस्ट
177. _____ नंगी आँखों से पेशाब में रवाहीन फॉस्फेट से मिलता-जुलता है।
 (A) मवाद (B) रक्त
 (C) जल (D) अम्ल

178. मिश्रित 24 घंटे का पेशाब अभिक्रिया में हल्का _____ होता है।
 (A) सामान्य (B) अम्ल
 (C) विषैला (D) उक्त में से कोई नहीं

179. Bacteria and cells are best seen in _____ sputum.
- (A) Unstained
 - (B) Stained
 - (C) Both stained and unstained
 - (D) None of the above
180. In _____ test, a solution of methylene-blue is injected intramuscularly and the time of its appearance in the urine is noted.
- (A) Phloridzin
 - (B) Methylene-blue
 - (C) Kidney function
 - (D) None of the above
181. Live attenuated vaccine for rabies is also called
- (A) Salk vaccine
 - (B) Sabin vaccine
 - (C) Salk and Sabin
 - (D) None of the above
182. Presence of viable bacteria in the circulating blood is known as
- (A) Bacteremia
 - (B) Paraitemia
 - (C) Viremia
 - (D) All of the above
183. A major constituent of lung surfactant is
- (A) Sphingomyelin
 - (B) Plasmalogen
 - (C) Cardiolipin
 - (D) Dipalmitoyl lecithin
184. Saturated fatty acids are
- (A) Palmitoleic acid
 - (B) Oleic acid
 - (C) Butyric acid
 - (D) Linoleic acid
185. The 4-nucleated cyst of entamoeba histolytica is called
- (A) Oocyst
 - (B) Precyst
 - (C) Quadrinucleated cyst
 - (D) Hydatid cyst
186. Wuchereria bancrofti causes
- (A) Amoebiasis
 - (B) Toxoplasmosis
 - (C) Enterobiasis
 - (D) Filariasis
187. _____ is a example for basic dye.
- (A) Methylene blue
 - (B) Basic fuchsin
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) None of the above
188. _____ are mixtures of acid and basic dyes, which stain both nucleus and cytoplasm.
- (A) Basic dyes
 - (B) Acidic dyes
 - (C) Neutral dyes
 - (D) Solvent dyes
- indiresult.in whatsapp - 9352018749
189. A deficiency of Vit. B₁₂ causes
- (A) Hemolytic anemia
 - (B) Thalassemia
 - (C) Pernicious anemia
 - (D) Beriberi

indiresult.in whatsapp - 9352018749

179. जीवाणु और कोशिका _____ खँखार में सबसे अच्छे तरीके से देखे जा सकते हैं।
 (A) गैरवर्णित
 (B) वर्णित
 (C) वर्णित और गैरवर्णित दोनों
 (D) उक्त में से कोई नहीं
180. _____ परीक्षण में, मिथाईलीन-नीला का एक विलयन अंतर माँसपेशीय रूप से अंतःक्षेपित किया जाता है और इसके प्रकट होने का समय युरिन नोट किया जाता है।
 (A) फ्लोरीजिन
 (B) मिथाईलीन-नीला
 (C) वृक्क कार्य
 (D) उक्त में से कोई नहीं
181. जीवित तनु टीका रेबिज़ हेतु _____ भी कहलाता है।
 (A) सॉक टीका
 (B) सेबिन टीका
 (C) सॉक और सेबिन
 (D) उक्त में से कोई नहीं
182. परिसंचरित रक्त में जीवाणु की उपस्थिति _____ कहलाती है।
 (A) बैक्टीरिया
 (B) पैराइटेरिया
 (C) वाइरिया
 (D) उक्त सभी
183. फेफड़ा तलसक्रियकारक का मुख्य घटक है
 (A) स्फिंजोमाइलीन
 (B) प्लाज्मालोजेन
 (C) कार्डियोलिपिन
 (D) डाइप्लमिथाईल लेसीथिन

184. संतृप्त वसा अम्ल हैं
 (A) पाल्मिटोलीक अम्ल
 (B) ओलिक अम्ल
 (C) ब्यूटिरिक अम्ल
 (D) लिनोलिक अम्ल
185. 4 केंद्रकवाली एंट्रीबा हिस्टोलिटिका की सिस्ट _____ कहलाती है।
 (A) उसिस्ट
 (B) प्रीसिस्ट
 (C) चतुर्थ केंद्रक सिस्ट
 (D) हाइडेटिड सिस्ट
186. वृशरेरीया बॅन्क्रॉफ्टी _____ करता है।
 (A) एमिबिएसिस
 (B) टॉक्सोप्लाज्मोसिस
 (C) एंट्रोबायसिस
 (D) फिलेरियासिस
187. _____ क्षारीय रंग का उदाहरण है।
 (A) मिथाईलीन ब्ल्यू
 (B) बेसिक फ्लूसीन
 (C) (A) और (B) दोनों
 (D) उक्त में से कोई नहीं
188. _____ क्षारीय और अम्लीय रंगों का मिश्रण है, जो केंद्रक और कोशिका द्रव दोनों को रंग देता है।
 (A) क्षारीय रंग
 (B) अम्लीय रंग
 (C) उदासीन रंग
 (D) विलायक रंग

indiresult.in whatsapp - 9352018749

189. विटामिन B₁₂ की कमी से _____ होता है।
 (A) हीमोलिटिक अनीमिया
 (B) थैलेसेमिया
 (C) घातक अल्परक्तता
 (D) बेरीबेरी

indiresult.in whatsapp - 9352018749

190. Pathologically, urine level is found low in
 (A) Chronic interstitial nephritis
 (B) Diabetes insipidus
 (C) Functional nervous disorders
 (D) All of the above
191. Abnormal cloudiness in urine is usually due to presence of
 (A) Urates and Phosphates
 (B) Pus
 (C) Blood
 (D) All of the above
192. The process of sharpening of the microtome knife consists of
 (A) Honing
 (B) Stropping
 (C) Both (A) and (B)
 (D) None of the above
193. _____ clearing agent is having carcinogenic property.
 (A) Toluene
 (B) Benzene
 (C) Chloroform
 (D) None of the above
194. The total amount of solid constituents carried off in urine in twenty-four hours is about
 (A) 20 gm (B) 40 gm
 (C) 60 gm (D) 80 gm
195. The _____ is an aqueous solution of various organic and inorganic substances.
 (A) Blood (B) Urine
 (C) Sputum (D) Water
196. Example for Yeast like fungi
 (A) Candida
 (B) Cryptococcus neoformans
 (C) Aspergillus
 (D) Histoplasma capsulatum
197. An infection resulting from treatment or investigative procedures known as
 (A) Cross infection
 (B) Environmental infection
 (C) Nosocomial infection
 (D) Iatrogenic infection
198. Aspergilloma is commonly known as
 (A) Fungus ball
 (B) Fungal net
 (C) Fungal complex
 (D) None of the above
199. Mumps is an inflammatory disease of
 (A) Parotid glands
 (B) Pancreas
 (C) Liver
 (D) GI tract

indiresult.in whatsapp - 9352018749

200. Which of the following is bullet-shaped virus ?
 (A) Polio virus
 (B) Influenza virus
 (C) Rabies virus
 (D) Measles virus

indiresult.in whatsapp - 9352018749

- | | |
|--|--|
| <p>190. विकृति विज्ञान के अनुसार _____ में पेशाब का निम्न स्तर पाया जाता है।</p> <p>(A) दीर्घकालिक इंटरस्टीशियल नेफ्राइटिस
 (B) डायबिटीज इंसीफीडस
 (C) कार्यात्मक तंत्रिका विकार
 (D) उक्त सभी</p> | <p>196. यीस्ट जैसे कवक का उदाहरण है</p> <p>(A) कैंडिडा
 (B) क्रिप्टोकोक्स नियोफॉर्मन्स्
 (C) एस्परजिलस
 (D) हिस्टोप्लाज्मा कैप्सूलेटम</p> |
| <p>191. पेशाब में असामान्य बादल जैसी संरचना _____ की उपस्थिति के कारण होती है।</p> <p>(A) यूरेटस और फॉस्फेटस
 (B) मवाद
 (C) रक्त
 (D) उक्त सभी</p> | <p>197. उपचार या जाँच प्रक्रियाओं से उपजने वाला संक्रमण _____ कहलाता है।</p> <p>(A) क्रॉस संक्रमण
 (B) पर्यावरणीय संक्रमण
 (C) अस्पताल जनित संक्रमण
 (D) चिकित्सकप्रेरित संक्रमण</p> |
| <p>192. माइक्रोटोम चाकू को तेज करने की प्रक्रिया _____ की बनी है।</p> <p>(A) हॉनिंग
 (B) स्ट्रॉपिंग
 (C) (A) और (B) दोनों
 (D) उक्त में से कोई नहीं</p> | <p>198. एस्परजिलोमा _____ के सामान्य नाम से जाना जाता है।</p> <p>(A) कवक गेंद
 (B) कवक जाल
 (C) कवक जटिलता
 (D) उक्त में से कोई नहीं</p> |
| <p>193. _____ स्वच्छता अभिकर्मक कैंसरकारी विशेषताओं वाला है।</p> <p>(A) टॉल्यूइन
 (B) बेंजीन
 (C) क्लोरोफॉर्म
 (D) उक्त में से कोई नहीं</p> | <p>199. गलसुआ _____ का उत्तेजक रोग है।</p> <p>(A) पैरोटिड ग्रंथि
 (B) अग्न्याशय
 (C) यकृत
 (D) GI प्रदेश</p> |
| <p>194. 24 घंटों में पेशाब में आनेवाली ठोस घटकों की कुल मात्रा है लगभग</p> <p>(A) 20 gm (B) 40 gm
 (C) 60 gm (D) 80 gm</p> | <p>indiresult.in whatsapp - 9352018749</p> <p>200. निम्नलिखित में से कौन-सा गोली के आकार का विषाणु है ?</p> <p>(A) पोलियो विषाणु
 (B) इफ्टुएंजा विषाणु
 (C) रेबीज़ विषाणु
 (D) खसरा विषाणु</p> |
| <p>195. _____ विभिन्न जैविक और अजैविक पदार्थों का जलीय विलयन है।</p> <p>(A) रक्त (B) पेशाब
 (C) खँखार (D) जल</p> | |