ERMANDI TERTI ANI DAL TETAL TEMAT ENJEKET ATTAL EKINAN INTE KANDI INTEL ATTAL DI DAT	MKG-XXVII/	TECHLT/1T/01	POST CODE / पोस्ट	कोड :
V		er and Answer Sheet No. तर पत्रिका संख्या लिखें	32/12	
Roll No. / अनुक्रमांक		Answer Sheet N	lo./ उत्तर पत्रिका संख्या	_
			Maximum Marks : 2	
निर्धारित समय : 2 घटे Declaration by Invigilator : I Certify that I have checked that the Roll Nur Sheet Number written by the Candidate on th the OMR Sheet are correct and the Answer Sh the Question Booklet Number exactly.	mber and the Answer e question paper and Bookle	Zयर-वन परीक्षा ation by Candidate : take not to employ any unfair means i th Number and the Answer Sheet Num thy entered by me wherever indicated.	in this exam. I have checked the Qu	
Signature of the Ir	vigilator with Name		Signature of the Candidate with	Name

11	MPORTANT INSTRUCTIONS TO C	ANDIDATE	S		उम्मीदवारों के लिए महत्त्वप्	णि अनुदेश		0 >	
"00"	Roll No. is a 8 digit No., the candid as the first 2 digits in the first 2 col	umns of the	Roll No.	कॉ	अनुक्रमांक 8 अंकीय संख्या है, तो लम में पहुले 2 अंक के रूप में "00" र	को अंकित करें ।		NOT	
com etc., prov start	A Answer Sheet is enclosed in this plete the details of <b>Roll Number</b> , <b>Qu</b> on the Answer Sheet and Answer Shi ided above in this Question Bookle answering the questions, failing which not be evaluated and you will be aw	estion Boo heet No. on t t, before you ch your Answ	klet No., he space actually ver Sheet	वार प्रश् स्थ जाँ 3. ओ	उत्तर, पुस्तिका में ओ.एम.आर. उत्तर तव में शुरू. करने से पहले आप उत्त न पुस्तिका संख्या, इत्यादि तथा इस प्र ान पर उत्तर पत्रिका की संख्या लिखें। वा नहीं जायेगा और शून्य अंक दिवा ज .एम.आर. उत्तर पत्रिका में भरी गई ना को एक मशीन पढेगी। किसी भी गो	ार पत्रिका में अपन इन पुस्तिका में उपर अन्यथा आपकी उत्त यिगा। Г	। रोल नम्बर, कित दिए गए र पत्रिका को	00	
Shee mac sucl	achine will read the coded informatio et. In case non/wrong bubbling of F chine shall reject such OMR answ h OMR answer sheet shall not be	Roll Number ver sheet an evaluated.	etc., the d hence	चि के अग	न्हित न करने या गलत गोले को चिन्हित संदर्भ में मशिन ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिव वीकृत कर देगा और ऐसी ओ.एम.आर बेका का मूल्यांकन नहीं होगा।	। करने   का को   . उत्तर   QUE	STION BOOK	LET NO	
	use check all the pages of the Bookle defect, please ask the Invigilator for klet.			कों के	पुस्तिका के सभी पृष्ठों का ध्यानपूर्वक नि । यदि कोई दोष है, तो निरीक्षक को उसे लिए कहें ।	scera   SEAL	111514 . SEAL S		A
The	must not tear off or remove any sh Answer Sheet must be handed o ore you leave the Examination Hall.			मन	पुस्तिका से कोई पन्ना फाइना या अलग 1 है। परीक्षा-भवन छोड़ने से पहले उत्तर प ीक्षक के हवाले कर दें ।	करना	32/1	a second a s	
7. The ans	paper carries negative marking wer 0.25 mark will be deducted.	js. For eac	h wrong	7. प्रश जा	ी प्रश्न अनिवार्य है तथा सबके बराबर न पत्र में नकारात्मक अंकन होगा । हर गल बेगा ।	नत उत्तर के लिए 0.2		तक	
	Booklet contains 200 questions wing Sections :	in all compr	ising the	8. इस           भाग	पुस्तिका में कुल 200 प्रश्न है, जिनम परीक्षण विषय	भ निम्नलिखित भाग प्रश्नों की संख्या	शामिल है : पष्ठ क्रमांक	सख ज	
Sections	Test Components	No. of Questions	Page No.	(I (FE)	पराक्षण विषय सामान्य जानकारी सामान्य बुद्धिमत्ता तथा	20	2-5	खोले <del>ज</del>	
(A) i) ii)	General Awareness General Intelligence and	20	2-5 6-11		तार्किक योग्यता	20	6 - 11	뒤 ㅋ	
iii) iv⟩ v)	Reasoning Ability Arithmetical and Numerical Ability Hindi Language and Comprehension English Language and Comprehension	20 20 20 20	12 - 15 16 - 17 18 - 19	iv)	अंकगणितीय एवं संख्यात्मक योग्यता हिन्दी भाषा और बोध अंग्रेजी भाषा और बोध	20	12 - 15 16 - 17	तब ।	
(B)	Post Specific Subject-Related Questions	100	20-37	<u>v)</u> (ब)	अंग्रजी भाषा आर बाध पोस्ट स्पेसिफिक विषय-संबंधी प्रश्न	20	18 - 19 20 - 37	ल तब कह	

Mobile/Cell Phone/Pager is not allowed.10. Candidates found guilty of misconduct/using unfair means in the Examination Hall will be liable for appropriate penal/legal action.

 The manner in which different questions are to be answered has been explained at the back of this Booklet, which you should read carefully before actually answering the questions.
 No Rough Work is to be done on the Answer Sheet.

answered has h you should estions. r Sheet. 11. विभिन्न प्रश्नों के उत्तर देने की विधि इस पुस्तिका के पीछे छपे हुए निर्देशों में दे दी गई है, इसे आप प्रश्नों के उत्तर देने से पहले घ्यानपूर्वक पढ़ लें। 12. कोई रफ कार्य उत्तर पत्रिका पर नहीं करना है।

 परीक्षा-भवन में अनुचित व्यवहार एवं कार्य के लिए दोषी पाये गये अभ्यर्थी युक्तिसंगत दंडनीय/वैधानिक कार्यवाही के पात्र होंगे । इस पुस्तिका की

Go through instructions given in Page No. 40 (Back Cover Page)

-1-

#### 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
- -2-

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

## MKG-XXVII/TECHLT/1T/01

हात हा स्वयुक्त हल्लु अगग					
i) सामान्य जानकारी					
<ol> <li>"ज्योतिपुँज" पुस्तक द्वारा लिखी गई।</li> <li>(A) नरेंद्र मोदी</li> <li>(B) एच.डी. देवे गौडा</li> <li>(C) मनमोहन सिंह</li> </ol>	<ul> <li>6. पिनाटुबो चोटी (ज्वालामुखी पर्वत) निम्नलिखित में से किस देश में स्थित है ?</li> <li>(A) जापान</li> <li>(B) फिलिप्पैन्स्</li> </ul>				
<ul> <li>(D) उक्त में से कोई नहीं</li> <li>2. हिमाचल प्रदेश के वर्तमान राज्यपाल कौन है ?</li> <li>(A) कलराज मिश्र</li> <li>(B) बंडारु दत्तात्रेय</li> <li>(C) आचार्य देवव्रत</li> <li>(D) उक्त में से कोई नहीं</li> <li>3. निम्नलिखित में से किस राज्य में सिंगलीला राष्ट्रीय</li> </ul>	<ul> <li>(C) चीन</li> <li>(D) उक्त में से कोई नहीं</li> <li>7. लक्षद्वीप मूँगा द्वीपसमूह में स्थित है।</li> <li>(A) हिंदू महासागर</li> <li>(B) प्रशांत महासागर</li> <li>(C) बेंगाल की खाडी</li> <li>(D) उक्त में से कोई नहीं</li> </ul>				
<ul> <li>उद्यान स्थित है ?</li> <li>(A) कर्नाटक</li> <li>(B) तमिलनाडु</li> <li>(C) पश्चिम बंगाल</li> <li>(D) उक्त में से कोई नहीं</li> </ul>	<ul> <li>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</li> </ul>				
<ul> <li>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 ?</li> <li>(A) नंदन नीलेकणी समिति</li> <li>(B) नारायण मूर्ति समिति</li> <li>(C) बी.वी.आर. मोहन रेड्डी समिति</li> <li>(D) उक्त में से कोई नहीं</li> <li>5. केन्या की राजधानी क्या है ?</li> <li>(A) कंपाला</li> <li>(B) नैरोबी</li> <li>(C) अदीस अबाबा</li> <li>(D) उक्त में से कोई नहीं</li> </ul>	<ol> <li>9. निम्नलिखित में से कौन-सा अधिनियम वन्यजीवों, पक्षियों और पौधों के संरक्षण का प्रावधान करता है ?</li> <li>(A) राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण अधिनियम</li> <li>(B) वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972</li> <li>(C) राष्ट्रीय पर्यावरण अपीलीयेट प्राधिकरण अधिनियम</li> <li>(D) उक्त में से कोई नहीं</li> <li>10. निम्नलिखित व्यक्तियों में से किसे बांग्लादेश का जनक कहा जाता है ?</li> <li>(A) शेख मुजिबुर रहमान</li> <li>(B) मुहम्मद मंसूर अली</li> <li>(C) शेख हसीना</li> <li>(D) उक्त में से कोई नहीं</li> </ol>				
-3-					

- 11. World Water Day is celebrated every 16. year on
  - (A) March 21<sup>st</sup>
    - (B) March 22<sup>nd</sup>
    - (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

-4-

- (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

- 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
- 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 ?

Journalisin :

- (A) Arnab Goswami
- (B) Barkha Dutt
- (C) Ravish Kumar
- (D) Rajdeep Sardesai
- 20. The Battle of Waterloo was fought in which country?
  - (A) France (B) Germany
  - (C) Belgium (D) Britain

## MKG-XXVII/TECHLT/1T/01

11. प्रति वर्ष विश्व जल दिवस <u>andre</u> को मनाया	
जाता है ।	
n gr (A) 21 मार्च nano ero vig erd 1	(A) लवणीय स्थितियों में उगनेवाले अनुकूलित पौधे
(B) 22 मार्च (C) 3 मार्च (C) 3 मार्च (C) 3 मार्च (C) (C) (C) (C)	(B) उच्च तापमान की स्थितियों में उगनेवाले
(D) उक्त में से कोई नहीं	अनुकूलित पौधे
12. निम्नलिखित में से किस स्थान पर हल्दिया बंदरगाह	(C) निम्न जलीय स्थितियों में उगनेवाले अनुकूलित
ि स्थित है ? शिंद किंग्रेजी के ता ne शह	पौधे
(A) गोवा B chus meditum (B) ग्राजगह	(D) उक्त में से कोई नहीं
(B) गुजरात (C) पश्चिम बंगाल	E (()
(D) उक्त में से कोई नहीं 🖉 💴 (B)	17. इनमें से कौन 2019 राईट् लैवलीहुड पुरस्कार के
13. निम्नलिखित में से किस राज्य को प्रसिद्ध कानी	ि विषे लिए उपाधित हैं ? त
शॉल के लिए GI टैग मिला है ?	(A) ग्रेटा थनबर्ग
(A) ओडिशा (C) = 83 - 86 - 98 (C)	(B) ख्रिस्टिन लगार्दे
(B) राजस्थान (C) मध्यप्रदेश कुवार्यात्र कोक्याती केंद्र	(C) जॉन पौल जोस
(D) उक्त में से कोई नहीं	(D) रिधिमा पांडे
14. हाल ही में निम्नलिखित में से किस शहर में	18. भारत में शहरी सुगमता सूचकाँक द्वारा
प्रधानमंत्री द्वारा देश के पहुले हरितक्षेत्र औद्योगिक	जारी किया गया।
स्मार्ट नगर का उद्घाटन किया गया ? 👔 (A) मंगलूरू	(A) गृह मंत्रालय
(B) औरंगाबाद Sel 90 (B)	(B) आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय
(C) चेन्नै (D) उक्त में से कोई नहीं	(C) ग्रामीण विकास मंत्रालय
15. समुद्रयान परियोजना के बारे में निम्नलिखित कथनों	(D) उक्त में से कोई नहीं
पर विचार करें।	
1. 'समुद्रयान' परियोजना NIOT, चेन्नै द्वारा	19. पत्रकारिता में कौनसा प्रसिद्ध पत्रकर्ता ने पहला गौरी
ISRO के महत्वाकाँक्षी 'गगनयान' मिशन जो कि 2022 तक अंतरिक्ष में एक अंतरिक्ष	लंकेश मेमोरियल पुरस्कार जीत लिया ?
जिल्लान यात्री भेजने का मिशन है, के संयोजन में शुरू	(A) अर्नाब गोस्वामी
की गई है। 2. 'समुद्रयान' दुर्लभ खनिजों हेतु गहन	(B) बर्खा दत्त
महासागरीय खनन हेतु पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय की पायलट परियोजना का भाग है।	(C) रवीश कुमार
	(D) राजदीप सर्देसाई
सही कथन चुनिए : 👘 👘 🗐 (व) (A) केवल कथन 1 सत्य है	20. वाटरलू समर कौनसा देश में हुआ ?
(B) केवल कथनं 2 सत्य है	(A) फ्रान्स् (B) जर्मनी
<ul> <li>(C) दोनों कथन 1 और 2 सत्य हैं M</li> <li>(D) उक्त में से कोई नहीं</li> </ul>	(C) बेल्जियम् (D) ब्रिटन
-5-	

## 

ii) General Intelligence	and Reasoning Ability
<ul> <li>21. How many 3's are immediately preceded by 9 but not immediately followed by 5 in the following number series ?</li> <li>9 3 4 5 9 3 5 9 3 6 4 3 9 3 3 5 3 9 5 3 9</li> </ul>	25. If the given interchanges are made in signs and numbers, which one of the four equations would be correct ?
<ul> <li>375759395</li> <li>(A) 4</li> <li>(B) 3</li> <li>(C) 5</li> <li>(D) 2</li> </ul> 22. Select the correct alternative. If more than five letters are missing then select	Given interchanges : Signs '+' and '-'; numbers 5 and 8. (A) 82 - 35 + 55 = 2 (B) 82 - 35 + 55 = 102
the last five letters of the series. abc ea dd bcc  (A) bbbbb (B) abbbb	<ul> <li>(C) 85 - 38 + 85 = 132</li> <li>(D) 52 - 35 + 55 = 72</li> <li>26. In a certain language MADRAS is coded</li> </ul>
<ul> <li>(C) dcbbb (D) none</li> <li>23. Which one number can be placed at the sign of ?</li> </ul>	as NBESBT, how BOMBAY is coded in that language ? (A) CPNCBX
93 27 79 38 67 16 63 37 42 3 4 ?	<ul> <li>(B) CPNCBZ</li> <li>(C) CPDCBZ</li> <li>(D) CQOCBZ</li> </ul>
<ul> <li>(A) 5</li> <li>(B) 6</li> <li>(C) 8</li> <li>(D) 9</li> </ul>	27. How many pairs of letters are there in the word 'CONTEMPORARY' which have as many letters between them in the word as in the alphabets ?
<ul> <li>24. Find the odd man out.</li> <li>(A) January</li> <li>(B) April</li> <li>(C) July</li> <li>(D) October</li> </ul>	<ul> <li>(A) 0</li> <li>(B) 4</li> <li>(C) 3</li> <li>(D) More than 4</li> </ul>
-6-	

#### MKG-XXVII/TECHLT/1T/01



 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

- (A) 23%
- (B) 27%
- (C) 34%
- (D) 40%
- a shore mania

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 ?

- (A) E
- (B) D (A)
- (C) H (B) (B)
- (D) A
- NO CHUCK

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 ?

- (A) W and Y 0 (A
- (B) X and W
- (C) X and Z
- (D) W and Z

the R. K. IM

-8-

### 

31.	When the time is 10:30, if the minute
	hand points towards south, the hour
	hand will point towards
	(A) North-East
	(B) North-West
	(C) South-East
	(D) 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 ?

(A) B (B) A (C) D (D) C

- 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
  - (A) 25 years, 10 years
  - (B) 36 years, 9 years
  - (C) 39 years, 6 years
  - (D) none of these
    - \$7855-1C (C



MKG-XXVII/TECHLT/1T/01

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

-9-

## 

34. If P @ Q means P > Q	37. Find the odd man out of the series
P ∗ Q means P ≥ Q	5, 10, 17, 25.
P = Q means $P = Q$ $P = P$ (A)	(A) 5 (B) 10
P Q means P < Q	(C) 17
$P + Q$ means $P \le Q$	(D) 25
Statement : K @ C, N T, T = C	38. In a row of girls, Chetna is 7 <sup>th</sup> from the
Conclusions : I) N C II) K @ T	right and Neelam is 15 <sup>th</sup> from the left. If both of them exchange their positions,
s mThen, so a so the same se	then Chetna becomes 20th from the
<ul><li>(A) Only conclusion I follows</li><li>(B) Only conclusion II follows</li></ul>	right. How many girls are there in the row ?
<ul><li>(B) Only conclusion II follows</li><li>(C) Conclusions I and II both follows</li></ul>	(A) 26 (B) 21
(D) Either I or II follows	(C) 35 (D) 34
<ul> <li>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.</li> <li>11 15 38 126</li> <li>7 (A) (B) (C) (D) (E) Which number will come in place of (C) ?</li> <li>(A) 102</li> <li>(B) 30</li> <li>(C) 2140</li> <li>(D) 80</li> </ul>	<ul> <li>39. Find the missing number in the following.</li> <li>6 8 ?</li> <li>9 3 13</li> <li>10 14 1</li> <li>(A) 11</li> <li>(B) 9</li> <li>(C) 7</li> <li>(D) 5</li> </ul>
<ul> <li>36. In a leap year, which month will have the same calendar as that of January in that year ?</li> <li>(A) April</li> <li>(B) July</li> <li>(C) October</li> <li>(D) March</li> </ul>	<ul> <li>40. Which of the following words will come at second position if all the words are arranged alphabetically ?</li> <li>(A) Prominent</li> <li>(B) Prohibition</li> <li>(C) Programme</li> <li>(D) Protracted</li> </ul>
-10-	

## MKG-XXVII/TECHLT/1T/01

34. यदि P @ Q का अर्थ P > Q d A momentum	37. शृंखला 5, 10, 17, 25 में से सर्वथा भिन्न
P ∗ Q का अर्थ P ≥ Q	छाँटिए ।
2000 P = Q का अर्थ P = Q 2000 2011	bas (A) 5 as a real back of the la
PQ का अर्थ P < Q	(B) 10
P + Q का अर्थ P ≤ Q	(C) 17
कथन : K @ C, N T, T = C	(D) 25
निष्कर्ष : I) N C	38. लडकियों की एक पंक्ति में, चेतना दाएँ से 7 वीं हैं
unter 188 II) K @ Thank love 005	और नीलम बाएँ से 15 वीं है । यदि दोनों अपना
तो, जनसम्ह हिंदी संस्थित के स	स्थान आपस में बदल लेती हैं, तो चेतना दाएँ से
(A) केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है ।	20 वीं हो जाती हैं। पंक्ति में कुल कितनी लडकियाँ
(B) केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है ।	(A) 26 (B) 21
(C) निष्कर्ष । और ॥ दोनों अनुसरण करता है ।	(C) 35 (D) 34
(D) या तो । या ॥ अनुसरण करता है ।	
	39. निम्नलिखित में से लुप्त संख्या ज्ञात करें।
35. शृंखला के बाद, इसके नीचे अगली पंक्ति में एक दी हुई संख्या के बाद (A), (B), (C), (D) और	6 8 ?
(E) आता है । दी हुई संख्या से आरंभ होने वाले	9 3 13
श्रृंखला को पूर्ण करें। 88 (0)	(6 A)
11 15 38 126	10 14 1
7 (A) (B) (C) (D) (E)	(A) 11
कौन-सी संख्या (C) के स्थान पर आएगा ?	(D)
(A) 102	(B) 9
(B) 30	(C) 7
(C) 2140	(D) 5
(D) 80	
36. एक लीप वर्ष में, उस वर्ष की जनवरी जैसा कैलेंडर	40. वर्णमाला के अनुसार व्यवस्थित करने पर कौन-सा
किस माह का होगा ?	ि शब्द दूसरे स्थान पर आएगा ?
(A) अप्रैल	(A) Prominent
(B) जुलाई	(B) Prohibition
(C) अक्टूबर (A)	(C) Programme
(D) मार्च <u>व</u> ्यात्र <u>व</u> ्यात्र <u>व</u> ्यात्र <u>व</u> ्यात्र <u>व</u> ्यात्र <u>व</u> ्यात्र व्या	(D) Protracted

-11-

iii) Arithmetical and	d Numerical Ability
<ul> <li>41. If the second term of an AP is 4 and 10<sup>th</sup> term is 20, then the 15<sup>th</sup> term is</li> <li>(A) 28</li> <li>(B) 32</li> </ul>	<ul> <li>46. If the product of two numbers is 216 and their LCM is 36, their HCF is</li> <li>(A) 8 (B) 7</li> <li>(C) 6 (D) 9</li> </ul>
(C) 30	
<ul> <li>(D) none of these</li> <li>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</li> <li>(A) 102, 136, 170</li> <li>(B) 136, 102, 170</li> <li>(C) 170, 102, 136</li> <li>(D) none of these</li> </ul>	<ul> <li>47. The wheel of a motor car makes 800 revolutions in covering 880 m. The diameter of the wheel is <ul> <li>(A) 0.35 m</li> <li>(B) 0.175 m</li> <li>(C) 0.70 m</li> <li>(D) none of these</li> </ul> </li> <li>48. A cuboid has its length, breadth and height as 5 cm, 3 cm and 2 cm</li> </ul>
	respectively. Its volume in cubic cm is
43. $2^3 \cdot 3^3 =$ (A) 612	(A) 27 (B) 30 (C) 33 (D) 36
(B) 216	
(C) 218 (D) 126	<ul> <li>49. The angle covered by the minutes hand in 12 minutes is</li> <li>(A) 60°</li> <li>(B) 108°</li> <li>(C) 700</li> </ul>
44. If $2^{x} - 2^{x-1} = 4$ then $3^{x} = \sqrt{3}$	(C) 72° (D) 100°
(A) 7 (B) 3 (C) 27 (D) 9	50. Thrice a number is 24 more than one-third of it. The number is
45. If the point (k, 3) is at a distance of $\sqrt{5}$ units from the point (2, k), the value of	(A) 8 (B) 9 (C) 12 (D) 15
k is (A) 1 (B) 4 (C) 1 and 4 (D) none of these (C)	<ul> <li>51. The 3 numbers in Arithmetic Progression (AP) whose sum is 18 and product is 210 are</li> <li>(A) 5, 6, 7</li> <li>(B) 4, 5, 6</li> <li>(C) 3, 4, 5</li> <li>(D) 2, 4, 6</li> </ul>
-12-	

# MKG-XXVII/TECHLT/1T/01

d = 0ner - 0008 bns e = 006 iii) अंकगणितीय ए	वं संख्यात्मक योग्यता
<ul> <li>41. यदि एक समांतर श्रेणी का दूसरा पद 4 व</li> <li>10 वाँ पद 20 है, तो 15 वाँ पद है</li> <li>(A) 28</li> </ul>	46. यदि दो संख्याओं का गुणनफल 216 और उनका लसप 36 है, तो उनका मसप है
(A) 28 - d6 (A) (B) 32	(A) 8 (B) 7 (B) (C) 6 (D) 9 (O)
<ul> <li>(D) इनमें से कोई नहीं</li> <li>42. एक थैली में 1 रुपए, 50 पैसे और 10 पैसे के सिक्कों के रूप में रु. 187 क्रमश: 3 : 4 : 5 के</li> </ul>	<ul> <li>47. 880 मी. तय करने में एक मोटर कार के पहिए 800 घूर्णन पूरे करते हैं । पहिए का व्यास है (A) 0.35 मी.</li> </ul>
अनुपात में है। प्रत्येक प्रकार के सिक्कों की संख्या क्रमश: है (A) 102, 136, 170 (B) 136, 102, 170	eong (B) 0.175 मी. (C) 0.70 मी. (D) इनमें से कोई नहीं
(D) इनमें से कोई नहीं विकास (A)	48. यदि घनाभ की लंबाई, चौडाई और ऊँचाई 5 सें.मी, 3 सें.मी. और 2 सें.मी. क्रमश: है। इसका आयतन घनीय सें.मी. में है
43. $2^3 \cdot 3^3 =$ (8) (8) (9) (10) (11) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12	(A) 27 (B) 30 (C) 33 (D) 36
(B) 216 (C) 218	49. 12 मिनट में मिनट की सुई द्वारा तय किया जाने वाला कोण है
al (D) 126 m BL mo st muesem	(A) 60° (B) 108°
44. यदि 2 <sup>x</sup> - 2 <sup>x - 1</sup> = 4 तो 3 <sup>x</sup> = <sup>ST8</sup> (A)	(C) 72° (D) 100°
(A) 7 (B) 3 (C) 27 (D) 9	50. एक संख्या का तीन गुणा इसके एक तिहाई से 24 अधिक है। संख्या है (A) 8
45. यदि बिंदु (k, 3), बिंदु (2, k) से √5 इकाई दूर है, तो k का मान है	(A) 8 (B) 9 (C) 12 (D) 15
(A) 1 22.52 2A (A) (B) 4 33.52 2A (B)	<ol> <li>समांतर श्रेणी में 3 संख्याएँ जिनका योग 18 और गुणनफल 210 है</li> </ol>
(C) 1 और 4 00.48 aR (O)	(A) 5, 6, 7 (B) 4, 5, 6
(D) इनमें से कोई नहीं 🙁 😣 💷 (G)	(C) 3, 4, 5 (D) 2, 4, 6
-13-	

52. The ages of two persons are in ratio 56. If  $tan\theta + sec\theta = a$  and  $sec\theta - tan\theta = b$ then the relationship between a and b 5:7.18 years ago their ages were in the ratio 8: 13, their present ages (in is  $\frac{a}{b} = 1$ years) are (A) (B) ab = 1(B) 70, 50 (C)  $a^2 + b^2 = 1$ (C) 40, 56 (D)  $a^2 - b^2 = 1$ (D) 35, 49 57. If A : B = 2 : 5 then 53. A man sells 6 radios and 4 televisions for (10A + 3B) : (5A + 2B) =Rs. 18,480. If 14 radios and 2 televisions (A) 4:7 are sold for the same amount, the price (B) 7:4 of a television is (C) 3:7 (A) Rs. 1,848 (D) 7:3 (B) Rs. 840 (C) Rs. 1,680 The point of intersection of the lines 58. 2x - 5y = 6 and x + y = 3 is (D) Rs. 3,360 (A) (0, 3) 54. The smallest number which when (B) (3, 0) divided by 16, 20 and 40 leaves the (C) (3, 3) same remainder 4 is (D) (0, 0) (A) 124 (B) 84 The area of a triangle whose sides 59. (C) 164 measure 14 cm, 48 cm and 50 cm is (A) 672 cm<sup>2</sup> (D) 80 (B) 336 cm<sup>2</sup> 55. The value of the rest and the second sec (C) 350 cm<sup>2</sup>  $\left(\frac{x^{b}}{x^{c}}\right)^{b+c} \left(\frac{x^{c}}{x^{a}}\right)^{c+a} =_{a}^{b+c} (A)$ (D) 700 cm<sup>2</sup> 60. Simple interest on Rs. 2,000 for 5 months at 16% per annum is (A) 0 (A) Rs. 133.33 (B) 1 (B) Rs. 133.26 (C) abc (C) Rs. 134.00 (D)  $a^2b^2c^2$ (D) Rs. 132.09

-14-

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

#### 

## MKG-XXVII/ ECHLET/1103

## 

## MKG-XXVII/TECHLT/1T/01

52. दो व्यक्तियों की आयु का अनुपात 5 : 7 है।	56. यदि tanθ + secθ = a और secθ - tanθ = b
18 वर्ष पूर्व उनकी आयु 8 : 13 के अनुपात में थी,	तो a और b के बीच संबंध है
वर्तमान आयु हैं (वर्षों में)	(A) $\frac{a}{b} = 1$
(A) 50, 70 (A)	5
(B) 70, 50 million (B)	(B) $ab = 1$ (A)
(C) 40, 56 (C) (C)	(C) $a^2 + b^2 = 1$ (B)
(D) 35, 49 (D) (D)	(D) $a^2 - b^2 = 1$ (O)
	57. यदि A : B = 2 : 5 तो
53. एक व्यक्ति 6 रेडियो और 4 टेलिविजन रु. 18,480 में बेचता है । यदि 14 रेडियो और	(10A + 3B) : (5A + 2B) =
२ टेलिविजन भी इसी दाम में बेचे जाते हैं, तो एक	(A) 4:7
टेलिविजन का मूल्य है	(D) 7:4
	(0) 0.1
(A) ₹. 1,848 pro pro reg (O) (B) ₹. 840	(D) 7:3
(C) ₹. 1,680	58. रेखाओं 2x - 5y = 6 और x + y = 3 का
(D) रु. 3,360	प्रतिच्छेदन बिंदु है
(A)	(A) (0, 3)
54. वह छोटी से छोटी संख्या जो 16, 20 और 40 से	(B) (3, 0) (A)
भाग दिए जाने पर समान शेष 4 देती है 🔘	(C) (3, 3)
(A) 124	(D) (0, 0)
(B) 84 service and a service service (B) 84	59. उस त्रिभुज का क्षेत्रफल जिसकी भुजाओं की माप
(C) 164 (A)	14 सें.मी, 48 सें.मी और 50 सें.मी है (A) 672 सें.मी. <sup>2</sup>
(D) 80	(A) 872 स.म (B) 336 सें.मी. <sup>2</sup>
$(a)^{a+b}$ $(b)^{b+c}$ $(a)^{c+a}$	(C) 350 税.मl. <sup>2</sup>
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	(C) 330 स.मा. (D) 700 सें.मी. <sup>2</sup>
小方 [Fill 中静に 18] 任 月 1948年末8月 (J.)	165. वगा के अस्ता के मेरे के लिया के होते हैं ?
(A) 0 (A)	60. रु. 2,000 पर 5 माह का 16% प्रति वर्ष की दर
(B) 1 (B) (B)	से साधारण व्याज है (A) रु. 133.33
(C) abc	(B) ₹. 133.26
(D) a <sup>2</sup> b <sup>2</sup> c <sup>2</sup>	(C) 表. 134.00 (m ) (G)
	(D) रु. 132.09
-15-	

iv) Hindi Language and Comprehension हिन्दी भाषा और बोध				
61.	जिस शब्द से किसी कार्य के करने या होने का बोध	66.	'बालक पत्र लिखता है।' इस वाक्य को भविष्यत	
	होता है । उसे कहते हैं । 🤲		काल में बदलिए। (A) बालक पत्र लिखेगा।	
	(A) क्रिया (B)		<ul> <li>(A) बालक पेत्र लिखा 18,000 (B)</li> <li>(B) बालक ने पत्र लिखा 18,000 (B)</li> </ul>	
	(B) धातु (O)		(C) बालक पत्र लिख रहा है। 04 10	
	(C) संज्ञा		(D) इनमें से कोई नहीं (D) (C)	
	(D) इनमें से कोई नहीं	07	Con Long Cont	
		67.	कुछ शब्दों का अर्थ होता है, जिन्हें कहते हैं।	
62.	किसान का तत्सम शब्द है (80 × 401)		(Д) सार्शक	
	(A) কৃষক (B)		(D) front	
	(B) मजदूर		(B) निरथक (C) विस्मयादिबोधक	
	(C) काजल (C)		(D) इनमें से कोई नहीं (A)	
	(D) इनमें से कोई नहीं	68.	नर + इन्द्र = नरेन्द्र, संधि का उदाहरण	
63.	वाक्य में विशेषण का व्यवहार प्रकार का		है। 036,8 7 (0)	
	होता है ।		(A) गुण सधि	
	(A) दो (C.C) (B)			
	(B) तीन		(C) यण् संधि जनम अप लाम प्रजा गण	
	(C) चार (C, 0) (C)		(D) अयादि संधि	
	(D) इनमें से कोई नहीं	69.	'रुमाल' कौनसी भाषा का शब्द है ?	
	कर्त्ता कारक का विभक्ति प्रत्यय है 😙 (A)		(A) अरबी फारसी	
04.			(B) अंग्रेजी (O)	
			(C) तुर्की	
	(C) ㅋ (D) में CAB (C)		(D) इनमें से कोई नहीं	
65.	वर्णों के आधार पर संधि के कितने भेद होते हैं ?	70.		
	(A) तीन		(A) कर्त्ता कारक	
	(B) चार (A)		(B) अधिकरण कारक	
	(C) दो वडेक्टा ङ (व)		(C) कर्म कारक         ode (O)           (D) करण कारक         ode (O)	
	(D) इनमें से कोई नहीं 🛛 🗢 🖉 🎱		(D) 400 400 400 5-56 - 6 (C)	
-16-				

## 

71. अव्यय के कितने भेद होते हैं ? de amo o bra	76. इनमें से कौनसा शब्द परिमाण वाचक विशेषण का
(A) पाँच	उदाहरण है ?
ent month brow steps vignow en escorto (B) सात	adho (A) काला घोड़ा
(C) 키 	(B) कुछ गुलाब
(D) इनमें से कोई नहीं	billion (C) दो सेर गेहूँ Culta and bios off
72. जिन शब्दों के सार्थक खंड नहीं होता है, उन्हें	16400
कहते हैं I OGFASAH (0)	(D) बनारसी साड़ी etcoron(A) (A)
(A) यौगिक иоптивнатиоо (A) .59	77. दो शब्दों, वाक्यांशों या वाक्यों को परस्पर जोडने
(B) योगरुढ़ भारत नगडा (B)	वाले, अविकारी शब्द को अव्यय कहते
(C) 장류 AIC-AL RAG (O)	(B) ecdyguard 」考
(D) इनमें से कोई नहीं न्यू (D)	(A) समुच्चय बोधक अव्यय 👘
73. 'बालक पत्र पढता है' वाक्य किस वाच्य से संबंधित	ाठ । इन्ह (B) विस्मयादि सूचक अव्यय
among the choices given below. 55	(C) संबंध सूचक अव्यय
(A) कर्तृवाच्य (B) कर्मवाच्य	(D) इनमें से कोई नहीं किल्लान ही
	(C) Administran
(D) इनमें से कोई नहीं	78. उत्पत्ति के आधार पर शब्दों का वर्गीकरण कितने
bleft केले कि of benuper 3, co 74. कर्त्रवाच्य को कर्मवाच्य में बदलिए - (A)	्रिकार हैं ? का प्रकार कि अपने का का कि प्रकार
'मोहन पुस्तक पढ़ता है।'' 🔥 🔝	(A) दो (B) चार टोन्ट्राज्य कर कि कि जात कर कि कि
(A) मोहन द्वारा पुस्तक पढ़ी जाती है।	(C) पाँच (D) तीन
(B) मोहन को पुस्तक पढ़ना चाहिए।	79. मुख्यत: काल के कितने भेद हैं ?
(C) मोहन से पुस्तक पढ़ा नहीं जाता।	(A) दो (B) तीन
(D) इनमें से कोई नहीं downstree	Venin(C) चार वातिक के (D) इनमें से कोई नहीं
75. जो शब्द संस्कृत और प्राकृत भाषा से विकृत होकर	80. 'पाषाण' का तद्भव शब्द है
हिन्दी में आये हैं, उन्हें कहते हैं।	
(A) तद्भव (B) तत्सम	(A) अनाज (B) पत्थर
(C) देशज (D) विदेशज	(C) पेड (D) जंगल
-17-	

v) English Language अंग्रेजी भा	e and Comprehension षा 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.	Choose the wrongly spelt word from the following choices.
<ul> <li>81. The soldiers <u>plundered</u> the beautiful country.</li> <li>(A) Appreciate (B) Admired</li> <li>(C) Looted (D) Visited</li> </ul>	86. (A) INTRICATE (B) CONSEQUENSE (C) AILMENT (D) HAZARDOUS
<ul> <li>82. The minister came with his escort.</li> <li>(A) friend</li> <li>(B) bodyguard</li> <li>(C) family</li> <li>(D) courtiers</li> </ul>	<ul> <li>87. (A) CONTRIBUTION</li> <li>(B) GENEROSITY</li> <li>(C) PARANOIA</li> <li>(D) TRASITARY</li> </ul>
<ul> <li>83. The essay calls for a great deal of <u>introspection</u>.</li> <li>(A) Criticism</li> <li>(B) Appreciation</li> <li>(C) Admiration</li> <li>(D) Self-examination</li> </ul>	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
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	<ul> <li>89 ox is required to till this field.</li> <li>(A) A</li> <li>(B) An</li> <li>(C) The</li> <li>(D) None of these</li> <li>90. We had lunch at newly opened</li> </ul>
<ul> <li>85. Assuring that something will definitely be done</li> <li>(A) Decision</li> <li>(B) Seize</li> <li>(C) Obsession</li> <li>(D) Promise</li> </ul>	restaurant. (A) a (B) the (C) an (D) none of these
-18-	

## MKG-XXVII/TECHLT/1T/01

Fill in the blanks in the following sentences using the appropriate forms of the words given in brackets from among the choices	Fill in the blanks in the following sentences using the appropriate antonyms of the words underlined.
given below them.	95. Though he has a <u>secure</u> job, he feels at times.
91 (expect) is always better than fulfillment.	<ul><li>(A) insecure</li><li>(B) unsecure</li><li>(C) securely</li><li>(D) imsecure</li></ul>
<ul> <li>(A) Expectation</li> <li>(B) Expectability</li> <li>(C) Expectant</li> <li>(D) Expect</li> </ul>	<ul> <li>96. <u>Virtue</u> is the opposite of</li> <li>(A) Chastity</li> <li>(B) Merit</li> <li>(C) Morality</li> <li>(D) Vice</li> </ul>
<ul> <li>92. She was asked to write a job</li></ul>	<ul> <li>97. The <u>arrival</u> and timings of the train was mentioned on the notice board</li> <li>(A) Entry</li> <li>(B) Reaching</li> <li>(C) Departure</li> <li>(D) None of these</li> </ul> Fill in the blanks with appropriate prepositions from among the choices given below. 98. A small pouch was sewn his jacket. <ul> <li>(A) into</li> <li>(B) onto</li> <li>(C) to</li> <li>(D) with</li> </ul> 99. I'll meet you the airport. <ul> <li>(A) on</li> <li>(B) in</li> <li>(C) off</li> <li>(D) at</li> </ul>
<ul> <li>94. Rima cares for the elderly,?</li> <li>(A) isn't it</li> <li>(B) does she</li> <li>(C) will she</li> <li>(D) doesn't she</li> </ul>	<ul> <li>100. He was the first the boys to win a prize.</li> <li>(A) between (B) among</li> <li>(C) across (D) through</li> </ul>

SECTION - Break prime lot and a clinate and ne III-Post Specific Subject - Related Questions 101. Glucose on reduction forms 106. Stain used for the detection of Corynebacterium diphtheria (A) Dulcitol (A) Grams stain (B) Mannitol (B) Alberts stain (C) Sorbitol (C) Ziehl-Neelsen stain (D) Mannitol and Sorbitol (D) Capsule stain 102. Following is one example of a Pentose 107. is the scientific study of sugar changes in the structure and function (A) Glucose of the body in disease. (B) Erythrose (A) Physiology (B) Pathology (C) Ribose (C) Microbiology (D) Haematology (D) Dihydroxyacetone train was realigned on the notice 108. are formed in the bone 103. Specimen processing in histopathology marrow by a process of fragmentation includes of the cytoplasm of megakaryocytes. (A) Fixation (A) Platelets (B) Embedding (B) Red blood cells (C) Staining (C) White blood cells (D) None of the above (D) All of the above 104. Factors affecting the fixation process 109. The following is a sulfur containing essential amino acid are (A) Methionine (A) Buffer pH (B) Cysteine (B) Temperature (C) Cystine (C) Duration (D) All of the above (D) All of the above 105. Arrangement of cocci in clusters is 110. Following is one example of essential amino acid known as (B) Glutamate (A) Aspartate (A) Streptococci (B) Staphylococci (D) Valine (C) Pneumococci (D) Diplococci (C) Alanine

-20-

## MKG-XXVII/TECHLT/1T/01

111. What he subol minoror sterlizes a press. The normal blood coagulation system			
to noisvuse to spessed to the telefithe for	– ब वेषय – संबंधी प्रश्न		
101. अपचयन पर ग्लूकोज बनाता है।	106. कोराइनबैक्टिरीयम डिफ्थीरिया का पता लगाने के		
(A) डल्किटॉल 🛛 👘 (D)	लिए प्रयुक्त वर्ण है		
(B) मैनिटॉल	(A) ग्राम का वर्ण 🗈 📧 🔿 🕬 💷		
(C) सॉर्बिटॉल	edt m (B) अल्बर्ट वर्ण boldse process a sort		
(D) मैनिटॉल और सॉर्बिटॉल	nworp (C) जील-नीलसन वर्ण वर्ण विद्यार		
102. निम्नलिखित में से एक पेंटोज शर्करा का उदाहरण है	(D) कैप्सूल वर्ण		
(A) ग्लूकोज	107. रोग में शरीर की संरचना और कार्य में परिवर्तन के		
e (B) एरिथ्रोज mee to epresidente A	वैज्ञानिक अध्ययन को कहते हैं।		
(C) राइबोज	(A) फिजियोलॉजी (B) पैथोलॉजी		
(D) डाईहाइड्रॉक्सीएसीटोन	(C) माइक्रोबायोलॉजी (D) हिमेटोलॉजी		
(0) 0.5 = 1.5  pM	108 अस्थि मज्जा में मेगाकार्योसाईट्स् के		
103. हिस्टोपैथोलॉजी नमूना प्रसंस्करण में	कोशिका द्रव के विखंडन की प्रक्रिया द्वारा बनते हैं।		
(A) निश्चित करना	(A) प्लेटलेट		
	(B) लाल रक्त कोशिका को कि 🗇		
<ul> <li>(B) डुबाना</li> <li>(C) वर्ण लगाना <u>विकास अफ्रापि</u> (C)</li> </ul>	(C) श्वेत रक्त कोशिका 🔍 विवय		
(C) उक्त सभी Care and Com A (C)	(D) उक्त में से कोई नहीं		
	hetcostrology lacoratory		
104. बंधन प्रक्रिया को प्रभावित करने वाले कारक है			
(A) प्रतिरोधक pH steps = (A)	(A) मीथियोनाइन क्रिडिडिडिडिडिडिडिडिडिडिडिडिडिडिडिडिडिडिड		
(B) तापमान (C) अवस्थि			
(C) अवधि (D) उक्त सभी	(С) सिस्टन		
	eub (D) उक्त सभी का		
105. कोकाई की समूह में व्यवस्था कहलाती	110. निम्नलिखित में से आवश्यक अमीनो अम्ल का		
(B) Due to rise in platelet counl ま	एक उदाहरण है बाबात के ensbroald (8)		
(A) स्ट्रेप्टोकोकाई (B) स्टेफाइलोकोकाई	(A) एस्पार्टेट (B) ग्लूटामेट		
(C) न्यूमोकोकाई (D) डिप्लोकोकाई	(C) एलेनाइन (D) वैलाईन		

-21-



(B) Due to rise in platelet count

(D) All of the above

(C) Due to defective platelet functions

- (B) Disorders of platelet function
- (C) von Willebrand's disease
- (D) All of the above

-22-

## MKG-XXVII/TECHLT/1T/01

1307 Mader and American Street and American	122. Is control on a reduction
<ul> <li>111. ऊष्म वायु ओवन का प्रयोग करके बंध्यीकरण करने   का उपयुक्त समय क्या है ?</li> <li>(A) 90°C पर 1 घंटा</li> <li>(B) 160°C पर 1 घंटा</li> <li>(C) 80°C पर 30 मिनट</li> </ul>	116. सामान्य रक्त स्कंदन प्रणाली स्कंदन कारकों के सक्रियता के प्रपात से बनता है।         (A) 11       (B) 12         (C) 13       (D) 14
<ul> <li>(D) 121°C पर 15lbs</li> <li>112. वैयक्तिक कोशिका के आकार और आकृति में जीवाणु अत्यधिक विविधता दर्शाते हैं कहलाते हैं।</li> <li>(A) L रूप</li> <li>(B) बहुरूप</li> </ul>	117. सेरूलोप्लाज्मिन है (A) गामा ग्लोब्यूलिन (B) अल्फा – 2 ग्लोब्यूलिन (C) प्रीएल्ब्यूमिन (D) अल्फा – 1 ग्लोब्यूलिन
<ul> <li>(C) जटिल रूप</li> <li>(D) उक्त में से कोई नहीं</li> <li>113 ऊत्तक भित्ती में घुसता है और अमीनो अम्लों के साथ रवेदार पिक्रेट बनाने के लिए हिस्टोन</li> </ul>	<ul> <li>118. सीरम एल्ब्यूमिन की सामान्य श्रेणी है</li> <li>(A) 2.0 – 3.0 g/dl</li> <li>(B) 1.0 – 3.0 g/dl</li> <li>(C) 3.5 – 5.0 g/dl</li> <li>(D) 0.8 – 1.6 g/dl</li> </ul>
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	119. वृद्धि के लिए ऑक्सीजन चाहनेवाले जीवाणुओं को कहते हैं। (A) एरोब्स (B) एनएरोब्स
114. हिस्टोपैथोलॉजी प्रयोगशाला में प्रयुक्त वाष्प बंधक है। (A) फॉर्माल्डीहाईड	<ul> <li>(C) बाध्य एनएरोब्स</li> <li>(D) उक्त में से कोई नहीं</li> <li>120. जीवाणु में गति का अंग है</li> </ul>
<ul> <li>(B) एसिटाल्डीहाईड</li> <li>(C) ग्लूटराल्डीहाईड</li> <li>(D) उक्त सभी</li> <li>115. लंबे समय तक रक्त बहनाके कारण है।</li> </ul>	<ul> <li>(A) फ्लैजिला</li> <li>(B) पिलाई</li> <li>(C) कैप्सूल</li> <li>(D) मेजोसोम्स्</li> <li>121. प्लेटलेट्स का विकार रक्त विकार</li> </ul>
<ul> <li>(A) थ्रोम्बोसाइटोपेनिया</li> <li>(B) प्लेटलेट कार्य में विकार</li> <li>(C) वॉन विलेब्रांड का रोग</li> <li>(D) उक्त सभी</li> </ul>	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
-23-	

#### is defined as a reduction | 127. Amino acid required for the synthesis 122. in the peripheral blood platelet count of heme is below the lower limit of normal. (A) Serine (B) Glycine (A) Thrombocytosis (C) Valine (D) Alanine (B) Thrombocytopenia 128. Enzymes are (C) Anaemia (A) Catalysts (D) Leukemia (B) Proteins 123. \_\_\_\_\_ is the initial rapid freezing (C) Hormones carried out by using fresh small pieces (D) Both (A) and (B) of tissue. 129. Following is the fastest moving (A) Drying (B) Quenching isoenzymes in LDH (C) Embedding (D) Sectioning (A) $LDH_1$ (B) LDH<sub>2</sub> 124. Basic steps involved in gross examination (C) LDH<sub>3</sub> (D) LDH of the tissue include 130. The Hormone secreted from posterior (A) Macroscopic examination pituitary gland (B) Cutting of the tissue (A) Oxytocin (B) LH (C) Recording of digital images of (C) Prolactin (D) Renin specimens 131. is the major serum (D) All of the above immunoglobulin. 125. The flash and holder methods are used (A) IgG (B) IgM in the process of (C) IqD (D) IgA (A) Immunisation (B) Disinfection 132. Which of the following test is performed for the diagnosis of syphilis ? (C) Pasteurisation (D) Incineration (A) VDRL (B) Widal (C) CRP (D) ASO 126. Chocolate agar is an example for 133. Each unit of FFP (Fresh Frozen Plasma) (A) Enriched media raises coagulation factors by about (B) Transport media %. (C) Differential media (A) 1.5 (B) 2 (D) Sugar media (D) 6 (C) 4

-24-

#### 122. को सामान्य से निम्न सीमा | 127. अमीनो अम्ल जो हीम के संश्लेषण के लिए वांछित है के नीचे परिधीय रक्त प्लेटलेट गणना में कमी के (A) सीरिन (B) ग्लाइसिन रूप में परिभाषित किया जाता है। (C) वैलाईन (D) एलेनाइन (A) थ्रोम्बोसाइटोसिस (B) थ्रोम्बोसाइटोपेनिया 128. एंजाइम है (C) अनीमिया (A) उत्प्रेरक a a (D) ल्यूकेमिया a based sube M (B) प्रोटीन (C) हॉर्मोन \_\_\_\_ ऊत्तकों के ताजा छोटे टुकडों का 123. (D) A) और (B) दोनों प्रयोग करके की गई आरंभिक तीव्र जमा देने वाली प्रक्रिया है। 129. निम्नलिखित LDH में सबसे तेज गतिवाली (B) क्वेंचिंग (A) सुखाना आइसोएंजाइम है ाजेले जेवलेला (C) डुबाना (D) काटना (A) LDH<sub>1</sub> (B) LDH<sub>2</sub> 124. ऊत्तक के सकल परीक्षण में शामिल आधारभूत (C) LDH<sub>3</sub> (D) LDH<sub>4</sub> चरणों में शामिल हैं 130. पीयूष ग्रंथि के पिछले भाग द्वारा स्नावित हॉर्मोन है (A) बृहतर परीक्षण (A) ऑक्सिटॉसिन (B) LH (B) ऊत्तक काटना 0000 (C) नमूनों के डिजिटल चित्रों का अभिलेखन (C) प्रोलैक्टिन (D) रेनिन (D) उक्त सभी किन्द्र के को (C) 131. \_\_\_\_\_ मुख्य सीरम इम्यूनोग्लोब्यूलिन है । 125. फ्लैश और होल्डर विधि की प्रक्रिया (A) IgG (B) IgM में प्रयोग की जाती हैं। (C) IgD (D) IgA (A) टीकाकरण 132. सिफिलिस की जाँच हेतु कौन-सा परीक्षण किया (B) विसंक्रमण जाता है ? (C) पाश्चरीकरण (A) VDRL (D) दहन (B) विडाल acts as sittening again for tissues like (C) CRP (D) ASO 126. चॉकलेट अगर का उदाहरण है। (A) आवर्धित माध्यम lonedc 🕒 🕨 (A) 133. FFP (ताजा जमा प्लाज्मा) की प्रत्येक इकाई स्कंदन गुणांक को \_\_\_\_\_बढ़ा देती है। (B) परिवहन माध्यम (C) अवकल माध्यम अब्बिक (C) (A) 1.5 (B) 2 (D) 6 (D) शर्करा माध्यम de edd lo const (C) (C) 4

-25-



## 

		(B) Stre	eptococca	उद्यासाह		
		(C) Pne	umococc	al		
		(D) Nor	ne of the a	bove	(C) 3FR	
	140.		a head		arance	is a
			eristic feat			
		Life and and	cillus anthi			
	I ROLP	(B) Sta	phylococc	i		
		(C) Stre	eptococci			
		(D) Pne	eumococc	i –		
	141.		of the follo	wing is	s not righ	t TLC
		(A) Adı	ults 4,000	-11,00	00/µl	
			ants (Full 1 5,000/µl	term, a	t birth) 1	0,000
		(C) Chi	ldren (4-7	years) 4	4,000-14,	000/µl
		(D) Infa	ants (1 yea	ar) 6,0	00 –16,0	00/µl
	142.	above _	ease in c is pcytosis.			
1			600/µl	(B)	7,500/µl	
	1		000/μΙ		4,000/µl	
	143.		can be a	dded to	o fixative,	which
			softening dense fil			es like
	er l	(A) 4%	b phenol			
		(B) Ac	etone			
		(C) Pa	raplast			
		(D) No	one of the	above		

## MKG-XXXVIVTE CHLT/11/01

#### MKG-XXVII/TECHLT/1T/01 139. एरिसीपेलस और इंपेटिगो त्वचा के Rh बेजोडता होती है जब एक 134. संक्रमण है। (A) Rh-धनात्मक माता को Rh-ऋणात्मक रक्त से सुग्राहीकृत किया जाता है (A) स्टेफाइलोकोकल (B) स्ट्रेप्टोकोकल (B) Rh-धनात्मक माता को Rh-धनात्मक रक्त से सुग्राहीकृत किया जाता है (C) न्युमोकोकल (D) उक्त में से कोई नहीं (C) Rh-ऋणात्मक माता को Rh-ऋणात्मक रक्त से सुग्राहीकृत किया जाता है 140. मेडुसा शीर्ष का प्रकटीकरण \_ का एक (D) Rh-ऋणात्मक माता को Rh-धनात्मक रक्त चारित्रिक लक्षण है। से सुग्राहीकृत किया जाता है (A) बैसिलस एंथ्रेसिस 135. ऊत्तक के रोगग्रस्त भाग को पूरा निकाल देना (B) स्टेफाइलोकोकाई कहलाता है। (C) स्ट्रैप्टोकोकाई (A) इन्सिजन बायोप्सी (D) न्यूमोकोकाई (B) एक्सिजन बायोप्सी निम्नलिखित में से कौन-सा सही TLC स्तर नहीं 141. (C) पंच बायोप्सी हे? (D) कोन सर्जरी (A) वयस्क 4,000 -11,000/µl द्रव कैल्शियम के छोटे जमावों और 136. (B) शिश् (पूर्ण अवधि, जन्म के समय) कोशिकीय तैयारी के लिए एक बेहतरीन अभिकारक 10,000 – 25,000/µl है। (C) बालक (4-7वर्ष) 4,000 -14,000/µl (A) पैरनिस द्रव (D) शिशु (1 वर्ष) 6,000 -16,000/µl (B) जेंकिंस द्रव परिसंचरण करनेवाली न्यूट्रोफिल में \_\_ 142. (C) फॉर्मल नाइट्रिक अम्ल से ऊपर बढ़त सर्वाधिक सामान्य प्रकार का ल्यूकोसाइटोसिस है। (D) उक्त में से कोई नहीं (A) 2,500/µl (B) 7,500/µl की कमी के कारण होता है। 137. स्कर्वी (C) 3,000/µl (D) 4,000/µl (B) एस्कॉर्बिक अम्ल (A) थायमीन पट्ठा, घने रेशेदार ऊत्तक जैसे ऊत्तकों हेतु मृदुकारक 143. (D) विटामिन D (C) विटामिन A अभिकारक के रूप में कार्य करने के लिए बंधक में 138. सीरम सोडियम की सामान्य श्रेणी है \land и मिलाया जा सकता है। (A) 100-120 mEq/I (A) फिनॉल का 4% (B) 200 - 250 mEq/l (B) एसीटॉन (C) 50 - 60 mEq/l (C) पैराप्लास्ट (D) 135-145 mEq/l (D) उक्त में से कोई नहीं

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

-27-

- 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

#### -28-

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

## MKG-XXVII/TECHLT/1T/01

144.	ऊत्तक के चारों ओर बहाव बढ़ाता है।	150. हे	पटाइटिस B के माध्यम से फैलता है।
	(A) उष्मा (B) उत्तेजन		A) रक्त व रक्त उत्पाद
	(C) निर्जलीकरण (D) निर्वात	(E	) मल-मुख मार्ग
	(C) BOT (A) BIO (B)		C) यौन संबंध
145.	सीरम बिलिरूबिन की सामान्य सांद्रता है 🕥	([	D) (A) और (C) दोनों
	(A) 0.2 - 1.0 mg/dl		
	(B) 2.0 – 3.0 mg/dl	151. ख	बँखार का परीक्षण सर्वाधिक सुविधाजनक रूप से के अंतर्गत माना जाता है ।
	(C) 3.0 - 4.0 mg/dl	-	A) भौतिक परीक्षण
	(D) 4.0 – 5.0 mg/dl		B) सूक्ष्मदर्शीय और रासायनिक परीक्षण
140	कोशिकागुच्छीय निस्पंदन दर की सामान्य श्रेणी है		C) विभिन्न रोगों में खँखार के लक्षण
140.			D) उक्त सभी का का किल्लान के किल्लान
	(A) 80 ml (B) 125 ml (C) 210 ml		a constant of the first
	(C) 210 ml (D) 50 ml		रंग का खँखार अधिकाँशत: विकसित
147.	किस परजीवी को जिगर अस्थाई कहते हैं ?		गइसिस और दीर्घकालिक ब्रोंकाइटिस में देखा नाता है ।
	(A) एंसाइलोस्टोमा ड्यूडेनेल		A) पीला हरा
	(B) टॉक्सोप्लाज्मा गोन्डाई		B) स्लेटी
	(C) फैशिओला हिपेटिका		C) काला (E) लगवर केवर (क)
	(D) प्लाज्मोडियम वाइवेक्स		D) भूरा हो के कि कि कि कि कि कि
148.		153. T	नेम्नलिखित डीएनए विषाणु हैं सिवाय
	(A) प्लाज्मोडियम विवयत्वक M (C)	-	A) पॉक्सवाइरीडि परिवार
	(B) ट्राइकोमोनास beel के 🛛 वावर्ष 🖉		B) हरपीसवाइरीडी परिवार
2	(C) ट्राइपैनोसोम कावावकावत M (A)		C) एडिनोवाइरीडि परिवार
	(D) उक्त में से कोई नहीं किल्लाह में (E)		D) पाइकोर्नावाइरीडि परिवार
	(D) the subscradumborie		D Enturbus emicuseds
149.	एड्स के कमी से आ जाती है।		ोगाणु नली परीक्षण की पहचान हेतु केया जाता है।
	(A) CD4 लिंफोसाइट		कथा जाता ह। A) एस्परजिलस
	(B) मोनोसाइट का का का का का का		
	(C) ग्रेन्यूलोसाइट		B) प्यूजेरियम C) पेनिसिलियम
	(U) 21-4 (11 miles		C) पोनासालयम D) कैंडिडा अल्बिकन्स के विकास कि
	(D) रेटिक्यूलोसाइट	(1	U) 41000 0100477
-20-			

-29-

155.	Removal of tissue bit from an ulcerative	161.	Acid used for decalcification
	lesion		(A) Nitric acid
	(A) Incision biopsy		(B) Formic acid
	(B) Excision biopsy		(C) Both (A) and (B)
	(C) Punch biopsy		(D) None of the above
	(D) Cone surgery	162.	The presence of the may
156.	All of them are Branched chain amino	102.	be taken as positive evidence of the
150.	acids, Except		existence of tuberculosis.
	(A) Valine (B) Leucine		(A) Yeast
	(C) Isoleucine (D) Lysine		(B) Parasite
		5,0	(C) Tubercle bacillus
157.	The number of chromosomes in a		(D) Fungus
	human somatic cell is	163.	In, Bacillus Mucosus
	(A) 20 pairs (B) 21 pairs		Capsulatus organism is found with the
	(C) 23 pairs (D) 22 pairs		pneumococcus.
158.	Trichuris trichiura is commonly known		(A) Pneumonia (B) Tuberculosis
	as (6)		(C) Pharyngitis (D) Pneumothorax
	(A) Hook worm (B) Whip worm	164.	Wilson's disease is a disorder of abnormal
	(C) Tape worm (D) Stick worm		metabolism.
159.	secrets a toxic fluid called	1118	(A) Copper (B) Iodine
	ascaron.		(C) Manganese (D) Zinc
	(A) Ascaris lumbricoides	165.	Leprosy is caused by mining (6)
	(B) Ancylostoma duodenale		(A) Mycobacterium tuberculosis
	(C) Trichuris trichiura		(B) Mycobacterium leprae
	(D) Enterobius vermicularis		(C) Mycobacteriumbovis
		ē.	(D) None of the above
160.	Oral thrush is caused by the ISS		(A) CD4 firsteres
	(A) Penicillium	166.	Which of the following disease is
	(B) Fusarium		transmitted by animal ?
	(C) Candida		(A) Polio (B) Varicella
	(D) None of the above 15518 (C)		(C) Mumps (D) Rabies
-30-			

-30-



-31-

173. Dietary deficiency of the following 167. The quantity is increased (polyuria) during absorption of large serous effusions and nutrients may cause Pellagra in many conditions. (A) Folic acid (B) Pyridoxine (A) Nervous (C) Cobalamin (D) Niacin (B) Cardiac 174. Normal Plasma potassium level is (C) Musculoskeletal (A) 1.5 - 3.0 mEq/l for the (C) (D) Respiratory (B) 3.4 - 5.0 mEq/l the urine may reach the 168. In (C) 5.5 - 7.0 mEq/l enormous amount of 50 litres. (D) 7.5 - 9.5 mEq/l (A) Gastritis (B) Arthritis 175. A host on which the parasite lives in (C) Pneumonia adult form is known as (A) Intermediate host (D) Diabetes mellitus (B) Definitive host 169. The plasma protein which binds free (C) Paratenic host hemoglobin in plasma is (A) Transferrin (B) Albumin (D) Casual host (C) Haptoglobin (D) Macroglobulin 176. The cyst produced by Echinococcus 170. Which of the following disease is called granulosus is called break bone fever ? (B) Hydatidcyst (A) Metacyst (A) Rheumatic fever (C) Oocyst (D) Procyst (B) Malaria resembles amorphous 177. (C) Dengue phosphates to the naked eye in the (D) Rubella urine. (A) Pus (B) Blood 171. About 80-90% of the fungal cell wall is (C) Water (D) Acid made up of (A) Cellulose (B) Chitin 178. The mixed twenty-four-hour urine is (C) Proteins (D) Lipids in reaction. slightly \_ (A) Normal increases penetration rate 172. (B) Acid in tissue processing. (C) Toxic (A) Heat (B) Agitation (D) None of the above (C) Dehydration (D) Vacuum -32-

## MKG-XXVII/TECHLT/1T/01

<ul> <li>167. मात्रा बडे तरल बहावों के अवशोषण और बहुत सी</li> <li> स्थितियों में बढ़ जाती है। (पॉलियूरिया)</li> <li>(A) तंत्रिका</li> <li>(B) हृदयी</li> <li>(C) माँसपेशिय ढाँचा</li> <li>(D) श्वसनीय</li> </ul>	<ul> <li>173. निम्नलिखित पोषक तत्वों की भोजन में कमी से पेलाग्रा होता है</li> <li>(A) फॉलिक अम्ल (B) पाइरीडॉक्सिन</li> <li>(C) कोबलामीन (D) नायसीन</li> <li>174. सामान्य प्लाज्मा पोटेशियम स्तर है</li> <li>(A) 1.5 – 3.0 mEq/l</li> </ul>
<ul> <li>168 में पेशाब की मात्रा 50 लीटर तक पहुँच सकती है ।</li> <li>(A) गैस्ट्राइटिस</li> <li>(B) आर्थराइटिस</li> </ul>	<ul> <li>(B) 3.4 - 5.0 mEq/l</li> <li>(C) 5.5 - 7.0 mEq/l</li> <li>(D) 7.5 - 9.5 mEq/l</li> <li>175. एक मेजबान जिस पर परजीवी वयस्क रूप में रहता</li> </ul>
<ul> <li>(C) न्यूमोनिया</li> <li>(D) डायबिटीज मेलिटस</li> <li>169. वह प्लाज्मा प्रोटीन जो प्लाज्मा में मुक्त हीमोग्लोबीन को जोडती है</li> </ul>	है कहलाता है। (A) मध्यवर्ती मेजबान (B) निश्चयात्मक मेजबान (C) पैराटेनिक मेजबान
<ul> <li>(A) ट्रांसफेरिन</li> <li>(B) एल्ब्यूमिन</li> <li>(C) हैप्टोग्लोबिन</li> <li>(D) मॅक्रोग्लोब्यूलिन</li> <li>170. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग हड्डी तोड बुखार कहलाता है ?</li> <li>(A) वात ज्वर</li> </ul>	<ul> <li>(D) सामयिक मेजबान</li> <li>176. एकाइनोकोकस ग्रेन्यूलोसस द्वारा उत्पन्न सिस्ट</li> <li> कहलाती है।</li> <li>(A) मेटासिस्ट</li> <li>(B) हाइडेटिडसिस्ट</li> </ul>
<ul> <li>(A) मलेरिया</li> <li>(B) मलेरिया</li> <li>(C) डेंग्यू</li> <li>(D) रूबेला</li> <li>171. कवक कोशिका भित्ति का लगभग 80 – 90%</li> </ul>	<ul> <li>(C) उसिस्ट</li> <li>(D) प्रोसिस्ट</li> <li>177</li></ul>
का बना होता है । (A) सेलूलोज (B) काइटिन (C) प्रोटीन (D) लिपिड्स 172 ऊत्तक प्रसंस्करण में छेदन दर बढाता है ।	<ul> <li>178. मिश्रित 24 घंटे का पेशाब अभिक्रिया में हल्का</li> <li> होता है ।</li> <li>(A) सामान्य</li> <li>(B) अपन</li></ul>
(A) उष्मा (B) उत्तेजन (C) निर्जलीकरण (D) निर्वात	(B) अम्ल (C) विषैला (D) उक्त में से कोई नहीं

## 

<ul> <li>179. Bacteria and cells are best seen in</li></ul>		the second
<ul> <li>(A) Unstained</li> <li>(B) Stained</li> <li>(C) Both stained and unstained</li> <li>(D) None of the above</li> <li>180. Intest, a solution of methylene- blue is injected intramuscularly and the time of its appearance in the urine is noted.</li> <li>(A) Phloridzin</li> <li>(B) Methylene-blue</li> <li>(C) Kidney function</li> <li>(D) None of the above</li> <li>181. Live attenuated vaccine for rabies is also called</li> <li>(A) Salk vaccine</li> <li>(B) Sabin vaccine</li> <li>(C) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> <li>182. Presence of viable bacteria in the circulating blood is known as</li> <li>(A) Bacteremia</li> <li>(B) Paraitemia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(D) All of the above</li> <li>183. A major constituent of lung surfactant is</li> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> </ul>		
<ul> <li>(B) Stained</li> <li>(C) Both stained and unstained</li> <li>(D) None of the above</li> <li>180. Intest, a solution of methylene- blue is injected intramuscularly and the time of its appearance in the urine is noted.</li> <li>(A) Phloridzin</li> <li>(B) Methylene-blue</li> <li>(C) Kidney function</li> <li>(D) None of the above</li> <li>181. Live attenuated vaccine for rabies is also called</li> <li>(A) Salk vaccine</li> <li>(B) Sabin vaccine</li> <li>(C) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> <li>182. Presence of viable bacteria in the circulating blood is known as</li> <li>(A) Bacteremia</li> <li>(B) Paraitemia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(D) All of the above</li> <li>183. A major constituent of lung surfactant is</li> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> </ul>		
<ul> <li>(C) Both stained and unstained</li> <li>(D) None of the above</li> <li>(D) Linoleic acid</li> <li>(D) Linoleic acid</li> <li>(D) Linoleic acid</li> <li>(D) Linoleic acid</li> <li>(E) C acidi intranuscularly and the (B) Precyst</li> <li>(C) Kidney function</li> <li>(D) None of the above</li> <li>(E) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> <li>(E) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> <li>(E) Basic fuchsin</li> <li>(C) Both (A) and (B)</li> <li>(D) None of the above</li> <li>(E) Solvent dyes</li> <li>(E) Acidic dyes</li> <li>(C) Neutral dyes (D) Solvent dyes</li> <li>(E) Thalassemia</li> <li>(E) Prencious anemia</li> <li>(E) Thalassemia</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> </ul>		(B) Oleic acid
<ul> <li>(D) None of the above</li> <li>(D) None of the above</li> <li>(E) Enteroblasis</li> <li>(C) Kidney function</li> <li>(D) None of the above</li> <li>(E) Methylene-blue</li> <li>(C) Kidney function</li> <li>(D) None of the above</li> <li>(E) Methylene-blue</li> <li>(C) Kidney function</li> <li>(D) None of the above</li> <li>(E) Salk vaccine</li> <li>(E) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> <li>(E) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> <li>(E) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> <li>(E) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> <li>(E) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> <li>(E) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> <li>(E) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> <li>(E) Presence of viable bacteria in the circulating blood is known as</li> <li>(A) Bacteremia</li> <li>(B) Paraitemia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(D) All of the above</li> <li>(B) Paraitemia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(B) Palasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(D) Talassemia</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> <li>(E) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> </ul>		(C) Butyric acid
<ul> <li>180. Intest, a solution of methylene-blue is injected intramuscularly and the time of its appearance in the urine is noted.</li> <li>(A) Phloridzin <ul> <li>(B) Methylene-blue</li> <li>(C) Kidney function</li> <li>(D) None of the above</li> </ul> </li> <li>181. Live attenuated vaccine for rabies is also called <ul> <li>(A) Salk vaccine</li> <li>(B) Sabin vaccine</li> <li>(C) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> </ul> </li> <li>182. Presence of viable bacteria in the circulating blood is known as <ul> <li>(A) Bacteremia</li> <li>(B) Paraitemia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(D) All of the above</li> </ul> </li> <li>183. A major constituent of lung surfactant is <ul> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> </ul> </li> <li>185. The 4-nucleated cyst of entamoeba histolytica is called <ul> <li>(A) Oocyst</li> <li>(B) Precyst</li> <li>(C) Quadrinucleated cyst</li> <li>(D) Hydatid cyst</li> </ul> </li> <li>186. Wuchereria bancrofti causes <ul> <li>(A) Amoebiasis</li> <li>(B) Toxoplasmosis</li> <li>(C) Enterobiasis</li> <li>(D) Filariasis</li> </ul> </li> <li>187 is a example for basic dye.</li> <li>(A) Methylene blue</li> <li>(B) Basic fuchsin</li> <li>(C) Both (A) and (B)</li> <li>(D) None of the above</li> </ul> <li>188are mixtures of acid and basic dyes, which stain both nucleus and cytoplasm. <ul> <li>(A) Basic dyes</li> <li>(B) Acidic dyes</li> <li>(C) Neutral dyes (D) Solvent dyes</li> </ul> </li>		(D) Linoleic acid
<ul> <li>180. Intest, a solution of methyleneblue is injected intramuscularly and the time of its appearance in the urine is noted.</li> <li>(A) Phloridzin <ul> <li>(B) Methyleneblue</li> <li>(C) Kidney function</li> <li>(D) None of the above</li> </ul> </li> <li>181. Live attenuated vaccine for rabies is also called <ul> <li>(A) Salk vaccine</li> <li>(B) Sabin vaccine</li> <li>(C) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> </ul> </li> <li>182. Presence of viable bacteria in the circulating blood is known as <ul> <li>(A) Bacteremia</li> <li>(B) Paraitemia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(D) All of the above</li> </ul> </li> <li>183. A major constituent of lung surfactant is <ul> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> </ul> </li> </ul>	(D) None of the above	185 The A-pucleated cyst of
<ul> <li>180. Intest, a solution of methyleneblue is injected intramuscularly and the time of its appearance in the urine is noted.</li> <li>(A) Phloridzin <ul> <li>(B) Methylene-blue</li> <li>(C) Kidney function</li> <li>(D) None of the above</li> </ul> </li> <li>181. Live attenuated vaccine for rabies is also called <ul> <li>(A) Salk vaccine</li> <li>(B) Sabin vaccine</li> <li>(C) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> </ul> </li> <li>182. Presence of viable bacteria in the circulating blood is known as <ul> <li>(A) Bacteremia</li> <li>(B) Paraitemia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(D) All of the above</li> </ul> </li> <li>183. A major constituent of lung surfactant is <ul> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> </ul> </li> </ul>		
<ul> <li>(A) Phloridzin</li> <li>(B) Methylene-blue</li> <li>(C) Kidney function</li> <li>(D) None of the above</li> <li>(E) Salk vaccine</li> <li>(B) Sabin vaccine</li> <li>(C) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> <li>(E) Sabin vaccine</li> <li>(C) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> <li>(E) Presence of viable bacteria in the circulating blood is known as</li> <li>(A) Bacteremia</li> <li>(B) Pravaitemia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(D) All of the above</li> <li>(E) Prasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(D) Plasmalogen</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> </ul>		
<ul> <li>(A) Phloridzin</li> <li>(B) Methylene-blue</li> <li>(C) Kidney function</li> <li>(D) None of the above</li> <li>181. Live attenuated vaccine for rabies is also called</li> <li>(A) Salk vaccine</li> <li>(B) Sabin vaccine</li> <li>(C) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> <li>182. Presence of viable bacteria in the circulating blood is known as</li> <li>(A) Bacteremia</li> <li>(B) Paraitemia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(D) All of the above</li> <li>183. A major constituent of lung surfactant is</li> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> </ul>		(B) Precvst
<ul> <li>(A) Phloridzin</li> <li>(B) Methylene-blue</li> <li>(C) Kidney function</li> <li>(D) None of the above</li> <li>181. Live attenuated vaccine for rabies is also called</li> <li>(A) Salk vaccine</li> <li>(B) Sabin vaccine</li> <li>(C) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> <li>182. Presence of viable bacteria in the circulating blood is known as</li> <li>(A) Bacteremia</li> <li>(B) Paraitemia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(D) All of the above</li> <li>183. A major constituent of lung surfactant is</li> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(D) Paraitemia</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> </ul>		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
<ul> <li>(B) Methylene-blue</li> <li>(C) Kidney function</li> <li>(D) None of the above</li> <li>181. Live attenuated vaccine for rabies is also called</li> <li>(A) Salk vaccine</li> <li>(B) Sabin vaccine</li> <li>(C) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> <li>182. Presence of viable bacteria in the circulating blood is known as</li> <li>(A) Bacteremia</li> <li>(B) Paraitemia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(D) All of the above</li> <li>183. A major constituent of lung surfactant is</li> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(B) Paraitemia</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> </ul>		
<ul> <li>(C) Kidney function</li> <li>(D) None of the above</li> <li>181. Live attenuated vaccine for rabies is also called</li> <li>(A) Salk vaccine</li> <li>(B) Sabin vaccine</li> <li>(C) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> <li>182. Presence of viable bacteria in the circulating blood is known as</li> <li>(A) Bacteremia</li> <li>(B) Paraitemia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(D) All of the above</li> <li>183. A major constituent of lung surfactant is</li> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(D) All of the above</li> <li>183. A major constituent of lung surfactant is</li> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> </ul>		(b) Hydaild Gydr
<ul> <li>(D) None of the above</li> <li>181. Live attenuated vaccine for rabies is also called <ul> <li>(A) Salk vaccine</li> <li>(B) Sabin vaccine</li> <li>(C) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> </ul> </li> <li>182. Presence of viable bacteria in the circulating blood is known as <ul> <li>(A) Bacteremia</li> <li>(B) Paraitemia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(D) All of the above</li> </ul> </li> <li>183. A major constituent of lung surfactant is <ul> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> </ul> </li> <li>(A) Methylene blue <ul> <li>(B) Basic fuchsin</li> <li>(C) Both (A) and (B)</li> <li>(D) None of the above</li> </ul> </li> <li>185</li></ul>		186. Wuchereria bancrofti causes
<ul> <li>181. Live attenuated vaccine for rabies is also called <ul> <li>(A) Salk vaccine</li> <li>(B) Sabin vaccine</li> <li>(C) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> </ul> </li> <li>182. Presence of viable bacteria in the circulating blood is known as <ul> <li>(A) Bacteremia</li> <li>(B) Paraitemia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(D) All of the above</li> </ul> </li> <li>183. A major constituent of lung surfactant is <ul> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> </ul> </li> <li>(B) Toxoplasmosis </li> <li>(C) Enterobiasis <ul> <li>(D) Filariasis</li> </ul> </li> <li>187 is a example for basic dye.</li> <li>(A) Methylene blue <ul> <li>(B) Basic fuchsin</li> <li>(C) Both (A) and (B)</li> <li>(D) None of the above</li> </ul> </li> <li>188 are mixtures of acid and basic dyes, which stain both nucleus and cytoplasm. <ul> <li>(A) Basic dyes</li> <li>(B) Acidic dyes</li> <li>(C) Neutral dyes</li> <li>(D) Hemolytic anemia</li> <li>(B) Thalassemia</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> </ul> </li> </ul>	Contraction of the second states of the second stat	
<ul> <li>also called</li> <li>(A) Salk vaccine</li> <li>(B) Sabin vaccine</li> <li>(C) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> <li>182. Presence of viable bacteria in the circulating blood is known as</li> <li>(A) Bacteremia</li> <li>(B) Paraitemia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(D) All of the above</li> <li>183. A major constituent of lung surfactant is</li> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(D) All of the above</li> <li>(D)</li></ul>	(D) None of the above (a)	(B) Toxoplasmosis
<ul> <li>(A) Salk vaccine</li> <li>(B) Sabin vaccine</li> <li>(C) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> <li>182. Presence of viable bacteria in the circulating blood is known as</li> <li>(A) Bacteremia</li> <li>(B) Paraitemia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(D) All of the above</li> <li>183. A major constituent of lung surfactant is</li> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(D) Pilanasis</li> <li>187 is a example for basic dye.</li> <li>(A) Methylene blue</li> <li>(B) Basic fuchsin</li> <li>(C) Both (A) and (B)</li> <li>(D) None of the above</li> <li>188 are mixtures of acid and basic dyes, which stain both nucleus and cytoplasm.</li> <li>(A) Basic dyes</li> <li>(B) Acidic dyes</li> <li>(C) Neutral dyes</li> <li>(D) Solvent dyes</li> <li>189. A deficiency of Vit. B<sub>12</sub> causes</li> <li>(A) Hemolytic anemia</li> <li>(B) Thalassemia</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> </ul>	181. Live attenuated vaccine for rabies is	
<ul> <li>(A) Salk vaculie</li> <li>(B) Sabin vaccine</li> <li>(C) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> <li>182. Presence of viable bacteria in the circulating blood is known as</li> <li>(A) Bacteremia</li> <li>(B) Paraitemia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(D) All of the above</li> <li>183. A major constituent of lung surfactant is</li> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(A) Salk vaculie</li> <li>(B) Sabin vaccine</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(D) Solvent dyes</li> <li>(E) Plasmalogen</li> <li>(E) Cardiolipin</li> <li>(E) Paraitemia</li> <li>(E) Paraitemia</li> <li>(E) Plasmalogen</li> <li>(E) Pernicious anemia</li> </ul>	also called	(U) Filanasis
<ul> <li>(B) Sabin vaccine</li> <li>(C) Salk and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> <li>182. Presence of viable bacteria in the circulating blood is known as</li> <li>(A) Bacteremia</li> <li>(B) Paraitemia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(D) All of the above</li> <li>183. A major constituent of lung surfactant is</li> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(A) Methylene blue</li> <li>(B) Basic fuchsin</li> <li>(C) Both (A) and (B)</li> <li>(D) None of the above</li> <li>188are mixtures of acid and basic dyes, which stain both nucleus and cytoplasm.</li> <li>(A) Basic dyes</li> <li>(B) Acidic dyes</li> <li>(C) Neutral dyes</li> <li>(D) Solvent dyes</li> <li>189. A deficiency of Vit. B<sub>12</sub> causes</li> <li>(A) Hemolytic anemia</li> <li>(B) Thalassemia</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> </ul>		
<ul> <li>(C) Saik and Sabin</li> <li>(D) None of the above</li> <li>182. Presence of viable bacteria in the circulating blood is known as <ul> <li>(A) Bacteremia</li> <li>(B) Paraitemia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(D) All of the above</li> </ul> </li> <li>183. A major constituent of lung surfactant is <ul> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> </ul> </li> <li>(B) Basic fuchsin</li> <li>(C) Both (A) and (B)</li> <li>(D) None of the above</li> </ul> <li>188 are mixtures of acid and basic dyes, which stain both nucleus and cytoplasm. <ul> <li>(A) Basic dyes</li> <li>(B) Acidic dyes</li> <li>(C) Neutral dyes</li> <li>(D) Solvent dyes</li> </ul> </li> <li>189. A deficiency of Vit. B<sub>12</sub> causes <ul> <li>(A) Hemolytic anemia</li> <li>(B) Thalassemia</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> </ul> </li>	(B) Sabin vaccine	
<ul> <li>(D) None of the above</li> <li>182. Presence of viable bacteria in the circulating blood is known as <ul> <li>(A) Bacteremia</li> <li>(B) Paraitemia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(D) All of the above</li> </ul> </li> <li>183. A major constituent of lung surfactant is <ul> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> </ul> </li> <li>(B) None of the above</li> </ul> <li>(C) Both (A) and (B) <ul> <li>(D) None of the above</li> </ul> </li> <li>188are mixtures of acid and basic dyes, which stain both nucleus and cytoplasm.</li> <li>(A) Basic dyes (B) Acidic dyes</li> <li>(C) Neutral dyes (D) Solvent dyes</li> 189. A deficiency of Vit. B <sub>12</sub> causes <ul> <li>(A) Hemolytic anemia</li> <li>(B) Thalassemia</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> </ul>		
<ul> <li>182. Presence of viable bacteria in the circulating blood is known as</li> <li>(A) Bacteremia</li> <li>(B) Paraitemia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(D) All of the above</li> <li>183. A major constituent of lung surfactant is</li> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(D) None of the above</li> <li>188are mixtures of acid and basic dyes, which stain both nucleus and cytoplasm.</li> <li>(A) Basic dyes</li> <li>(B) Acidic dyes</li> <li>(C) Neutral dyes</li> <li>(D) None of the above</li> <li>188are mixtures of acid and basic dyes, which stain both nucleus and cytoplasm.</li> <li>(A) Basic dyes</li> <li>(B) Acidic dyes</li> <li>(C) Neutral dyes</li> <li>(D) Solvent dyes</li> <li>189. A deficiency of Vit. B<sub>12</sub> causes</li> <li>(A) Hemolytic anemia</li> <li>(B) Thalassemia</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> </ul>	(D) None of the above	
<ul> <li>circulating blood is known as</li> <li>(A) Bacteremia</li> <li>(B) Paraitemia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(D) All of the above</li> <li>183. A major constituent of lung surfactant is</li> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>188are mixtures of acid and basic dyes, which stain both nucleus and cytoplasm.</li> <li>(A) Basic dyes</li> <li>(B) Acidic dyes</li> <li>(C) Neutral dyes</li> <li>(D) All of the above</li> <li>183. A major constituent of lung surfactant is</li> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>189. A deficiency of Vit. B<sub>12</sub> causes</li> <li>(A) Hemolytic anemia</li> <li>(B) Thalassemia</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> </ul>		
<ul> <li>(A) Bacteremia</li> <li>(B) Paraitemia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(D) All of the above</li> <li>183. A major constituent of lung surfactant is</li> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>188are mixtures of acid and basic dyes, which stain both nucleus and cytoplasm.</li> <li>(A) Basic dyes</li> <li>(B) All of the above</li> <li>189. A deficiency of Vit. B<sub>12</sub> causes</li> <li>(A) Hemolytic anemia</li> <li>(B) Thalassemia</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> </ul>		
<ul> <li>(B) Paraitemia</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(D) All of the above</li> <li>183. A major constituent of lung surfactant is</li> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(B) Cardiolipin</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(D) All of the above</li> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> </ul>		188are mixtures of acid and basic
<ul> <li>(C) Viremia</li> <li>(D) All of the above</li> <li>(A) Basic dyes</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(C) Viremia</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> </ul>		
<ul> <li>(D) All of the above</li> <li>183. A major constituent of lung surfactant is</li> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(A) Basic dyes</li> <li>(B) Actic dyes</li> <li>(C) Neutral dyes</li> <li>(C) Neutral dyes</li> <li>(D) Solvent dyes</li> <li>(A) Hemolytic anemia</li> <li>(B) Thalassemia</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> </ul>		
<ul> <li>183. A major constituent of lung surfactant is</li> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> </ul> <ul> <li>(B) Cardiolipin</li> <li>(C) Cardiolipin</li> </ul>		
is (A) Sphingomyelin (B) Plasmalogen (C) Cardiolipin (A) Hemolytic anemia (B) Thalassemia (C) Pernicious anemia	78. माजन 24 पर का पणच आणितः व संस्कृत	(C) Neutral dyes (D) Solvent dyes
<ul> <li>(A) Sphingomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(A) Hemolytic anemia</li> <li>(B) Thalassemia</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> </ul>		189. A deficiency of Vit. B <sub>12</sub> causes
<ul> <li>(A) Springomyelin</li> <li>(B) Plasmalogen</li> <li>(C) Cardiolipin</li> <li>(B) Thalassemia</li> <li>(C) Pernicious anemia</li> </ul>		(A) Hemolytic anemia
(C) Cardiolipin (C) Pernicious anemia		1 8 BISE 1150 E WARANT OFFICE
	(7PP) (3)	(A) 3400 (B) 3400 (A)
(D) Disalination (D) Davidori		in Patricker on State
	(D) Diparmitoyi lecitmin	1
-34-	-34-	

## MKG-XXVII/TECHLT/1T/01

179.	जीवाणु और कोशिकाखँखार में सबसे अच्छे तरीके से देखे जा सकते हैं। (A) गैरवर्णित (B) वर्णित (C) वर्णित और गैरवर्णित दोनों (D) उक्त में से कोई नहीं	184.	संतृप्त वसा अम्ल हैं (A) पाल्मिटोलीक अम्ल (B) ओलिक अम्ल (C) ब्यूटिरिक अम्ल (D) लिनोलिक अम्ल 4 केंद्रकवाली एंटमीबा हिस्टोलिटिका की सिस्ट
180.	परीक्षण में, मिथाईलीन-नीला का एक विलयन अंतर माँसपेशीय रूप से अंत:क्षेपित किया जाता है और इसके प्रकट होने का समय युरिन नोट किया जाता है । (A) फ्लोरीजिन (B) मिथाईलीन-नीला (C) वृक्क कार्य	vilau	<ul> <li> कहलाती है।</li> <li>(A) उसिस्ट</li> <li>(B) प्रीसिस्ट</li> <li>(C) चतुर्थ केंद्रक सिस्ट</li> <li>(D) हाइडेटिड सिस्ट</li> </ul>
181.	<ul> <li>(D) उक्त में से कोई नहीं</li> <li>जीवित तनु टीका रेबिज़ हेतुभी कहलाता है।</li> <li>(A) सॉक टीका</li> </ul>	186.	वूशरेरीया बॅन्क्रॉफ्टी करता है। (A) एमिबिएसिस (B) टॉक्सोप्लाज्मोसिस (C) एंटेरोबायसिस (D) फिलेरियासिस
	<ul> <li>(B) सेबिन टीका</li> <li>(C) सॉक और सेबिन</li> <li>(D) उक्त में से कोई नहीं</li> </ul>	187.	क्षारीय रंग का उदाहरण है। (A) मिथाइलीन ब्ल्यू (B) बेसिक फ्यूसीन
182.	परिसंचरित रक्त में जीवाणु की उपस्थिति कहलाती है। (A) बैक्टिरेमिया (B) पैराइटेमिया (C) वाइरेमिया (D) उक्त सभी	atris Lanux	केंद्रक और कोशिका द्रव दोनों को रंग देता है। (A) क्षारीय रंग (B) अम्लीय रंग
	फेफड़ा तलसक्रियकारक का मुख्य घटक है (A) स्फिंजोमाइलीन (B) प्लाज्मालोजेन (C) कार्डियोलिपिन (D) डाइपलमिथाईल लेसीथिन	189.	<ul> <li>(C) उदासीन रंग</li> <li>(D) विलायक रंग</li> <li>विटामिन B<sub>12</sub> की कमी से होता है ।</li> <li>(A) हीमोलिटिक अनीमिया</li> <li>(B) थैलेसेमिया</li> <li>(C) घातक अल्परक्तता</li> <li>(D) बेरीबेरी</li> </ul>
-35-			

#### 196. Example for Yeast like fungi Pathologically, urine level is found low 190. in (A) Candida (A) Chronic interstitial nephritis (B) Cryptococcus neoformans (B) Diabetes insipidus (C) Aspergillus (C) Functional nervous disorders (D) Histoplasma capsulatum (D) All of the above 191. Abnormal cloudiness in urine is usually An infection resulting from treatment or 197. due to presence of investigative procedures known as (A) Urates and Phosphates (A) Cross infection (B) Pus (B) Environmental infection (C) Blood (D) All of the above (C) Nosocomial infection 192. The process of sharpening of the (D) latrogenic infection microtome knife consists of 198. Aspergilloma is commonly known as (A) Honing (B) Stropping (A) Fungus ball (C) Both (A) and (B) (B) Fungal net (D) None of the above (C) Fungal complex \_\_\_\_\_ clearing agent is having 193. (D) None of the above carcinogenic property. (A) Toluene 199. Mumps is an inflammatory disease of (B) Benzene (A) Parotid glands (C) Chloroform (B) Pancreas (D) None of the above (C) Liver 194. The total amount of solid constituents carried off in urine in twenty-four hours (D) GI tract is about 200. Which of the following is bullet-shaped (A) 20 gm (B) 40 gm (D) 80 gm (C) 60 gm virus ? (A) Polio virus 195. The \_\_\_\_\_ is an aqueous solution of various organic and inorganic (B) Influenza virus substances. (C) Rabies virus (B) Urine (A) Blood (D) Measles virus (D) Water (C) Sputum

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

-36-

## MKG-XXVII/TECHLT/1T/01

190.	विकृति विज्ञान के अनुसारमें पेशाब का निम्न स्तर पाया जाता है । (A) दीर्घकालिक इंटरस्टीशियल नेफ्राइटिस (B) डायंबिटीज इंसीपीडस (C) कार्यात्मक तंत्रिका विकार (D) उक्त सभी	196.	यीस्ट जैसे कवक का उदाहरण है (A) कैंडिडा (B) क्रिप्टोकोकस नियोफॉर्मन्स् (C) एस्परजिलस (D) हिस्टोप्लाज्मा कैप्सूलेटम
191.	पेशाब में असामान्य बादल जैसी संरचना की उपस्थिति के कारण होती है । (A) यूरेट्स और फॉस्फेट्स (B) मवाद (C) रक्त (D) उक्त सभी	197.	<ul> <li>उपचार या जाँच प्रक्रियाओं से उपजने वाला संक्रमण कहलाता है।</li> <li>(A) क्रॉस संक्रमण</li> <li>(B) पर्यावरणीय संक्रमण</li> <li>(C) अस्पताल जनित संक्रमण</li> <li>(D) चिकित्सकप्रेरित संक्रमण</li> </ul>
192.	माइक्रोटोम चाकू को तेज करने की प्रक्रिया की बनी है। (A) हॉनिंग (B) स्ट्रॉपिंग (C) (A) और (B) दोनों (D) उक्त में से कोई नहीं स्वच्छता अभिकर्मक कैंसरकारी विशेषताओं वाला है।	198.	
194.	<ul> <li>(A) टॉल्यूइन</li> <li>(B) बेंजीन</li> <li>(C) क्लोरोफॉर्म</li> <li>(D) उक्त में से कोई नहीं</li> </ul>	199.	गलसुआका उत्तेजक रोग है। (A) पैरोटिड ग्रंथि (B) अग्न्याशय (C) यकृत (D) GI प्रदेश
104.	कल मात्रा है लगभग	200.	निम्नलिखित में से कौन-सा गोली के आकार का विषाणु है ?
195.	विभिन्न जैविक और अजैविक पदार्थों का जलीय विलयन है । (A) रक्त (B) पेशाब (C) खँखार (D) जल		<ul> <li>(A) पोलियो विषाणु</li> <li>(B) इंफ्लुएंजा विषाणु</li> <li>(C) रेबीज़ विषाणु</li> <li>(D) खसरा विषाणु</li> </ul>

, -37-

## MKG-XXVII/TECHLT/1T/01

	SPACE	FOR R	OUGH WORK		
	र का विद्यालय के विद्यालय कि विद्यालय के विद्यालय के विद्यालय के विद्यालय के विद्यालय के विद्यालय के विद्यालय क	कार्य के	लिए स्थान		
*					

-38-

## 

SPACE रफ र	FOR ROUGH WORK
	काथ के लिए स्थान espen 00 का जावज्ञाहर के साथ प्रदेश
14. हैं देखा : 1- केन प्रमन अयदी प्रकेश अध्ये कथन के स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान के स्थान के स्थान के स्थान के स्थान के स्थान स्थान स्थान के स्थान स्थान स्थान स्थान स्था स्थान स्थान स	14. Directions : Earl question or incomplete idelification is foldered in four alternative automated answ. Is uncompletions. In each base is an ere text red to release the manner is an ere text red to release the automated vanswors - question of completes the automater and bit sen reliable to take to a propriete at the automater is an D by base. Block Ball-Point Per- liable of H is quest in consumed in the Answer State (For V H, indicates corresponding to a profile of the antice of the society).
	The Canadate on at mark his/her response after remitate on at mark his/her response after remitation
18. प्रात्मेक प्रमान का कवाल एक ही मन्त्र के 1 आग समुर्गित स्थालम सर्वात A, B, C सा D के गोलाकास ल को र ला (क) त्याया थे ( गाँद प्रान्त किस्ती प्रान्त के स्वय को र ला (क) त्याया थे ( गाँद प्रान्त किस्ती प्रान्त के स्वय प्रक्त का गांस स्वयेग ( क) यो प्राप्त प्रक्त का गांस स्वयेग ( )	

io through Instructions given in Paris No. 1 (Reding Pag

-39-

- 5

## उम्मीदवारों के लिए महत्त्वपूर्ण अनुदेश

- 13. This booklet contains 40 pages.
- 14. Directions : Each question or incomplete statement is followed by four alternative suggested answers or completions. In each case, you are required to select the one that correctly answers the question or completes the statement and blacken () appropriate circle A, B, C or D by Blue / Black Ball-Point Pen against the guestion concerned in the Answer Sheet. (For V.H. candidates corresponding circle will be blackened by the scribe)
- 15. Mark your answer by shading the appropriate circle against each question. The circle should be shaded completely without leaving any space. The correct method of shading is given below.

Wrong Method Wrong Method Wrong Method Correct Method 0800 0800 0000 0000

The Candidate must mark his/her response after careful consideration.

16. There is only one correct answer to each question. You should blacken () the circle of the appropriate column, viz., A, B, C or D. If you blacken (.) more than one circle against any one question, the answer will be treated as wrong.

- 17. In case of any discrepancy between the English and Hindi versions of any question, the English version will be treated as final/ authentic.
- 18. Use the space for rough work given in the Question Booklet only and not on the Answer Sheet.
- 19. You are NOT required to mark your answers in this Booklet. All answers must be indicated in the Answer Sheet only.

- 13. इस पुस्तिका में 40 पेज है।
- 14. निर्देश : प्रत्येक प्रश्न अथवा प्रत्येक अधूरे कथन के बाद चार उत्तर अथवा पूरक कथन सुझाये गये हैं । प्रत्येक दशा में आपको किसी एक को चुनना है जो प्रश्न का सही उत्तर दे अथवा कथन को पूरा करें और आपको उत्तर पत्रिका में उपयुक्त गोलाकार खाने A, B, C या D को नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से काला () करना है । (दुष्टिबाधित उम्मीदवारों के लिए संगत गोलाकार लिपिक द्वारा काला किया जाए)

15. प्रत्येक प्रश्न के सामने उचित कृत का चिन्हांकन करके अपना उत्तर लिखें । वृत्त को बिना कोई स्थान छोड़े चिन्हांकित करें । चिन्हांकित करने का सही तरीका नीचे दिया गया है ।

गुलत तरीका	ग़लत तरीका	ग़लत तरीका	सही तरीका
0800	0000	0000	0000

अभ्यर्थी को अपना उत्तर ध्यानपूर्वक सोच विचार के उपरान्त चिन्हित करना चाहिए ।

- 16. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही सही उत्तर है । आपको समुचित कॉलम अर्थात् A, B, C या D के गोलाकार खाने को काला ()) करना है । यदि आप किसी प्रश्न के सामने एक से अधिक गोलाकार खाने को भरेंगे ()) तो आपका उत्तर गलत माना जायेगा ।
- 17. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी अनुवाद में कोई अंतर है तो अंग्रेजी अनुवाद को ही सही समझा जायेगा ।
- 18. कच्चे कार्य के लिए केवल प्रश्न पत्र में दिए गये स्थान का प्रयोग करें । उत्तर पुस्तिका पर कच्चा कार्य न करें ।
- 19. इस पुस्तिका के अन्दर आपको उत्तर अंकित नहीं करने हैं। उत्तर केवल उत्तर पत्रिका में ही दें।

Go through instructions given in Page No. 1 (Facing Page)

-40-

11151446