### TEACHER ELIGIBILITY TEST-2017

Series

प्रश्न-प्रितका (Question Booklet)

TET (MEDICAL)

S.NO:

302419

Code No: 1703

रोल नं. (अंकों में) Roll No. (in Figures): 170307 2001

रोल न. (शब्दों में) Roll No. (in Words): One seven रहम० three रहम० Seven Two रहम० रहम० One

समय : 2½ घण्टे

अधिकतम अंक : 150

Time: 21/2 Hours

Maximum Marks: 150

#### PLEASE READ THIS PAGE CAREFULLY.

Note: Candidate should remove the sticker seal and open this Booklet only after announcement by center superintendent and should thereafter check and ensure that this Booklet contains all the 32 pages and tally with the same Code No. given at the top of first page and the bottom of each and every page. if you find any defect, variation, torn or unprinted page, please have it replaced at once before you start answering.

#### IMPORTANT INSTRUCTIONS:

- The Answer-sheet of a candidate who does not write his Roll No., or writes an incorrect Roll No. on the title page of the Booklet and in the space provided on the Answersheet will neither be evaluated nor his result be declared.
- 2. The paper contains 150 questions and each question carry one marks.
- 3. Attempt all questions as there will be no Negative Marking.
- 4. The questions are of objective type. Here is an example.

Question 8: Taj Mahal was build by -

(A) Sher Shah (B) Aurangzeb (D) Shah Jahan

(C)Akbar The correct answer of this question is Shah Jahan. You will therefore darken the circle with ball point pen in Column (D) as shown below:

(A)

(B)

(C)

Q.8:(

- 5. Each question has only one correct answer. If you give more than one answer, it will be considered wrong and it will not be evaluated. Changing, Cutting, Overwriting and Erasing of an answer will be treated as wrong answer.
- 6. The space for rough work wherever provided may be utilized by the candidate. you are not allowed to use any portion of the Answer-sheet for rough work.
- 7. Do not mutilate this Booklet in any manner. Serious damage/mutilation may entail disqualification.
- 8. Do not leave your seat until the Answer-sheets have been collected at the close of the examination. Candidate will not leave the examination room till stipulated time is over and only after he has handed over the Answer-sheet to the staff on duty.

कृपया इस पृष्ठ को ध्यानपूर्वक पढ़े । नोंट : प्रत्याशी केवल केन्द्र संचालक द्वारा घोषणा पर ही स्टीकर सील हटाकर इस पुस्तिका को खोलें और जाँच कर लें और सुनिश्चित कर लें कि इनमें 32 पृष्ठ हैं और सभी पृष्ठों के नीचे दिए

गए कोड नम्बर को इस पृष्ठ पर सबसे ऊपर दिए गए कोड नम्बर से मिला लें । यदि कोई त्रुटि पायें, तो उत्तर देने से पहले तुरन्त

इसे बदल लें।

महत्त्वपूर्ण निर्देश :

- 1. जो प्रत्याशी अपनी पुस्तिका के मुख्य पृष्ठ एवं उत्तर-पत्रक में निर्दिष्ट स्थान पर अपना रोल नं. नहीं लिखेगा या गलत लिखेगा उसके उत्तर-पत्रक की न तो जाँच की जाएगी और न ही उसका परीक्षा परिणाम घोषित किया जाएगा।
- 2. प्रश्न-पुस्तिका में 150 प्रश्न हैं। और प्रत्येक प्रश्न का एक
- 3. सभी प्रश्न हल करें क्योंकि नकारात्मक अंकन नहीं होगा।
- प्रश्न उद्देश्यपूरक हैं। उदाहरण के तौर पर प्रश्न 8: ताज महल का निर्माण...... ने करवाया था

(A) शेरशाह

(B) औरंगजेब

(C) अकंबर

(D) शाहजहाँ

इस प्रश्न का सही उत्तर है शाहजहाँ । इसलिए आप उत्तर-पत्रक के कॉलम (D) के नीचे प्रश्न 8 के सामने दिए गए खाली वत को स्याही वाले पेन से पूरा भर देंगे, जैसे कि नीचे दर्शाया गया है :

(A)

प्रश्न 8:

(B)

- 5. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक सही उत्तर है। यदि आप एक से अधिक उत्तर देंगे, तो यह गलत समझा जाएगा और उसका मुल्यांकन नहीं किया जाएगा। बदलने, काटने, दोबारा लिखने या मिटाने से उत्तर को गलत समझा जाएगा।
- 6. जहाँ कहीं भी जगह दी गई हो उसे ही रफ कार्य के लिए प्रयोग करें। आपको उत्तर-पत्रक के किसी भी भाग को रफ कार्य के लिए उपयोग नहीं करना है।
- 7. किसी भी तरह से पुस्तिका को खराब न करें। गंभीर रूप से नष्ट / खराब पुरितका के कारण आपको अयोग्य घोषित किया जा सकता है।
- 8. अपने स्थान को तब तक न छोड़ें जब तक उत्तर-पत्रक को परीक्षा समाप्त होने पर इकट्ठा नहीं कर लिया जाता। प्रत्याशी तब तक परीक्षा हॉल नहीं छोड़ेगा या बाहर नहीं जाएगा जब तक कि परीक्षा समय समाप्त नहीं हो जाता और वह अपना उत्तर-पत्रक परीक्षा में तैनात स्टॉफ को नहीं दे देता।

# SECTION-I: CHILD PSYCHOLOGY AND DEVELOPMENT, PEDAGOGY, TEACHING LEARNING PROCESSES

- 1. 'मनोविज्ञान' शब्द की उत्पत्ति किस से शब्द से हुई है?
  - (A) लोगुस
  - (B) साइको
  - (C) साइको और लोगुस
  - (D) इनमें स कोई नहीं
- 2 बुद्धि योग्यता है :
  - :A: सीखने की
  - 13) स्वयं को नई परिस्थितियों में समायोजित करने
     की
  - (C) विचारों का चिंतन करने की
  - (D) उपरोक्त सभी
- 3. बहिर्मुखी है:
  - (A) सामाजिक एवं मित्रवत्
  - (B) चिंता मुक्त
  - (C) (A) और (B) दोनें
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 4. व्यक्तित्व शब्द लिया गया है:
  - (A) व्यक्तिगत से
  - (B) शख्सियत से
  - (C) व्यक्ति से
  - (D) कार्मिक से
- 'प्रश्नावली' का सृजन किसने किया था?
  - (A) जॉन डब्लू बेस्ट
  - (B) फ्रांसिस गलटोंन
  - (C) जे. सी. अग्रवाल
  - (D) स्टेनले और होपकिन्स
- 6. निम्न में से कौन सा एक व्यक्तित्व का विकार है?
  - (A) खंडित मानसिकतः
  - (B) सामान्य चिंतः दिकार
  - (C) पठन दोष
  - (D) इनमें से कोई नहीं

- 1. The word 'psychology' has originated from the word :
  - (A) Logus
  - (B) Psycho -
  - (C) Psycho and Logus
    - (D) None of these
  - 2. Intelligence is the ability:
    - (A) To learn
    - (B) To adjust oneself to new situations
      - (C) To think in terms of ideas
      - (D) All of the above
- 3. Extroverts are:
  - (A) Social and friendly
  - (B) Tension free
  - $\checkmark$  (C) Both (A) and (B)
    - (D) None of these
- 4. Personality has been derived from the word:
  - (A) Personal
  - (B) Persona
    - (C) Person
  - · (D) Personnel
- 5. The questionnaire was invented by:
  - (A) John W Best
  - (B) Francis Glatone
  - (C) J.C. Agarwal
  - (D) Stanley and Hopkins
- 6. Which of the following is a personality disorder?
  - (A) Schizophrenia
    - (B) Generalized anxiety disorder
    - (C) Dyslexia
    - (D) None of the above

7. जान बी वाटसन के अनुसार मनोविज्ञान अध्ययन है: 7. According to John B. Watson, psychology is the (A) मन का study of: (B) चेतना के अनुभव का (A) The mind (C) मानसिक स्थिति का (B) Conscious experience (D) व्यवहार का (C) Mental State . (D) Behaviour एक आदर्श शिक्षक को ध्यान देना चाहिए : 8. An ideal teacher should concentrate: (A) शिक्षण विधि पर (A) On teaching methods (B) जो विषय पढाया जाये उस पर (B) On the subject being taught (C) छात्र एवं उनके व्यवहार पर (C) On students and their behaviour (D) उपरोक्त सभी पर (D) All of these किस ने कहा है कि शिक्षा मनुष्य की अर्तनिहित 9. 9. "Education is manifestation of perfection already शक्तियों का प्रकटीकरण है : present in Man" who said this: (A) विवेकानंद (A) Vivekanand (B) अरस्तू (B) Aristotle (C) जेम्स (C) James (D) दयानंद (D) Dayanand 10. अत्यधिक संरक्षण प्राप्त बालक प्रदर्शित करेगाः The over protected child will lead to display: .(A) आक्रामकता (A) Aggressiveness (B) सुरक्षात्मकता. (B) Defensiveness (C) नकारात्मकता (C) Negativism (D) अपरिपक्वता (D) Immaturity इनमें से किसने अधिगम की आठ शर्तो को बताया? Who among the following has given the eight 11. (A) रोबर्ट ग्लेसर conditions of learning? (B) रोबर्ट ऍम गेने (A) Robert Glaser (C) आई के डेविस (B) Robert M. Gagne (D) बी. फ. स्किनर (C) I.K. Devices (D) B.F. Skinner शरीरिक अंगो में गुणात्मक परिवर्तन जो अधिगम के 12. 12. The qualitative changes in organism which are द्वारा नहीं होता, क्या कहलाता है ? not induced by learning are called: (A) अंकित होना (A) Imprinting (B) परिपक्वता (B) Instincts

(C) प्रवृति

(D) विकास

(C) Maturation

(D) Development

- 13. अधिगम की एक प्रणाली जिसको अभिक्रमित अधिगम के नाम से जाना जात है, को किसने प्रतिपादित किया?
  - (A) पावलोव
  - (B) रिकनर
  - (C) थोर्नडिक
  - (D) गुधिरं
- 14. इनमें से कौन एक अर्थपूर्ण अधिगम की पहचान है?
  - (A) जब आवश्यकता हो तब प्रत्यास्मरण करने की योग्यता
  - (B) उच्च-स्तर की स्मृति
  - (C) परीक्षा में अच्छे प्राप्तांक
  - (D) विभिन्न परिस्थिधियों में सीखे गए अधिगम के प्रयोग की क्षमता
- 15. रोशा इंक ब्लोट परीक्षण का प्रयोग क्या आकलन करने के लिए किया जाता है?
  - (A) व्यक्ति की संवेगात्मक अभिव्यक्ति
  - (B) व्यक्ति के बुद्धि का स्तर
  - (C) व्यक्ति के व्यक्तित्वपरक गुणों का आकलन करना
  - (D) व्यक्ति की सृजनक्षमता
- 16. व्यक्तित्व का अच्छा मूल्यांकन निम्न में से किसके द्वारा किया जा सकता है:
  - (A) शक्ति परीक्षण
  - (B) प्रक्षेपण परीक्षण
  - (C) वरीयता परीक्षण
  - (D) सर्वेक्षण परीक्षण
- 17. प्रयोगात्मक मनोविज्ञान का जनक किसको कहा जाता है?
  - (A) बोरिंग
  - (B) हल
  - (C) वुंड
  - (D) टोलमैन

- 13. Who developed a system of learning known as programmed learning?
  - (A) Pavlov
  - (B) Skinner
  - (C) Thorndike
    - (D) Guthrie
- 14. Out of the following which one is the reflection of meaningful learning?
  - (A) The ability to recall as and when needed
  - (B) A high degree of retention
  - (C) A good score in examination
  - (D) The capability of transferring/using learning in different situation
- 15. The Rorschach Inkblot Test is used to assess:
  - (A) Emotional state of an individual
  - (B) Intelligence level of an individual
  - (C) Personality traits of an individual
    - (D) Creative abilities of an individual
- 16. The evaluation of personality is best made through the use of:
  - (A) Power test
  - (B) Projective test
    - (C) Preference test
    - (D) Survey test
- 17. Who is the father of Experimental Psychology?
  - (A) Boring
  - (B) Hull
  - (C) Wundt
    - (D) Tolman

18. The oldest method in psychology is: 18. मनोविज्ञान की सबसे पुरानी विधि है: (A) अंतर्दर्शन (A) Introspection (B) अवलोकन (B) Observation (C) केस स्टडी (C) Case-study (D) क्लिनिकल विधि (D) Clinical method 19. मनोविज्ञान की प्रथम पुस्तक "मनोवैज्ञानिक सिदान्त" 19. The first book on Psychology titled "Principal किस वर्ष में प्रकाशित हुई थी? Psychology" was published in the year? • (A) 1879 (A) 1879 (B) 1895 (B) 1895 (C) 1890 (C) 1890 (D) 1905 (D) 1905 बालक किस अवस्था में हँसता ज्यादा है और मुस्कुराता Which is the age in which a child laughs less and 20. कम है वह अपने संवेगों को नियंत्रित करना सीख smiles more i.e. he has learnt to control his जाता है: emotions? (A) बचपना (A) Babyhood (B) पूर्व बाल्यकाल • (B) Early Childhood (C) उत्तरबाल्यकाल (C) Later Childhood (D) किशोरावस्था (D) Adolescence निरीक्षण (अवलोकन) की क्रिया से किस प्रकार के What kind of learning stems from observation अधिगम की उत्पति होती है? of the consequences of an action? (A) शास्त्रीय अनुबंधन • (A) Classical conditioning (B) प्राथमिक अनुबंधन (B) Primary conditioning (C) सक्रिया अनुबंधन (C) Operant conditioning (D) द्वितीय अनुबंधन (D) Secondary conditioning Kohlar developed: कोहलर ने विकसित किया : 22. (A) S-R bond theory (A) S-R सिद्धांत (B) अर्न्तः दृष्टि सिद्धात (B) Insight theory • (C) Field theory (C) क्षेत्र सिद्धांत अनुबंधन (D) Conditioning theory (D) अनुबंधित सिद्धांत MMPI is associated with: 23. एम एम पी आई सम्बंधित है: 23. (A) Intelligence (A) बुद्धि

(C) व्यक्तित्व

(B) सृजनात्मकता

(D) मानसिक आयु

(B) Creativity

(C) Personality

• (D) Mental age

- 24. एक बालक को समस्यात्मक बालक तब कहा जाता है:
  - (A) जब वह इस योग्य हो की दूसरे बालक की समस्या का समाधान कर सके
  - (B) वह शिक्षक को किसी उपयोगी उपागम का प्रयोग करने के लिए बताता है, जब वह किसी समस्या की व्याख्या कर रहा हो
  - (C) वह ऐसा व्यवहार करता हो जिससे शिक्षक को लगे की वह समस्यात्मक बालक है
  - (D) वह क्लास रूम में अच्छी समस्यायें प्रस्तुत करता है
- 25. प्रतिरक्षक प्रक्रिया का प्रयोग निम्न में से किसे संरक्षित करने के लिए किया जाता है:
  - (A) जान-बूझकर अंहकार
  - (B) कामतत्व अनजाने में
  - (C) अनजाने में सुपर ईगो
  - (D) अंहकार अनजाने में
- 26. दंड है:
  - (A) नकारात्मक पुर्नबलन
  - (B) सकारात्मक पुर्नबलन
  - (C) पुर्नबलन कदापि नहीं है
  - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 27. समूहगत्य्तामकता पर अनुसन्धान करते समय निम्न में से किस विधि का प्रयोग किया जा सकता है?
  - (A) बॉयोमैट्री
  - (B) सोसिएमेट्री
  - (C) अन्थ्रोपोमेट्री
  - (D) ज्योमेट्री
- 28. विद्यार्थियों के समूह पर एक कक्षा का अध्यापक थीमेटिक अप्रीशीएशन (विषयगत—सराहना) परीक्षण का प्रयोग किस मूल्याकन के लिये करता है?
  - (A) जागरूकता
  - (B) उपलिब्ध
  - (C) दृष्टिकोण
  - (D) व्यक्तितव

- 24. A child in school is called a problem child when:
  - (A) He is able to solve the problems of other children
  - (B) He suggests useful approaches to teachers when they are explaining any problem
  - (C) He behaves in such a way that becomes a problem for the teacher to understand him
    - (D) He is very resourceful in suggesting good problems for the class to workout
- 25. Defense mechanisms are used to protect the:
  - (A) Ego consciously
  - (B) Id unconsciously
  - · (C) Superego unconsciously
    - (D) Ego unconsciously
- 26. Punishment is a:
  - (A) Negative reinforcement
  - (B) Positive reinforcement
  - ' (C) Not a reinforcement at all
    - (D) None of the above
- 27. For conducting research in group dynamics, which of the following techniques can be used?
  - (A) Biometry
    - (B) Sociometry
    - (C) Anthropometry
    - (D) Geometry
- 28. A class teacher administered Thematic Apperception Test to a group of students to assess their:
  - (A) Awareness
    - (B) A'chievement
    - (C) Attitude
    - (D) Personality

- 29. व्यक्तिगत विभिन्नता का हमेशा कारण होता है:
  - (A) वंशानुक्रम
  - (B) सामाजिक एवं आर्थिक
  - (C) संवेगात्मक एवं व्यक्तिगत
  - (D) पर्यावरण एवं वंशानुक्रम
- 30. एक डॉक्टर का पुत्र एक विशेषज्ञ डॉक्टर बनता है यह किसका उदाहरण है?
  - (A) जैविकी वंशानुक्र-
  - (B) सामाजिक वंशानुक्रम
  - (C) प्रवृति का स्थानांतरण
  - (D) इनमें से कोई नही

- 29. The causes of individual differences are always:
  - (A) Hereditary
  - (B) Social and Economic
  - (C) Emotional and Personal
  - (D) Environmental and Hereditary
- 30. The son of a doctor becomes an expert doctor. It is an example of:
  - (A) Biological heredity
    - (B) Social heredity
    - (C) Transfer of Instinct
    - D: None of these

#### SECTION-II: GENERAL AWARENESS INCLUDING HIMACHAL PRADESH **CURRENT AFFAIRS & ENVIRONMENTAL STUDIES**

31. हिमाचल प्रदेश से लोकसभा की कितनी सीटे है? 31. How many seats are there in Lok Sabha from (A) 3 तीन ं Himachal? (B) 4 चार (A) 3 Three (C) 5 पांच (B) 4 Four (D) 6 평: (C) 5 Five (D) 6 Six 32. हिमाचल के कितने प्रतिशत भू भाग पर वन हैं? 32. What is the percentage of land under forest in (A) 19 प्रतिशत Himachal? (B) 29 प्रतिशत (A) 19% MC) 39 प्रतिशत (B) 29% (Ď) 49 प्रतिशतं (C) 39% (D) 49% 33. हिमाचल का सबसे ऊँचा डाकघर किस स्थान पर Where is the highest post office situated in रिथत है? Himachal? (A) हिंडिम्बा (मनाली) (A) Hidimba (Manali) **(**स्पिति) (B) Hikkim (Spiti) (C) हटसर (भरमौर) (C) Hatsar (Bharmaur) (D) करसोग (मंडी) (D) Karsog (Mandi) 34. सुप्रसिद्ध चंद्र नाहन झील किस जिले में है? 34. Famous Lake Chander Nahan is situated in which (A) लाहौल स्पीति district? (B) चम्बा (A) Lahaul Spiti (८) शिमला (B) Chamba (D) किन्नौर (C) Shimla (D) Kinnaur 35. हिमाचल प्रदेश से लोकसभा के लिए निर्वाचित प्रथम 35. Who was the first Independent Member of Lok निर्दलीय सासद कौन थे? Sabha elected from Himachal Pradesh? (A) श्री गंगा राम (A) Sh Ganga Ram (B) श्री महेश्वर सिंह (B) Sh Maheshwar Singh (**८**) श्री आनन्द चंद (C) Sh Aanand Chand (**b**) श्री पंडित सुख रान (D) Sh Pandit Sukh Ram 36. "द ग्रेट हिमालयन नेशनल पार्क" कहाँ पर स्थित है? Where is "The Great Himalayan National Park" √(A) कुल्लू situated? (B) मंडी (A) Kullu (C) शिमला

(D) काँगडा

(B) Mandi

(C) Shimla (D) Kangra

			2
37.	हिमाचल प्रदेश का क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा विधान सभा क्षेत्र है? (A) किन्नौर (B) मंडी (C) लाहौल स्पीति (D) धर्मशाला	37.	Which is the largest Assembly Constituency (Area wise) of Himachal: (A) Kinnaur (B) Mandi (C) Lahaul Spiti (D) Dharmshala
38.	हिमाचल सरकार का प्रथम सामचार पत्र कौन सा है? (A) जनसत्ता (B) गिरिराज (C) हिमसत्ता (D) दिव्य हिमाचल	38.	Which is the first official newspaper of Government of Himachal Pradesh?  (A) Jansata  (B) Giriraj  (C) Himsatta  (D) Divya Himachal
39.	हिमाचल प्रदेश का राज्य पक्षी क्या है? (A) मोनाल (B) तीतर (प्रिजाजुराना (D) कोयल	39.	Which is the state bird of Himachal?  (A) "Monal"  (B) "Titar"  (C) "Jujurana"  (D) "Koyal"
40.	मणिमहेश किस जिले में स्थित है? (A) किन्नौर (B) चम्बा (C) कुल्लू (D) लाहौल स्पिति	40.	Mani Mahesh is situated in which district?  (A) Kinnaur  (B) Chamba  (C) Kullu  (D) Lahaul Spiti
41.	मराठा साम्राज्य के संस्थापक कौन थे? (क) शिवाजी (B) महाराणा प्रताप (C) तेग बहादुर (D) तांत्या टोपे	41.	Who was the founder of "Maratha Empire"?  (A) Shivaji  (B) Maharana Pratap  (C) Teg Bahadur  (D) Tantya Tope
<b>1</b> 2.	"स्वराज हमारा जन्मसिद्ध अधिकार है" किसका कथन है? (A) लोकमान्य बाल गंगाधर तिलक (B) सरदार भगत सिंह (C) सुभाष चन्द्र बोस	42.	Who Said "Swaraj is My Birthright"?  (A) Lokmanya Bal Ganga Dhar Tilak  (B) Sardar Bhagat Singh  (C) Subhash Chander Bose  (D) Sukhdev

(D) सुखदेव

43.	मौलिक अधिकार संविधान के किस भाग में है? (A भाग 4 अनुच्छेद 12-40	43.	Fundamental Rights are described in which part of Indian Constitution?
	(B) भाग 5 अनुच्छेद 12-30		(A) Part 4 Article 12-40
	(C) भाग 6 अनुच्छेद 12-36		(B) Part 5 Article 12-30
	(D) भाग 3 अनुच्छेद 12-35		(C) Part 6 Article 12-36
	(D) 414.5 dig-64 12-55		(D) Part 3 Article 12-35
	•		
44.	"बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ" योजना कब आरंभ हुई:	44.	When "Beti Bachao, Beti Padao" Scheme was
	(A) 2013		launched?
	(B) 2015		(A) 2013
	(C) 2016		(B) 2015
	(D) 2017		(C) 2016
			(D) 2017
45.	एक्सरे किरणों की खोज किसने की?	45.	Who Discovered "X-Rays":
	(A) एंडर्सन		(A) Enderson
	(B) आइस्टीन		(B) Einsten
	(C) <sub>.</sub> गोल्डस्टीन		(C) Goldsten
	(D) रॉन्टजेन		(D) Rontjen
4.5	·	46	(CL 1 D
46.	"तुलवुल परियोजना" किस राज्य में है?	46.	"Tulvul Pariyojna" is in which state of India?
	(A) हिमाचल		(A) Himachal
	(B) पंजाब		(B) Punjab
	(C) जम्मू–कश्मीर		(C) Jammu and Kashmir
	(D) हरियाणा	•	(D) Haryana
47.	प्रथम आम चुनाव कब हुए?	47.	When were First General Election held?
	(A) 1947		(A) 1947
	(B) 1949		(B) 1949
	(C) 1950		(C) 1950
	(D) 1952		(D) 1952
48.	भारत में वयरक मताधिकार की आयु सीमा कितनी वर्ष	48.	What is the age of Adult Franchise in India?
70.	<b>8</b> ?		(A) 16 (Sixteen)
	(A) 16 (सोलह)		(B) 18 (Eighteen)
	(B) 18 (अटारह)		(C) 21 (Twenty one)
			(D) 25 (Twenty Five)
	(C) 21 (宴存的刊)		(D) 20 (1110H) 1110)
	(D) 25 (पच्चीस)		

49.	साक्षी मलिक किस खेल से संबन्धित है?	49.	To which game Sakshi Malik is associated with:
	(A) पोलो		(A) Polo
	(B) कुश्ती		(B) Wrestling
	(C) जूडो		(C) Judo
	(D) शूटिंग		(D) Shooting
50.	जनरल डायर की हत्या किसने की?	50.	Who assassinated General Dyer:
	(A) भगत सिंह		(A) Bhagat Singh
	(B) उधम सिंह		(B) Udham Singh
	(C) सुभाष चन्द्र बोस		(C) Subhash Chander Bose
	(D) नाथू राम गोडसे		(D) Nathu Ram Godse
51.	जालियाँवाला बाग नरसंहार कब हुआ?	51.	When "Jalianwala Bag" Massacre took place:
	(A) 13 अप्रैल 1918		(A) 13 April 1918
	(B) 13 अप्रैल 1919		(B) 13 April 1919
	(C) 13 अप्रैल 1920		(C) 13 April 1920
	(D) 13 अप्रैल 1921		(D) 13 April 1921
52.	भारत की तीनो सेनाओं का सेनापति कौन है?	52.	Who is the supreme Commander of Indian Army?
	(A) राष्ट्रपति		(A) President
	(B) प्रधानमन्त्री		(B) Prime Minister
	(C) उप राष्ट्रपति		(C) Vice President
	(D) मुख्यमन्त्री		(D) Chief Minister
53.	राज्य सभा के सदस्यों का कार्यकाल कितना होता है?	53.	What is the tenure of Member of Rajya Sabha?
	(A) चार वर्ष		(A) Four years
	(B) पाँच वर्ष		(B) Five years
	(C) छ वर्ष		(C) Six years
-	(D) सात वर्ष		(D) Seven years
54.	द्रोणाचार्य पुरस्कार किसको दिया जाता है?	54.	To which category "Dronacharya Award" is
	(A) फिल्म बनाने वालों को		given?
	(B) लेखक को		(A) Movie Producer
	(C) खेल प्रशिक्षक को		(B) Writer
	(D) साहित्यकार को		(C) Sports Coaches
			(D) Literature

			•
55.	निम्नलिखित में से कौन संसद का अभिन्न भाग नहीं	55.	Who is not the integral part of the Parliament?
	ੈਂ?		(A) Vice-President
	(A) उपराष्ट्रपति		(B) President
	(B) राष्ट्रपति		(C) Lok Sabha
	(C) लोकसभा		(D) Rajya Sabha
	(D) राज्यसभा		
	(b) (1941)		
56.	2016 में यू० जी० सी० की नैक ग्रेडिंग में हिमाचल	56.	Which grade was given to H.P.U. by U.G.C's
50.	प्रदेश विश्वविद्यालय को कौन सा ग्रेड दिया था?		NEK Grading in 2016?
	(A) A ग्रेड		(A) A Grade
	(B) A+ग्रेड		(B) A + Grade
	(C) B ग्रेड		(C) B Grade
	(D) B + ग्रेड		(D) B + Grade
	(D) B + 30		
57.	सूचना का अधिकार अधिनियम कब पारित हुआ?	57.	When was right to information was passed?
27.	(A) 2002		(A) 2002
	(B) 2003		(B) 2003
	(C) 2004		(C) 2004
	(D) 2005		(D) 2005
	(D) 2003		
58.	भारतीय मौसम विज्ञान विभाग कहाँ स्थापित है?	58.	Where is the Indian Meteorological Department
	(A) नई दिल्ली में		located?
	(B) नागपुर में		(A) New Delhi
	(C) पुणे में		(B) Nagpur
	(D) जोधपुर में		(C) Pune
			(D) Jodhpur
59.	"विश्व स्वास्थ्य् दिवस" कब मनाया जाता है?	59.	When is 'World Health Day" celebrated?
	(A) 7 मार्च		(A) 7th March
	(B) 7 अप्रैल		(B) 7th April
	(C) 7 मई		(C) 7th May
	(D) 7 जून		(D) 7th June
•			
60.	परशुराम और देवी रेणुका का आपस में क्या सबन्ध	60	
	<b>황</b> ?		Renuka?
•	(A) पुत्री — पिता		(A) Daughter - Father
	(B) भाई — बहन		(B) Brother - Sister
	(C) पुत्र — माता		(C) Son - Mother
	(D) इनमें से कोई नहीं		(D) None of the above

1703 TET (Medical) https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

### SECTION-III: BOTANY AND ZOOLOGY

61.	रक्त परिचलन की खोज़ किस वैज्ञानिक ने की?	61.	Which physician, discovered the circulation of
	(A) विलियम हार्वे		blood?
	(B) मेण्डल		(A) William Harvey
	(C) न्यूटन		(B) Mendel
	(D) पार्कर		(C) Newton
			(D) Parker
62.	अगर फूल वाले पौधों की द्वीवगुंपित संख्या 36 है तो	62.	If the diploid number of a flowering plant is 36.
	इनकी इन्डोर्स्पम में गुणसूत्रों की संख्या क्या होगी?		What would be the chromosome number in its
	(A) 36		endosperm?
	(B) 18		(A) 36
	(C) 54		(B) 18
	(D) 72		(C) 54
			(D) 72
63.	पादक का ज़नन भाग होता है :	63.	The Reproductive part of a plant is:
	(A) पत्ती		(A) Leaf
	(B) तना		(B) Stem
	(C) मूल (जड़े)		(C) Root
	(D) पुष्प		(D) Flower
		•	
64.	अधिकत्तर दालें जो दैनिक उपयोग में लाई जाती है	64.	Many pulses of daily use belong to one of the
	वह इन में से किसी एक फैमली से सम्बन्ध रखती है?		families of:
:	(A) सोलानेसी		(A) Solanaceae
~	(B) फिबेसी		(B) Fabaceae
	(C) लिलिऐसी		(C) Lilaceae
	(D) पोऐसी	ł	(D) Poaceae
-			
65.	परिपक्व होने पर अंडाशय बनाता हैः	65.	Mature ovary forms the :
	(A) बीज़		(A) Seed
	(B) पुंकेसर	ľ	(B) Stamen
	(C) पिस्टिल		(C) Pistil
7	(D) फल		(D) Fruit

66.	एक संयुक्त और खुले सवहनी बंडल को इन में से	66.	A conjoint and open vascular bundle will be
	किस ट्राँसवरस खण्ड में देखा जा सकता है:		observed in the transverse section of :
٠	(A) मोनोकोट रूट		(A) Monocot root
	(B) मोनोकोट स्टैम		(B) Monocot stem
	(C) डाईकोट रूट		(C) Dicot root
	(D) डाईकोट स्टैम		(D) Dicot stem =
67.	निम्नलिखित में से गिद्धे का भोजन क्या है	67.	Which of the following is food of vultures?
	(A) घास		(A) Grass
,	(B) मकड़ी		(B) Spiders
	(C) चावल		(C) Rice
	(D) मृतजन्तु		(D) Dead Animals
68.	जब हम एक आलूकंद की त्वचा को छिलते है तो हम	68.	When we peel the skin of a potatotuber, we
	क्या निकालते हैं:		remove:
	(A) पैरीडरम		(A) Periderm
	(B) ऐपिर्डिमस		(B) Epidermis -
	(C) छल्ली		(C) Cuticle
	(D) सैपबुड		(D) Sapwood
69.	सूक्ष्मज़ीवो द्वारा मृत पादपों पर क्रिया करने से बनने	69.	Micro-organisms act upon the dead plants to
	वाले उत्पाद का नाम है:		produce:
	(A) बालू		(A) Sand
	(B) लकड़ी		(B) Wood
	(C) मशरूम		(C) Mushroom
	(D) हयमूस		(D) Humus
70.	कौनसा वृक्ष अपशिष्ट जल को प्राकृतिक रूप से	70.	Which tree is the Natural purifier of water?
	स्वच्छ करते है?		(A) Eucalyptus
	(A) यूकेलिप्टस		(B) Sheesam
	(B) शीशम		(C) Mango
	(C) आम		(D) Banyan tree
	(D) बरगद		
170	3 TET (Medical)	15	SET-C

71.	एक शुद्ध प्रोटिन में सामान्य रूप से कितने सिरे होने	71.	A pure protein should normally have:
	चाहिए :	٠	(A) Two ends
*	(A) दो सिरे		(B) One end
	(B) एक छोर		(C) Three ends
	(C) तीन सिरे		(D) No ends
	(D) कोई छोर नहीं	٠	
72.	वसा का पूरी तरह पाचन होता है:	72.	Fat is completely digested in the:
	(A) आमाशय		(A) Stomach
	(B) मुँह		(B) Mouth
	(C) छोटी आँत		(C) Small Intestine
	(D) बड़ी आँत		(D) Large Intestine
73.	रसोई कोशिका किसे कहते है?	73.	What are called 'Kitchen of cells'?
	(A) क्लोरोप्लास्ट		(A) Chloroplast
	(B) गोल्जी बाडी		(B) Golgi Bodies
	(C) राइबोसोम		(C) Ribosomes
	(D) वैक्यूल		(D) Vacuoles
74.	निम्न में से वास्तविक मछली कौन सी है?	74.	Which one is a true fish?
	(A) जैलीफिश		(A) Jelly fish.
	(B) तारामछली		(B) Star fish
	(C) डॉंगफिश		(C) Dog fish
	(D) सिल्वर फिश		(D) Silver fish
75.	मध्य लैमिला में मुख्य रूप से क्या पाया जाता है?	75.	Middle lamella mainly contains:
	(A) कैलशियम		(A) Ca
	(B) मैगनिशियम		(B) Mg -
	(C) सोडियम		(C) Na
	(D) पोटाशियम		(D) K
76.	ओजोन परत का क्षरण निम्न में से किसके कारण	76.	Ozone depletion is occuring due to:
	होता है?	, 0.	
	(A) CFC		(A) CFC/
	(B) CO		(B) CO
	(C) PAN		(C) PAN
. *	(D) इनमें से कोई नहीं		(D) None of the above

77. ऐसे जीवाणु का नाम बताओं जो मिट्टी में नाइट्रेट	को 77. Bacteria which reduce nitrates in soil to
नाइट्रोजन मे कम कर देता है:	nitrogen are:
(A) नाइट्रोसोमानाश	(A) Nitrosomonas
(B) स्यूडोमोनाश	(B) Pseudomonas
(C) राहीजोविडम	(C) Rhizobium
(D) क्लौस्टरीडयम	(D) Clostridium
78. निम्न में से सबसे ज्यादा उपयुक्त सूचक जो वातावर	ण 78. Which of the following are most suitable
में सल्फर डाईऑक्साइड प्रदूषण को सूचित करता	है: indicators of SO <sub>2</sub> pollution in environment?
(A) शैवाल	(A) Algae
(B) फफूंदी	(B) Fungi
(C) लाइकेन	(C) Lichen
(D) कोनीफर	(D) Conifers ←
79. कौन सी हड़ी खोपड़ी से सम्बन्धित है :	79. Bone related with skull is:
(A) कॉरक्वाइड	(A) Coracoid
(B) एरिटिनवाइड	(B) Arytenoid
(C) टैरीगवाइड	(C) Pterygoid
(D) एटलस	(D) Atlas
80. अन्तराष्ट्रीय वन दिवस कब मनाया जाता है?	80. World forest day is celebrated on:
(A) 30 जनवरी	(A) 30th January
(B) 7 अप्रैल	(B) 7th April
(C) 21 मार्च	(C) 21st March
(D) 2 जुलाई	(D) 2nd July
81. भारत में सबसे बड़ा हरबेरियम स्थित है:	81. Largest herbarium of India is located in :
(A) कोलकता (पश्चिम—बंगाल)	(A) Kolkata (West Bengal)
(B) मध्य प्रदेश	(B) Madhya Pradesh /
(C) राज्यस्थान	(C) Rajasthan
(D) गुजरात 1703 TET (Medical)	(D) Gujarat
	SFT <sub>-</sub> C

SET-C

82	. निम्नलिखित में से किसे "पवनों " का देश के रूप में जाना जाता है : (A) क्यूबा (B) यू0 एस0 ए0 (C) ईरान (D) र्डनमार्क	82.	Which of the following is known as "Country or wind"?  (A) Cuba (B) U.S.A.  (C) Iran  (D) Denmark
83.	भारी व्यायाम (कसरत) के दौरान हमारी टाँगों में किसके जमाव के कारण ऐंडन होती है? (A) कार्बन डाइऑक्साइड (B) एल्कोहल (C) पानी (D) लैक्टिक अम्ल	83.	During heavy exercise we get cramps in legs due to accumulation of:  (A) CO <sub>2</sub> (B) Alcohol  (C) Water  (D) Lactic Acid
84.	स्वरथ मनुष्य के लिए स्वरथ दृष्टि की न्यूनतम दूरी होती है: (A) 20 cm (B) 25 cm (C) 10 cm (D) 30 cm	84.	The minimum distance of distinct vision for a person is:  (A) 20 cm  (B) 25 cm ~  (C) 10 cm  (D) 30 cm
85.	कोशिका की ऊर्जा मुद्रा है : (A) AMP (B) ADP (C) ATP (D) NADPH	85.	Energy currency of the cell is:  (A) AMP  (B) ADP  (C) ATP   (D) NADPH
86.	निम्नलिखित में से कौन सा परीक्षन कैंसर के निदान् में मदद करता है: (A) एक्स रे (B) यूरीन परीक्षण (C) रक्त परीक्षण (D) बायोप्सी परीक्षण		Which of the following test helps in diagnosis of cancer?  (A) X-ray  (B) Urine Test  (C) Blood Test  (D) Biopsy test

		·	
87.	निम्न में से कौन-सा एजाइम लार मे पाया जाता है?	87.	Which of the following enzymes are found in
	(A) पेप्सिन		saliva?
	(B) ट्रिप्सिन		(A) Pepsin
	(C) टाइलिन		(B) Tripsin
	(D) काइमोट्रिप्सिन		(C) Ptyalin
			(D) Chymotrypsin
88.	रक्त में शर्करा को नियंत्रित करने वाला हार्मीन है:	88.	Sugar controlling hormone in blood is known
	(A) इनसूलिन		as:
	(B) थाईरोक्सिन		(A) Insulin
÷	(C) पेनक्रियाज		(B) Thyroxine
	(D) एस्ट्रोजन		(C) Pancreas
			(D) Estrogen
89.	एक सदिश में एक एंटीबायोटिक प्रतिरोधक जीन आम	89.	An antibiotic resistance gene in a vector usually
	तौर पर किसके चयन में मदद करता है :		helps in the selection of:
	(A) सक्षम कोशिकाएं		(A) Competent cells
	(B) परिवर्तित कोशिकाएं		(B) Transformed cells
	(C) संयोजक कोशिकाएं		(C) Recombinant cells $\checkmark$
	(D) इनमें से कोई नहीं		(D) None of the above
90.	'गोल्डन राइस' (चावल) क्या है?	90.	. Golden rice is:
, 90.	(A) चावल की एक किस्म जो चीन में पीली नदी के		(A) A variety of rice grown along the yellow
	किनारे उगाई जाती है		river in China
	(B) लंबी अवधि तक संग्रहीत चावल जिसमें पीले रंग		(B) Long stored rice having yellow colour tint
	की झलक हो		(C) A transgenic rice having gene for
	(C) एक ट्रॉसजनिक चावल जिसमें बी-कैरोटीन के		B-carotene
	जीन हो		(D) Wild variety of rice with yellow coloured
	ज़ान हा . (D) जंगली किस्म के चावल जिसमें पीले रंग के दाने		grains
	हो		
9,1	. खेतों में से खरपतवार हटाने की प्रक्रिया को	91	1. The removal of weeds from the field is called
	कहते है:		<u></u>
	(A) बोवाई		(A) Sowing
	(B) कटाई		(B) Harvesting
	(C) निराई		(C) Weeding
	(D) सिंचाई		(D) Irrigation

92.	भूण थैली बीजाणु हैएक दूसरे के लिए है	92.	Embryo-sac is to ovule is to another:
	(A) पुंकेसर		(A) Stamen
	(B) रेशा		(B) Filament
	(C) परागकण		(C) Pollengrain
	(D) प्रमग		(D) Androecium
93.	मछली के तेल में कौन-सा विटामिन अधिक मात्रा में	93.	Cod liver oil is rich in which vitamin?
	पाया जाता है?		(A) B ~
	(A) B	٠	(B) D
	(B) D		(C) C
	(C) C		(D) A
	(D) A		
94.	निम्नलिखित में से कौन–सा हार्मोन मानव प्लेसैंटा	94.	Which of the following hormones is not secreted
,,,	द्वारा नहीं बनता :	<i>&gt;</i> -π.	by human placenta?
	(A) एच0सी0जी0		(A) HCG ~
	(B) एस्ट्रोजन		(B) Estrogens
	(C) प्रोजेस्ट्रेरन		(C) Progestrone
	(D) एल0एच0		(D) L.H
	(2) (10)		(D) L.H
95.	कभी-कभी एक जीन एक से अधिक प्रभाव व्यक्त कर	95.	Occasionally, a single gene may express more
	सकती है। इस घटना को क्या कहा जाता है :		than one effect. The Phenomenon is called:
	(A) मलटीपल एलैलीज़म		(A) Multiple Allelism
	(B) मौजशीयम		(B) Mosaicism
	(C) प्लीयूट्रौपी		(C) Pleiotropy ~
	(D) पौलीजीनी		(D) Polygeny
96.	पोलियो का कारण है :	96.	What causes polio?
	(A) विषाणु		(A) Virus $\checkmark$
	(B) प्रोटोजोआ		(B) Protozoa
	(C) शेवाल		(C) Algae
	(D) कवक		(D) Fungus
			,

<ul> <li>97. निम्नलिखित में से अनमेल को पहचानिये :</li> <li>(A) लेबिया माइनोरा</li> <li>(B) फिम्बरी</li> <li>(C) इनफन्डीबूलम</li> <li>(D) आइसथमस</li> </ul>	97. Identify the odd one from the following:- (A) Labia minora (B) Fimbriae ~ (C) Infundibulum
98. किस गैस की वृद्धि से विश्व उष्मण होता है? (A) CO <sub>2</sub> (B) O <sub>2</sub>	<ul> <li>(D) Insthmus</li> <li>98. Which gas causes global warming?</li> <li>(A) CO<sub>2</sub> ~</li> <li>(B) O<sub>2</sub></li> </ul>
(C) N <sub>2</sub> (D) H <sub>2</sub>	(C) N <sub>2</sub> (D) H <sub>2</sub>
99. कौन सा कोशिकांग "आत्मघाती थैला" कहलाता है? (A) राइबोसोम (B) लाइसोसोम (C) क्रोमोसोम (D) सैन्ट्रोसोम	<ul> <li>Which cell organelle is called 'Suicidal Bag"?</li> <li>(A) Ribosome</li> <li>(B) Lysosome</li> <li>(C) Chromosome</li> <li>(D) Centrosome</li> </ul>
100. उस पशु कोशिका का नाम बताओ जो आकार बदलती है?  (A) श्वेत रक्ताणु  (B) लाल रक्ताणु  (C) प्लाजमा  (D) प्लेटलैटस	100. Name the animal cell, which changes its shape?  (A) White Blood cells  (B) Red Blood cells  (C) Plasma  (D) Platelets
<ul> <li>101. आमतौर पर अवशेष कौन सी चट्टान में पाए जाते है?</li> <li>(A) तलछटी चट्टानों में</li> <li>(B) आग्नेय चट्टानों में</li> <li>(C) रुपांतरित चट्टानों में</li> <li>(D) किसी भी प्रकार की चट्टानों में</li> </ul>	101. Fossils are generally found in:  (A) Sedimentary Rocks  (B) Igneous Rocks  (C) Meta-morphic Rocks  (D) Any type of the Rocks

- 102. स्मैक एक प्रकार की औबध्न है जो प्राप्त होती है?
  - (A) बकवाद सोमनीफेरम् लेटेक्स से
  - (B) भांग के पत्ते से
  - (C) धतूरे के फूल से
  - (D) इरीथराएक्सीयल कोका के फल से
- 103. नर लिंग हार्मीन का नाम क्या है?.
  - (A) एस्ट्रोज़न
  - (B) एड्रीनेलिन
  - (C) टैस्टोस्टेरोन
  - (D) थायराक्सिन
- 104. कोशिका की खोज किसने की थी?
  - (A) रार्बट ब्राऊण
  - (B) रार्बट कुक
  - (C) रार्बट हुक
  - (D) रार्बट जेम्स
- 105. भारत में आनुवंशिक रूप से संशोधित (GM) बैंगन किस उद्देश्य से विकसित किया गया है?
  - (A) औषध प्रतिरोधक
  - (B) कीट प्रतिरोधक
  - (C) अपने जीवन को बढ़ाना
  - (D) खनिज सामग्री बढ़ाना
- 106. फेफड़ो का आवरण है :
  - (A) ट्रेकिया
  - (B) प्लयूरा
  - (C) नेफ्राँन
  - (D) इनमें से कोई नहीं

- 102. 'Smack' is a drug obtained form the:
  - (A) Latex of Papaver Sominiferum
  - (B) Leaves of Cannabis Sativa
  - (C) Flowers of Dhatura
  - (D) Fruits of Ery Thraxylcoca
- 103. What is the name of male hormone?
  - (A) Estrogen
  - (B) Adrenalin
- \_ (C) Testosterone
  - (D) Thyroxine
- 104. Who discovered cell?
  - (A) Robert Brown
  - (B) Robert Cook
  - (C) Robert Hook
    - (D) Robert James
- 105. The genetically modified (GM) brinjal in India has been developed for:
  - (A) Draught Resistance
  - (B) Insect Resistance
    - (C) Enhancing Shelf life
    - (D) Enhancing mineral
- 106. The covering of Lung is:
  - (A) Trachea
  - (B) Pleura
    - (C) Nephrons
    - (D) None of these

- 107. मनुष्य की सरक्षा के लिये किस सूक्ष्म जीवी की सबसे महत्वपूर्ण भूमिका है?
  (A) मलज़ल उपचार
  (B) मिथेन का उत्पादन
  (C) सल्फर डाईआक्साइड का उत्पादन
  (D) दूध के रुपांतरण से दही तैयार करना
- 108. मीथेन उत्पादन के बाद गाय के गोबर में कौन से अवशेष पाए जाते है?
  - (A) अग्निशेष
  - (B) भूमिगत भराव
  - (C) खाद बनाने में प्रयोग
  - (D) सिविल निर्माण में इस्तेमाल
- 109. मनुष्य के शरीर में रक्त की मात्रा कितनी होती है?
  - (A) 2-3 लीटर
  - (B) 0-1 लੀਟर
  - (C) 10-11 लੀਟर
  - (D) 5-6 लੀਟर
- 110. मस्तिष्क का कौन सा हिस्सा दिल को नियंत्रित करता है?
  - (A) स्पाइनल कोर्ड
  - (B) मैडूला आंवलोंगेटा
  - (C) न्यूरान
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 111. चीनी उत्पादन बढ़ाने के लिए गन्ने पर किसका छिड़काव किया जाता है?
  - (A) I.A.A.
  - (B) साइटोकाइनीन्
  - (C) जीबरलीन
  - (D) इथीलीन्

- 107. Which one is the most important role of micro-organism for the well being of humans?
  - . (A) Sewage Treatment
    - (B) Production of Methane
    - (C) Production of SO,
    - (D) Conversion of Milk to curd
- 108. The Residue left after methane production fromcattle dung is :
  - (A) Burnt
    - (B) Burried in land fills
    - (C) Used as manure
    - (D) Used in civil construction
- 109. The quantity of blood in human body is:
  - (A) 2-3 litres
  - (B) 0-1 litres
  - (C) 10-11 litres
  - . (D) 5-6 litres
- 110. Which part of the brain controls the heart?
  - (A) Spinal Cord
  - (B) Medulla Oblongata
    - (C) Neuron
    - (D) None of these
- 111. To increase sugar production in sugar-canes, they are sprayed with:
  - (A) I.A.A.
  - (B) Cytokinin
  - (C) Gibberellin
  - (D) Ethylene

112. निम्न में से कौन सा एक आम विकार है जो पाचन प्रणाली के साथ सम्बन्ध नहीं रखता है:  (A) टेटनस (B) दस्त (C) पीलिया (D) पेचिश  113. मुकुलन द्वारा अलेंगिक प्रजनन किसमे पाया जाता है: (A) अमीबा	<ul> <li>112. One of the following is not a common disorder associated with digestive system:</li> <li>(A) Tetanus</li> <li>(B) Diarrhoea</li> <li>(C) Jaundice</li> <li>(D) Dysentery</li> <li>113. Asexual reproduction takes place through</li> </ul>
(A) अनावा (B) यीस्ट	budding in:
(C) प्लाजमोडियम	(A) Amoeba
(D) मच्छर	(B) Yeast
	(C) Plasmodium
	(D) Mosquito
114. ज़ीनों के वाहक है:	114. Carriers of genes are:
(A) गुणसूत्र	(A) Chromosomes
(B) प्लेटलेटस	(B) Platelets
(C) प्लाजमा	(C) Plasma
(D) इनमें से कोई नहीं	(D) None of these
115. मानव मूत्र की पी0 एच0 लगभग है:	115. The PH of human urine is approximately:
(A) 6.5	(A) 6.5
(B) 7	(B) 7
(C) 6	(C) 6
(D) 7.5	(D) 7.5
116. घुटने का जोड़ और कोहनी का जोड़ किसके उदाहरण	116. Knee joints and elbow joints are examples of:
है ?	(A) Saddle joint
(A) काठी जोड़	(B) Ball and socket joint
(B) बाल और साकेट जोड़	(C) Pivot joint
(C) धुरी जोड़	(D) Hinge joint
(D) हिंज जोड़	

117.	दही में कौन सा अम्ल पाया जाता है?	117. Which acid is present in curd?
	(A) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल	(A) Hydrochloric acid
	(B) लैक्टिक अम्ल	(B) Lactic acid
	(C) ऐस्कॉंबिक अम्ल	(C) Ascorbic acid
	(D) नाइट्रिक अम्ल	(D) Nitric acid
		·
118.	मस्तिष्क का वह कौन सा भाग है जो गहन भावनाओं	118. An area in the brain which is associated with
	के साथ संबन्ध रखता है:	strong emotions is:
	(A) सैरीब्रल प्रमस्तिस्क	(A) Cerebral corlex
	(B) सेरीबैलम	(B) Cerebellum
	(C) लिंबिक प्रणाली	(C) Limbic system
	(D) मैंडूला	(D) Medulla
	· ·	
119.	तिलचटटों के शरीर में वायु किसके द्वारा प्रवेश करती	119. In cockroaches air enters the body through:
	है?	(A) Lungs
	(A) फेफड़ों द्वारा	(B) Gills
	(B) गिल्स द्वारा	(C) Spiracles
	(C) खास रंध्रो द्वारा	(D) Skin
	(D) त्वचा द्वारा	
120	. कौर्टिसोल किंससे बनता है?	120. Cortisol is secreted from:
	(A) अग्न्याशय	(A) Pancreas
	(B) थायोरोआड	(B) Thyroid
	(C) एडीरनल	(C) Adrenal
	(D) थाईमस	→ (D) Thymus

#### **SECTION-IV: CHEMISTRY**

121.	समविभव	आयन	ਰਵ	훙.
1-1.	111111111	OHAT	чо	₽.

- (A) जिसका आकार समान है।
- (B) जिसका इल्कट्रानिक विन्यास समान है।
- (C) जिसका नाभिकीय आवेश समान है।
- (D) न्यूट्रोन की संख्या समान है।.

# 122. इसमें से किसे सुपर हेलोजन कहते है?

- (A) फ्लुओरिन
- (B) क्लोराइन
- (C) ब्रोमाइन
- (D) आयोडीन

# 123. इसमें से किसका क्वयनांक सबसे अधिक होगा?

- (A) n-पेंटेन
- (B) n-ब्यूटेन
- (C) आईसोपेंटेन
- (D) नीयो पेंटेन
- 124. FCC (Face Centred Cubic) कणों के प्रबंध में कितना आयतन भरा होता है?
  - (A) 52.4%
  - (B) 68%
  - (C) 60.4%
  - (D) 74%
- 125. प्रथम आर्डर प्रतिक्रिया की अर्द्ध जीवन अवधि 20 मिनट है। 75% पूरा होने में कितना समय लगेगा?
  - (A) 60 मिनट
  - (B) 80 मिनट
  - (C) 40 मिनट
  - (D) 30 ਸਿਜਟ

- 121. Iso-electronic ions are those which have:
  - (A) Same size
  - (B) Same electronic configuration
    - (C) Same nuclear size
    - (D) Same no. of neutron

### 122. Which is called super halogen?

- (A) Fluorine
  - (B) Chlorine
  - (C) Bromine
  - (D) Iodine

# 123. Which of following has highest boiling point?

- (A) n-Pentane
- ∠ (B) n-butane
  - (C) Isopentene
  - (D) Neopentane

# 124. Volume occupied in FCC (Face Centred Cubic) arrangement of atom is:

- (A) 52.4%
  - (B) 68%
  - (C) 60.4%
  - (D) 74%
- 125. Half life period of first order reaction is 20 minutes. How long will it take to 75% completion?
  - (A) 60 minutes
    - (B) 80 minutes
    - (C) 40 minutes
    - D) 30 minutes

- 126. निम्नलिखित में से कौन सी धातु  ${
  m H_2SO_4}$  के साथ क्रिया पर  ${
  m H_2}$ नहीं देगी?
  - (A) Na
  - (B) Hg
  - (C) Fe
  - (D) Sn
- 127. "क्रायोलाइट" का रासायनिक सूत्र है :
  - (A) Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
  - (B) Na<sub>3</sub>AlF<sub>6</sub>
  - (C) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.2H<sub>2</sub>O
  - (D) ZnCO<sub>3</sub>
- 128. फौसफोरस एसिड है:
  - (A) मोनोबेसिक
  - (B) डाईबेसिक
  - (C) ट्राईबेसिक
  - (D) एम्फोटैरिक
- 129. कीटोन का प्रकार्यात्मक समूह है:
  - (A) OH
  - (B) -C-H
  - (C)  $\begin{array}{c} O \\ II \\ -C- \end{array}$
  - (D)  $\stackrel{\mathrm{O}}{\underset{\mathrm{II}}{\cup}}$  OH
- 130. इसमें से कौन सी अभिक्रिया उपचयन—अपचयन नहीं है?
  - (A)  $CH_4+2O_2 \longrightarrow CO_2+2H_2O$
  - (B)  $Fe_2+3C \longrightarrow 2Fe+3CO$
  - (C)  $3CuO+2NH_3 \longrightarrow 3Cu+N_2+3H_2O$
  - (D)  $Ca(OH)_2+2NH_3COOH \longrightarrow Ca(CH_3COO)_2+2H_2OOO$

- 126. Which among the following metals will not react with H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> to liberate H<sub>2</sub>?
  - (A) Na
  - / (B) Hg
    - (C) Fe
    - (D) Sn
- 127. The chemical formula of "Cryolite" is:
  - (A)  $Fe_2O_3$
  - (B) Na<sub>3</sub>AlF<sub>6</sub>
  - (C) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.2H<sub>2</sub>O
  - (D) ZnCO<sub>3</sub>
- 128. Phosphorus acid is:
  - (A) Monobasic
  - (B) Dibasic
  - (C) Tribasic
  - (D) Amphoteric
- 129. Functional group of ketone is:
  - (A) OH
  - (B) O C-H
  - (C) 0 -C-
  - $(D) \stackrel{||}{\sim} C OH$
- 130. Which of the following reaction is not oxidation-reduction reaction?
  - (A)  $CH_4+2O_2 \longrightarrow CO_2+2H_2O$
  - (B)  $Fe_2+3C \longrightarrow 2Fe+3CO$
  - (C)  $^{\circ}3\text{CuO}+2\text{NH}_3 \longrightarrow 3\text{Cu}+\text{N}_2+3\text{H}_2\text{O}$
  - (D)  $Ca(OH)_2+2NH_3COOH \longrightarrow Ca(CH_3COO)_2+2H_2OOO$

131. जल में $K_2SO_4$ के तनु विलयन के लिए वैंट हॉफ गुणांक का मान क्या होगा?	131. The value of Van't Hoff factor for dilute solution of K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> in water is:
(A) 1	(A) I
(B) 2	(B) 2
(C) 3	(C) 3
(D) 4	≻(D) 4
132. नाइलोन–6 का एकलक है:	132. Monomer of Nylon-6 is:
(A) एडीपिक अम्ल	(A) Adipic acid
(B) विनाइल क्लोराइड	(B) Vinyl chloride
(C) कैपरोलैक्टम	(C) Caprolactum
(D) इथेन	(D) Ethene
133. टमाटर के अन्दर उपस्थित अम्ल है:  (A) टारटैरिक अम्ल  (B) आक्जैलिक अम्ल  (C) मैथेनोइक अम्ल  (D) एसीटिक अम्ल  134. उभयधर्मी ऑक्साइड है:  (A) Na2O  (B) Al2O3  (C) CaO  (D) K2O	133. The acid present in tomato is:  (A) Tartaric acid (B) Oxalic acid (C) Methanoic acid (D) Acetic acid  134. Amphoteric oxide is:  (A) Na <sub>2</sub> O (B) Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (C) CaO (D) K <sub>2</sub> O
135. किस तत्व का समस्थानिक कैंसर के इलाज के काम आता है? (A) कोबाल्ट (B) यूरेनियम (C) आयोडीन (D) इसमें से कोई नहीं	135. Isotope of which element is used for the treatment of cancer?  (A) Cobalt  (B) Uranium  (C) Iodine  (D) None of these
	•

136. गलूकोज का इमपीरिकल फॉर्मूला है:	136. Empirical formula of glucose is:
(A) $C_6H_{12}O_6$	(A) $C_6 H_{12} O_6$
(B) $C_{12}H_{22}O_{11}$	$\sim$ (B) $C_{12}H_{22}O_{11}$
(C) CH	(C) CH
(D) CH <sub>2</sub> O	(D) CH <sub>2</sub> O
137. प्रोटोन की खोज किसके द्वारा की गई ?	137. Proton was discovered by:
(A) जेo जेo थॉमसन	(A) J.J. Thomson
(B) ई0 गोल्डस्टीन	(B) E. Goldstein
(C) जेम्स चैडविक	, (C) James Chadwick
(D) रदरफोर्ड	(D) Rutherferd
138. निम्नलिखित में कौन सा एरोसोल है :	138. Which of following is aerosol?
(A) धूम	(A) Smoke
(B) दूध	(B) Milk
(C) पनीर	(C) Cheese
(D) मक्खन	(D) Butter
139. निम्नलिखित में से कौन सी अधातु सामान्य ताप पर	139. Which of following non metal exist in liquid state
द्रव्य अवस्था में होती है?	at normal temperature?
(A) पारा	~ (A) Mercury
(B) आयोडीन	(B) Iodine
(C) क्लोरीन	(C) Chlorine
(D) ब्रोमीन	(D) Bromine
140. गैलीना किसका अयस्क है?	140. Galena is an ore of?
(A) Pb	(A) Pb
(B) Hg	(B) Hg
(C) Cu	(C) Cu
(D) Zn	/ (D) Zn

141.	अपच का उपचार करने के लिए किस औषधि का
	उपयोग होता है?
	(A) एंटीबायोटिक

- (B) ऐनल्जेसिक
- (C) एण्टेसिड
- (D) एंटीसेप्टिक

142. कार बैटरी में किस अम्ल का प्रयोग होता है:

- (A) HCl
- (B) HNO,
- (C) H,SO<sub>4</sub>
- (D) H,CO,

143. रस्ट (जंग) का रासायनिक सूत्र क्या है?

- (A) CuSO<sub>4</sub>.5H,O
- (B) CaSO<sub>4</sub>.2H<sub>2</sub>O
- (C) FeSO<sub>4</sub>.7H<sub>2</sub>O
- (D)  $Fe_2O_3.xH_2O_3$

144. रासायनिक रचना के आधार पर साबुन होते है:

- (A) पोटाशियम के उच्चवसीय अम्लों के लवण
- (B) सोडियम के उच्चवसीय अम्लों के लवण
- (C) इनका कठोर जल में प्रयोग नहीं होता
- (D) उपर्युक्त सभी

145. पानी का धनत्व किस तापमान पर सबसे अधिक होता

多?

- (A) 0°C
- (B) 4°C
- (C) 273 K
- (D) 100°C

141. Which type of medicines are used for treating indigestion?

- (A) Antibiotic
- (B) Analgesic
  - (C) Antacid-
  - (D) Antiseptic

142. Which acid is used in car Battery?

- (A) HCl
- (B) HNO,
  - (C) H,SO<sub>4</sub>
  - (D) H,CO,

143. What is formula of Rust?

- $\sim$  (A) CuSO<sub>4</sub>.5H<sub>2</sub>O
  - (B) CaSO<sub>4</sub>.2H<sub>2</sub>O
  - (C) FeSO<sub>4</sub>.7H<sub>2</sub>O
  - (D) Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.xH<sub>2</sub>O 3

144. Chemically soaps are:

- (A) Potassium salt of long chain fatty acids
- (B) Sodium salt of long chain fatty acids
  - (C) They cannot be used in hard-water
  - (D) All of above

145. Water has maximum density at a

- ─ (A) 0°C
  - (B) 4°C
  - (C) 273 K
  - (D) 100°C

146.	डिनेचर्ड एल्कोहल क्या है?	146. Denatured Alcohol is:
	(A) बढ़िया पेय	(A) Excellent drink
	(B) हानिरहित	(B) Harmless
	(C) पानी जैसा ही	(C) Like water
	(D) पीने योग्य नहीं	(D) Unfit for drinking
-		
147.	अगर किसी तत्व का इलेक्ट्रोनिक विन्यास 2, 8, 2 है	147. An element has electronic configuration 2, 8, 2,
	तो वह क्या होता है?	then it should be
	(A) धातु	(A) Metal
	(B) अधातु	$\mathcal{X}(B)$ Non Metal
	(C) अर्द्धधातु	(C) Metalloid
	(D) उपर्युक्त कोई भी नही	(D) None of these
148.	H <sub>2</sub> SO <sub>5</sub> की ऑक्सीकरण अवस्था क्या है?	148. Oxidation state of O in H <sub>2</sub> SO <sub>5</sub> is:
	(A) +5	(A) +5
	(B) +6	$\sim$ (B) +6
	(C) +8	(C) +8
	(D) +4	(D) +4
149.	विटामिन E का रासायनिक नाम क्या है?	149. What is the chemical name of Vitamin E?
	(A) टोकोफीरोल	(A) Tocoferol
	(B) कैल्सीफीरोल	(B) Calciferol
	(C) थाइमीन	(C) Thiamine
	(D) रेटीनोल	(D) Retinol
150.	. CO को चूने के पानी में अत्यधिक मात्रा में गुजारा	150. CO <sub>2</sub> when passed in excess, in lime water turns
	जाए तो वह फिर रंगहीन हो जाता है ऐसा किसके	colourless again because of:
	बनने से होता है?	(A) Calcium Carbonate
	(A) कैल्सियम कार्बोनेट	(B) Calcium bicarbonate
-	(B) कैल्सियम बाइकार्बोनेट	(C) Calcium Chloride
	(C) कैल्सियम क्लोराइड	(D) Copper Carbonate
	(D) कॉपर कार्बोनेट	
1703	3 TET (Medical)	31 SET-C

### HIMACHAL PRADESH BOARD OF SCHOO EDUCATION

Provisional Ans. Key for TET Medical Examination 2017

				36	eries -	C					
1	C	26	C	51	В	76	A	101	A	126	B
2	D	27	В	52	A	77	В	102	A	127	В
3	C	28	D	53	C	78	C	103	C	128	В
4	В	29	D	54	C	79	C	104	C	129	C
5	В	30	В	55	А	80	C	105	В	130	D
6	A	31	В	56	A	81	A	106	В	131	C
7:	D	32	C	57	D	82	D	107	A	132	C
8	D	33	В	58	C	83	D	108	C	133	B
9	А	34	C	59	В	84	В	109	D	134	В
10	А	35	C	60	C	85	C	110	В	135	A
11	В	36	A	61	A	86	D	111	C	136	D
12	BC	37	C	62	C	87	C	112	A	137	В
13	В	38	В	63	D	88	A	113	В	138	A
14	D	39	C	64	D	89	B	114	A	139	$\mathcal{D}$
15	C	40	В	65	D	90	C	115	C	140	A
16	В	41	A	66	D	91	C	116	D	141	C
17	C	42	А	67	D	92	C	117	В	142	C
18	А	43	D	68	A	93	D	118	C	143	D
19	В	44	В	69	D	94	D	119	C	144	D
20		45	D	70	A	95	C	120	C	145	B
21	C	46	C	71	A	96	A	121	B	146	D
22	В	47	D	72	C	97	A	122	А	147	А
23	C	48	В	73	A	98	A	123	A	148	
24	B	49	В	74	C	99	В	124	D	149	А
25	C	50	В	75	A	100	A	125	C	150	В

Sign; 1 Duj = 7. - 3 1 5 4 5