SC - T09 Haryana HSSC TGT Science Question Paper with Answer Key PDF 2023

- Haryana Govt. has decided to celebrate 1. the year 2023 as
 - (A) Antyodaya Utthan Varsh
 - (B) Antyodaya Arogya Varsh
 - (C) Antyodaya Aahar Varsh
 - (D) Antyodaya Akshar Varsh
 - (E) Not attempted
- _ color road markings are used 2. for all carriageway markings except for parking restrictions.
 - (B) Yellow (A) Red
 - (C) White
 - (E) Not attempted
- With reference to the AMRUT Mission 3. (Atal Mission for Rejuvenation and Urban Transformation), consider the following statements :

(D) Blue

- 1. It comes under the Ministry of Jal Shakti.
- 2. It's one of purpose is to ensure that every household has access to a tap with the assured supply of water and a sewerage connection.

Which of the statements given above is/are correct ?

- (A) 1 only
- (B) Neither 1 nor 2
- (C) Both 1 and 2
- (D) 2 only
- (E) Not attempted
- Under the G20 Presidency of India, the 4. 1st Environment and Climate Sustainability Working Group (ECSWG) Meeting was held at
 - (A) Chennai (B) Bengaluru
 - (C) Mysuru (D) None of the above
 - (E) Not attempted

- हरियाणा सरकार ने वर्ष 2023 को 1.
 - के रूप में मनाने का निर्णय लिया है।
 - .(A) अंत्योदय उत्थान वर्ष
 - (B) अंत्योदय आरोग्य वर्ष
 - (C) अंत्योदय आहार वर्ष
 - (D) अंत्योदय अक्षर वर्ष
 - (E) अप्रयासित
- रंग की सड़क चिह्नीकरण का प्रयोग 2. पार्किंग निषेध को छोडकर सभी वाहकमार्ग चिह्नें के लिए होता है।
 - (B) पीला (A) लाल (D) नीला
 - (C) श्वेत
 - (E) अप्रयासित
- 3. AMRUT मिशन (अटल पुनरूद्धार एवं शहरी रूपांतरण मिशन) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :
 - 1. ये जल शक्ति मंत्रालय के अंतर्गत आता है।
 - 2. इसका एक उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है बि प्रत्येक घर को एक जलापूर्ति वाला नल औ सीवेज कनेक्शन उपलब्ध हो ।

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?

- 📲 (A) केवल 1 🗑 (B) न तो 1 न ही 2
 - ./C) 1 व 2 दोनों

 - (D) केवल 2
 - (E) अप्रयासित
 - 4. भारत की G20 अध्यक्षता के तहत पहली पर्यावरण और जलवाय स्थिरता कार्य समह (ई.सी.एस.डब्ल्यू.जी.) की बैठक कहाँ आयोजित की गई ?
 - (A) चेन्नई (B) बेंगलूरु
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं (C) मैसूर
 - (E) अप्रयासित

D

-2-



- 5. Which of the following is not a basic counselling skill ?
 - (A) Empathy
 - (B) Paraphrasing
 - (C) Sympathy
 - (D) Building a connect
 - (E) Not attempted
- 6. The present day Haryana came under the control of East India Company of Britain in
 - (A) 1756 (B) 1858
 - (C) 1857 (D) 1803
 - (E) Not attempted
- Following are some of the causes of delayed motor development except
 - (A) Poor physical health
 - (B) Positive environment
 - (C) Improper growth conditions
 - (D) Inadequate nutrition
 - (E) Not attempted
- 8. The Genetic Engineering Appraisal Committee comes under the



- (A) Ministry of Commerce
- (B) Ministry of Agriculture
- (C) Ministry of Environment, Forest and Climate Change
- (D) None of the above
- (E) Not attempted
- Famous Urdu poet Altaaf Hussein Haali was born in
 - (A) Sonipat (B) Panipat
 - (C) Rohtak (D) Ambala
 - (E) Not attempted

- निम्न में से कौन-सा बुनियादी परामर्श कौशल नहीं है ?
 - (A) तदनुभूति
 - (B) भावानुवाद
 - (C) सहानुभूति
 - (D) एक संपर्क बनाना
 - (E) अप्रयासित
- वर्तमान हरियाणा ब्रिटन के ईस्ट इंडिया कंपनी के नियंत्रण में कब आया था ?
 - (Å) 1756
 (B) 1858

 (C) 1857
 (C) 1857

 (E) अप्रयासित
 (C) 1857
- विलम्बित मोटर विकास के कुछ कारण निम्नलिखित हैं, इसका अपवाद है
 - (A) खराब शारीरिक स्वास्थ्य
 - / 🖪) सकारात्मक पर्यावरण
 - (C) अनुचित विकास की स्थिति
 - (D) अपर्याप्त पोषण
 - (E) अप्रयासित
- 8. जेनेटिक इंजीनियरिंग मूल्यांकन समिति किस मंत्रालय के अंतर्गत आती है ?
 - (A) वाणिज्य मंत्रालय
 - (B) कृषि मंत्रालय
 - (C) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- प्रसिद्ध उर्दू कवि अल्ताफ हुसैन हाली का जन्म यहाँ हुआ था
 - (A) सोनीपत (É) पानीपत

- (C) रोहतक (D) अंबाला
- (E) अप्रयासित



- **10.** Chaudhary Charan Singh Haryana Agricultural University is popularly known as
 - (A) HMU (B) HEU
 - (C) HAU (D) HOU
 - (E) Not attempted

11. Pradhan Mantri Sukanya Samriddhi Yojana was launched in

- (A) 2014 (B) 2017
- (C) 2015 (D) 2019
- (E) Not attempted
- **12.** The teacher can ensure support to the student in the following ways except
 - (A) Building rapport
 - (B) Encourage unmasked expression of emotions
 - (C) Being judgemental
 - (D) Ensuring confidentiality
 - (E) Not attempted
- 13. Which of the following organisms referred to as the farmer's 'friend' ?

(D) Ants

- (A) Earthworm (B) Termites
- (C) Fishes

(E) Not attempted

 The process of integrating new perceptual, motor or conceptual material or experiences into existing schemata is termed as

- (A) Accommodation
- (B) Schema
 - (C) Assimilation
 - (D) Equilibration
 - (E) Not attempted

10.

को लोकप्रिय रूप से इस नाम से जाना जाता है (A) एच.एम.यू. (B) एच.ई.यू.

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय

- - (C) एच.ए.यू. (D) एच.ओ.यू.
 - (E) अप्रयासित
- प्रधानमंत्री सुकन्या समृद्धि योजना _____ में शुर की गई ।
 - (A) 2014 (B) 2017
 - (C) 2015 (D) 2019
 - (E) अप्रयासित
- 12. शिक्षक निम्न में से किस एक तरीकों के अलावा छात्र का समर्थन सुनिश्चित कर सकता है ?
 - (A) तालमेल बैठाना
 - (B) भावनाओं की बेदाग अभिव्यक्ति को प्रोत्साहित करना
 - 🕑 निर्णयात्मक होना
 - (D) गोपनीयता सुनिश्चित करना
 - (E) अप्रयासित
- 13. निम्नलिखित में से किस जीव को किसान का 'मित्र' कहा जाता है ?
 - (A) केचुआ (B) दीमक
 - (C) मछलियाँ (D) चींटियाँ
 - (E) अप्रयासित
- 14. नए प्रात्यक्षिक, मोटर या वैचारिक सामग्री या अनुभवों को मौजूदा स्कीमाटा में एकीकृत करने क प्रक्रिया को कहा जाता है
 - (A) समायोजन
 - (B) योजना
 - (C) आत्मसात
 - (D) संतुलन
 - (E) अप्रयासित

-4-



- All motor vehicles operating in a public space must be insured against _____ party risks.
 - (A) First (B) Null
 - (C) Third (D) Second
 - (E) Not attempted



- **16.** Which one of the following skill is not included in the Critical Life Skills programme ?
 - (A) Financial literacy
 - (B) Economic literacy
 - (C) Child care and education
 - (D) Digital literacy
 - (E) Not attempted
- **17.** Which of the following country recently issued its first batch of forest carbon credit stamps to reduce carbon emissions ?
 - (A) China
 - (B) Japan
 - (C) India
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- Haryana has a total of ______
 sub-divisions at present.
 (A) 65
 (B) 73
 - (A) 65 (B) 73 (C) 71 (D) 69
 - (E) Not attempted
- **19.** Learners actively construct the meaning of structures and identify the principles on their own in
 - (A) Discovery learning
 - (B) Logical learning
 - (C) Competitive learning
 - (D) Creative learning
 - (E) Not attempted

- 15. सार्वजनिक स्थान में परिचालित सभी मोटर वाहन पक्षीय जोखिमों के विरुद्ध बीमित होने
 - आवश्यक हैं ।
 - (A) प्रथम (B) शून्य
 - (C) तृतीय (D) द्वितीय
 - (E) अप्रयासित
- 16. महत्त्वपूर्ण जीवन कौशल कार्यक्रम में निम्नलिखित में से कौन-सा कौशल शामिल नहीं है ?
 - (A) वित्तीय साक्षरता
 - (B) आर्थिक साक्षरता
 - (C) बाल देखभाल और शिक्षा
 - (D) डिजिटल साक्षरता
 - (E) अप्रयासित
- 17. निम्नलिखित में से किस देश ने हाल ही में कार्बन उत्सर्जन को कम करने के लिए वन कार्बन क्रेडिट टिकटों का अपना पहला बैच जारी किया है ?
 - (A) चीन
 - (B) जापान
- (C) भारत
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित
- 18. वर्तमान में हरियाणा में कुल _____ उप-मंडल हैं ।
 (A) 65 ____(B) 73
 (C) 71 (D) 69
 (E) अप्रयासित
- 19. शिक्षार्थी सक्रिय रूप से संरचनाओं के अर्थ का निर्माण करते हैं और सिद्धांतों की पहचान स्वयं
 - _में करते हैं ।
 - (A) डिस्कवरी लर्निंग
 - (B) तार्किक शिक्षा
 - (C) प्रतिस्पर्धी शिक्षा
 - (D) सृजनात्मक शिक्षा
 - (E) अप्रयासित



- **20.** This village had the first village secretariat of Haryana
 - (A) Haibatpur
 - (B) Nilokheri
 - (C) Kumhariya
 - (D) Kunjpara
 - (E) Not attempted
- **21.** In this year the campaign of Beti Bachao Beti Padao was started in Haryana
 - (A) 2013 (B) 2014
 - (C) 2015 (D) 2019
 - (E) Not attempted
- **22.** The Prestigious Equator Prize is given by
 - (A) UNDP (United Nations Development Programme)
 - (B) FAO (Food and Agriculture Organization)
 - (C) WHO (World Health Organization)
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **23.** Mixing dals chana, rajma and sorting is an example of
 - (A) Guided play
 - (B) Dramatic play
 - (C) Exploratory play
 - (D) Structured play
 - (E) Not attempted
- 24. In Haryana, Teej festival is celebrated to
 - (A) welcome the girl child
 - (B) fly the kite
 - (C) welcome the rainy season
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted

- **20.** इस गाँव में हरियाणा का पहला ग्राम सचिवालय _थ
 - <u>(</u>A) हैबतपुर
 - (B) नीलोखेरी
 - (C) कुम्हरिया
 - (D) कुंजपारा
 - (E) अप्रयासित
- इस वर्ष हरियाणा में बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ ब अभियान शुरू हुआ
 - (A) 2013 (B) 2014
 - (C) 2015 (D) 2019
 - (E) अप्रयासित
- 22. प्रतिष्ठित भूमध्य रेखा पुरस्कार किसके द्वारा दिय जाता है ?
 - (A) यू.एन.डी.पी. (युनाइटेड नेशन्स डेवेलपमेंट प्रोग्राम)
 - (B) एफ़.ए.ओ. (फुड एण्ड अग्रिकल्चर आर्गनाइसेशन)
 - (C) डब्ल्यू.एच.ओ. (वर्ल्ड हेल्थ ऑर्गनाइसेशन
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित

- दाल चना, राजमा मिलाकर अलग करना इसका उदाहरण है
 - (A) निर्देशित खेल
 - (B) नाटकीय खेल
 - (ⓒ) अन्वेषी खेल
 - (D) संरचित खेल
 - (E) अप्रयासित
- 24. हरियाणा में तीज पर्व मनाया जाता है
 - (A) बालिका के स्वागत के लिए
 - (B) पतंग उड़ाने के लिए
 - (C) वर्षा ऋतु के स्वागत के लिए
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित

ć

C

SC - T09



- 25. Third battle of Panipat was fought in
 - (A) 1526 (B) 1761
 - (C) 1726 (D) 1556
 - (E) Not attempted
- 26. National Initiative for Proficiency in Reading with Understanding and Numeracy (NIPUN BHARAT) aims to achieve universal foundational literacy and numeracy by the end of Grade 3 by the year
 - (A) 2025 26
 - (B) 2028 29
 - (C) 2027 28
 - (D) 2026 27
 - (E) Not attempted
 - 27. Forests are included in the _____ List in the Seventh Schedule of the Constitution of India.
 - (A) Central
 - (B) Concurrent
 - (C) State
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
 - 28. It is a time table of each class and of sections thereof which shows the distribution of subjects in each class along with teachers for each period
 - (A) Teacher time table
 - (B) Consolidated time table
 - (C) Vacation time table
 - (D) Class time table
 - (E) Not attempted

- 25. पानीपत का तीसरा युद्ध कब लड़ा गया था ?
 - (A) 1526 (B) 1761 (C) 1726 (D) 1556
 - (E) अप्रयासित
- 26. समझ और अंक ज्ञान के साथ पढ़ने में प्रवीणता के लिए राष्ट्रीय पहल (निपुन भारत) का उद्देश्य किस वर्ष तक ग्रेड 3 के अंत तक सार्वभौमिक मूलभूत साक्षरता और अंक ज्ञान प्राप्त करना है ?
 - (A) 2025 26
 - (B) 2028 29
 - (C) 2027 28
 - (D) 2026 27
 - (E) अप्रयासित
- भारत के संविधान की सातवीं अनुसूची में वनों
 को _____ सूची में शामिल किया गया है ।
 - (A) केंद्रीय
 - (B) समवर्ती
 - (C) राज्य
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
 - 28. निम्न में से कौन-सा प्रत्येक कक्षा और उसके अनुभागों की एक समय सारिणी है, जो प्रत्येक अवधि के लिए शिक्षकों के साथ-साथ प्रत्येक कक्षा में विषयों के वितरण को दर्शाती है ?
 - (A) शिक्षक समय सारिणी
 - (B) समेकित समय सारिणी
 - (C) अवकाश समय सारिणी
 - (D) कक्षा समय सारिणी
 - (E) अप्रयासित 🔲 🕻 🗐

D

SC – T09



D







-8-



- 33. The theory of trial and error which is of great significance in the field of Education is propounded by
 - (A) Edward Thorndike
 - (B) Albert Bandura
 - (C) Ivan Pavlov
 - (D) B. F. Skinner
 - (E) Not attempted
- 34. In Haryana, Mahila Avam Kishori Samman Yojana was launched in
 - (A) 2018 (B) 2021
 - (C) 2020 (D) 2019
 - (E) Not attempted
- **35.** _____ is a philosophy and method of teaching languages where a particular language is taught more wholly in experiential and social ways and not taught in parts.
 - (A) Structured approach
 - (B) Speed based approach
 - (C) Holistic approach
 - (D) Whole language approach
 - (E) Not attempted



- MGNREGA was launched in this district of Haryana by Govt. of India in 2006
 - (A) Sirsa (B) Panipat
 - (C) Sonipat (D) Gurugram
 - (E) Not attempted
- **37.** Hawa Singh won the Asian Games gold medal in consecutive editions in the 1966 and 1970 for which of the following games ?
 - (A) Weight lifting (B) Badminton
 - (C) Running (D) Boxing
 - (E) Not attempted

- 33. शिक्षा के क्षेत्र में प्रयास और त्रुटि का सिद्धांत बहुत महत्व रखता है, इसका प्रतिपादन द्वारा किया गया ।
- । २००० २००० एडवर्ड थोर्नडाइक
 - (B) अल्बर्ट बंडुरा
 - ्रम् इवान पावलोव)
 - (D) बी. एफ. स्किन्नर
 - (E) अप्रयासित
 - 34. हरियाणा में महिला एवं किशोरी सम्मान योजना
 - े ____में शुरू की गई ।
 - (A) 2018 (B) 2021
 - (C) 2020 (B) 2019
 - (E) अप्रयासित
 - 35. भाषा शिक्षण की एक दर्शन और पद्धति जिसमें एक विशेष भाषा को अनुभवात्मक और सामाजिक तरीकों से अधिक पूर्ण रूप से पढ़ाया जाता है और हिस्सो में नहीं पढ़ाया जाता है, वह है
 - (A) संरचित दृष्टिकोण
 - (B) स्पीड आधारित दृष्टिकोण
 - (©) समग्र दृष्टिकोण
 - (D) संपूर्ण भाषा दृष्टिकोण
 - (E) अप्रयासित
 - 36. MGNREGA 2006 में भारत सरकार द्वारा हरियाणा के इस जिले में शुरू की गई
 (A) सिरसा \(\alpha\meta\) (B) पानीपत
 - (C) सोनीपत (D) गुरुग्राम
 - (E) अप्रयासित
 - 37. हवा सिंह ने वर्ष 1966 और 1970 में लगातार संस्करणों में निम्नलिखित में से किस खेल के लिए एशियाई खेलों का स्वर्ण पदक जीता ?
 - ¼A) भारोत्तोलन (B) बैडमिंटन
 - (C) रनिंग (D) मुक्केबाजी
 - (E) अप्रयासित



38

- Consider the following statements with reference to Pradhan Mantri Fasal Bima Yojana Scheme :
 - 1. It provides a comprehensive insurance cover against the failure of all food and oilseed crops.
 - It prescribes a premium of 2% to be paid by farmers for all Kharif crops and 1.5% for all rabi crops.

Which of the statements given above is/are correct ?

- (A) 1 only (B) Neither 1 nor 2
- (C) Both 1 and 2 (D) 2 only
- (E) Not attempted
- **39.** In this approach, the learner's intention is just to complete the task requirements instead of properly understanding the content
 - (A) Deep approach
 - (B) Surface approach
 - (C) Abstract approach
 - (D) Strategic approach
 - (E) Not attempted
- **40.** Wangari Maathai was a famous environmentalist of which of the following countries ?
 - (A) Kenya
 - (B) India
 - (C) Nepal
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **41.** _____ indicates engine speed in RPM.
 - (A) Trip meter (B) Tachometer
 - (C) Odometer (D) Speedometer
 - (E) Not attempted

- 38. प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :
 - सभी खाद्य एवं तिलहन फसलों के खराब पर एक समग्र बीमा देती है।

 $SC - T_0$

 सभी खरीफ फसलों के लिए 2% और सभी फसलों के लिए 1.5% का प्रीमियम भुग करने हेतु किसानों को निर्दिष्ट करती है।

उक्त में से कौन-सा/से कथन सत्य है ?

- (A) केवल 1 (B) न तो 1 न ही 2
- प्र्यूट्र 1 और 2 दोनों (D) केवल 2
- (E) अप्रयासित
- 39. इस दृष्टिकोण में सीखने वाले का इरादा विषय को ठीक से समझने के बजाय सिर्फ कार्य की आवश्यकताओं को पूरा करना है
 - (A) गहरा दृष्टिकोण
 - /街 सतह दृष्टिकोण
 - (C) सार दृष्टिकोण
- (D) रणनीतिक दृष्टिकोण
 - (E) अप्रयासित
- 40. वांगरी मथाई निम्नलिखित में से किस देश के प्रसिद्ध पर्यावरणवादी थे ?
 - (A) केनिया
 - (B) भारत
 - (C) नेपाल
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 41. _____ इंजन की गति को RPM में दर्शाता

कि टैकोमीटर

(D) स्पीडोमीटर

- (A) ट्रिप मीटर
- (C) ओडोमीटर
- (E) अप्रयासित



- Children with deafness and hard of 42. hearing can be identified with the help of
 - (A) Optometry
 - (B) Audiometry
 - (C) Stimulator
 - (D) Both (A) and (C)
 - (E) Not attempted
- Ayushman Bharat Pradhan Mantri Jan 43. Arogya Yojana (AB PM-JAY) offers a sum insured of Rs. _____ lakh per family for secondary as well as tertiary care.

(D) 2

- (B) 10 (A) 1
- 影品
- (E) Not attempted

(Ø) 5

- Which of the following should be taken 44. into account for learning to be most effective ?
 - (A) Language
 - (B) Social behaviour
 - (C) Cultural behaviour
 - (D) All of the above
 - (E) Not attempted
- The gradual and fairly predictable change 45. in the species composition of a given area
 - is called
 - (A) Ecological Succession
 - (B) Ecological Foot Print
 - (C) Ecological Niche
 - (D) Ecological Pyramid
 - (E) Not attempted

- बहरेपन और कम सुनने वाले बच्चों की पहचान 42. किसकी सहायता से की जा सकती है ?
 - (A) ऑप्टोमेट्री
 - (B) ऑडियोमेट्री
 - (C) स्टिम्युलेटर
 - (Þ) (A) और (C) दोनों
 - (E) अप्रयासित
 - आयुष्मान भारत प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना 43. (AB PM-JAY) प्रति परिवार रु. द्वितीयक और तृतीयक देखभाल के लिए बीमा देती है ।
 - (A) 1
- (D) 2

(B) 10

- (E) अप्रयासित
- सीखने को सबसे प्रभावी बनाने के लिए 44. निम्नलिखित में से किसे ध्यान में रखा जाना चाहिए ?
 - (A) भाषा
 - (B) सामाजिक व्यवहार
 - (C) सांस्कृतिक व्यवहार
 - (D) उपर्युक्त सभी
 - (E) अप्रयासित
- किसी दिए गए क्षेत्र की प्रजातियों की संरचना में 45. क्रमिक और न्यायसंगत पूर्वानुमेय परिवर्तन को कहा जाता है
 - (A) पारिस्थितिकीय वंशक्रम
 - (B) पारिस्थितिकीय पदचिह्न
 - (C) पारिस्थितिकीय निच
 - (D) पारिस्थितिकीय पिरामिड
 - (E) अप्रयासित

SC - T09



- **46.** On 1 November 1966, Haryana State was formed on the recommendation of this parliamentary committee
 - (A) Faizal Ali
 - (B) P. S. Kairan
 - (C) Sachhar
 - (D) Sardar Hukam Singh
 - (E) Not attempted
 - **47.** According to which among the following Acts, a valid driving licence is necessary to drive any motor vehicle on public roads ?
 - (A) Motor Vehicle Act, 1998
 - (B) Motor Car Act, 1988
 - (C) Motor Vehicle Act, 1988
 - (D) Motor Bike Act, 1998
 - (E) Not attempted
 - **48.** Haryana Uday is a _____ system in Haryana.
 - (A) Solar power
 - (B) Non-conventional energy generation
 - (C) CNG bus service
 - (D) Electric vehicle
 - (E) Not attempted
 - **49.** Rapid Metro Rail Gurugram Limited was opened to public in
 - (A) 2012 (B) 2016
 - (C) 2014 (D) 2013
 - (E) Not attempted
 - **50.** <u>Iocated in the northern Bay of</u> Bengal is the world's largest single patch of Mangrove Forests.
 - (A) Sunderban
 - (B) Munnar

- (C) Gahirmatha
- (D) None of the above
- (E) Not attempted

- 46. इस संसदीय समिति की सिफारिश पर 1 नवम्बर 1966 को हरियाणा राज्य का गठन किया गया था
 - (A) फैजल अली
 - (B) पी. एस. कैरन
 - (C) सच्चर
- (D) सरदार हुकुम सिंह
 - 📲 (E) अप्रयासित
- 47. निम्नलिखित में से किस अधिनियम के अनुसार सार्वजनिक सड़कों पर किसी मोटर वाहन को चलाने के लिए एक वैध चालक लाइसेंस आवश्यक है ?
 - (A) मोटर वाहन अधिनियम, 1998
 - (B) मोटर कार अधिनियम, 1988
 - (C) मोटर वाहन अधिनियम, 1988
 - _____ (D) मोटर बाइक अधिनियम, 1998
 - (E) अप्रयासित
- 48. हरियाणा उदय, हरियाणा में एक ____ प्रणाली है।
 - (A) सौर शक्ति
 - (B) गैर-पारंपरिक ऊर्जा उत्पादन
 - (C) सीएनजी बस सेवा
 - (D) विद्युत वाहन
 - (E) अप्रयासित
- 49. रैपिड मेट्रो रेल गुरुग्राम लिमिटेड आम जनता के लिए कब खोला गया था ?
 - (A) 2012 (B) 2016
 - (C) 2014 (D) 2013
 - (E) अप्रयासित
- 50. ______ बंगाल की उत्तरी खाड़ी में स्थित दुनि का सबसे बड़ा मैंग्रोव वनों का एकल पैच है।
 - (A) सुंदरबन
 - (B) मुन्नार
 - (C) गहिरमाथा
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित



51.



- 52. S strain (virulent) die from
 - (A) Dengue

(A) 3

(C) ⁴

- (C) Malaria infection
- (D) Tuberculosis
- (E) Not attempted
- 53. If the horizontal component of the earth's magnetic field is H, the intensity of total
 - (A) H√2
 - ੇ (C) H√3
- responses are carried out with the help of 54. two special types of lymphocytes present

 - (C) N-lymphocytes and M-lymphocytes
 - (Ø) B-lymphocytes and T-lymphocytes
 - (E) Not attempted
 - The irritant red haze in the traffic and congested places is due to oxides of 55.
 - (B) Nitrogen (A) Carbon
 - (D) Sulphur (C) Phosphorous
 - (E) Not attempted

कॉम्प्लेक्स आयन [Fe(C₂O₄)3^{]3–} और [Co(en)3^{]3+} में Fe और Co दोनों की संयोजी (B) 6 (D) 2 (E) अप्रयासित ग्रिफिथ प्रयोग में, S स्ट्रेन (विषाक्त) से संक्रमित चूहे _____ से मर जाते हैं। (A) डेंगू (B) न्यूमोनिया संक्रमण (C) मलेरिया संक्रमण ्(D) क्षयरोग (E) अप्रयासित एक स्थान पर ढलवाँ का कोण 30° है । यदि पृथ्वी के चुंबकीय क्षेत्र का क्षैतिज घटक H है, तो कुल चुंबकीय क्षेत्र की गहनता है $(B) \frac{H}{2}$ (A) H√2 (D) <u>2H</u> (C) H√3 (E) अप्रयासित प्राथमिक और द्वितीयक प्रतिरक्षा प्रतिक्रियाएँ हमारे रक्त में मौजूद दो विशेष प्रकार की लिम्फोसाइट की सहायता से की जाती हैं (A) B-लिम्फोसाइट एवं G-लिम्फोसाइट (B) K-लिम्फोसाइट एवं T-लिम्फोसाइट (C) N-लिम्फोसाइट एवं M-लिम्फोसाइट (D) B-लिम्फोसाइट एवं T-लिम्फोसाइट (E) अप्रयासित ट्रैफिक और घुटनभरी जगहों में उत्तेजक लाल ध के ऑक्साइड़ के कारण होता है । 55. (B) नाइट्रोजन (A) कार्बन (D) सल्फर (C) फॉस्फोरस (E) अप्रयासित

SC - T09



- What is stratification ? 56.
 - (A) Radial distribution of different species occupying same levels
 - (B) Vertical distribution of different species occupying different levels
 - (C) Vertical distribution of same species occupying different levels
 - (D) Transverse distribution of different species occupying different levels
 - (E) Not attempted
- If tube length of astronomical telescope 57. is 105 cm and magnifying power is 20 for normal setting, calculate the focal length of objective.
 - (A) 10 cm
 - (B) 25 cm (C) 20 cm (D) 100 cm
 - (E) Not attempted



- 58. What is produced by bacterium *Bacillus* thuringiensis?
 - (A) Gall infection (B) Bt toxin
 - (C) Amylase (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- 59. In lead storage battery _____ is used as anode.
 - (A) lead dioxide
 - (B) lead
 - (C) lead sulphate
 - (D) lead oxide
 - (E) Not attempted
- 0. Decomposition is largely
 - (A) The nitrogen requiring process
 - (B) The carbon requiring process
 - (C) The sulphur requiring process
 - (D) An oxygen requiring process
 - (E) Not attempted

- स्तरीकरण क्या है ? 56.
 - (A) समान स्तरों पर रहने वाली विभिन्न प्रजातिशें का त्रिज्यीय वितरण
 - (B) विभिन्न स्तरों पर रहने वाली विभिन्न प्रजातियों
 - का लंबवत वितरण
 - (C) विभिन्न स्तरों पर रहने वाली एक ही प्रजातियों का लंबवत वितरण
 - (D) विभिन्न स्तरों पर रहने वाली विभिन्न प्रजातियों का अनुप्रस्थ वितरण
 - (E) अप्रयासित
- यदि खगोलीय दूरबीन की ट्यूब की लंबाई 105 cm 57. और आवर्धन शक्ति 20 सामान्य विन्यास के लिए
 - है, तो ऑब्जेक्टिव की फोकस लंबाई है (A) 10 cm
 - (B) 25 cm (C) 20 cm
 - (D) 100 cm
 - (E) अप्रयासित
- जीवाणु बैसिलस थ्रीरंजिएन्सिस द्वारा क्या उत्पादित 58. किया जाता है ?
 - (A) पित्त संक्रमण (B) बीटी टॉक्सिन
 - (C) एमाइलेज (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- लेड स्टोरेज बैट्री में _____ को धनाग्र के रूप 59. में प्रयोग किया जाता है ।
 - (A) लेड डाइऑक्साइड
 - (B) लेड
 - (C) लेड सल्फेट
 - (D) लेड ऑक्साइड
 - (E) अप्रयासित
- अपघटन बडे पैमाने पर एक _____ है। 60.
 - (A) नाइट्रोजन चाहने वाली प्रक्रिया
 - (B) कार्बन चाहने वाली प्रक्रिया
 - (C) सल्फर चाहने वाली प्रक्रिया
 - (D) ऑक्सीजन चाहने वाली प्रक्रिया
 - (E) अप्रयासित

SC - TOg



61. एक विशिष्ट न्यूक्लियोसोम में _____होते हैं । A typical nucleosome contains 61. (A) डीएनए हेलिक्स के 200 bp (A) 200 bp of DNA helix ∕(B) डीएनए हेलिक्स के 2700 bp (B) 2700 bp of DNA helix 📑 ा (C) डीएनए हेलिक्स के 20 bp (C) 20 bp of DNA helix 🛱 🧟 (D) डीएनए हेलिक्स के 10 bp (D) 10 bp of DNA helix (E) अप्रयासित (E) Not attempted एक गतिमान इलेक्ट्रॉन की गति _____ द्वारा 62. Motion of a moving electron is not **62**. प्रभावित नहीं होती है । affected by (A) गति की दिशा में अनुप्रयुक्त एक विद्युत क्षेत्र (A) An electric field applied in the (B) गति की दिशा के लंबवत अनुप्रयुक्त चुंबकीय direction of motion (B) Magnetic field applied perpendicular to क्षेत्र the direction of motion (C) गति की दिशा के लंबवत अनुप्रयुक्त एक विद्युत (C) An electric field applied perpendicular to the direction of motion क्षेत्र (D) गति की दिशा में अनुप्रयुक्त एक चुंबकीय क्षेत्र (D) Magnetic field applied in the direction of motion (E) अप्रयासित (E) Not attempted बीजांड एक छोटी संरचना है जो बीजाण्डासन से 63. The ovule is a small structure attached to एक डंठल के माध्यम से जुडी होती है 63. the placenta by means of a stalk called (B) बीजांड द्वार (A) निभाग (B) Micropyle (A) Chalaza (D) नाभिका (C) रज्जुका (D) Hilum (C) Funicle (E) अप्रयासित (E) Not attempted निम्नलिखित में से कौन-सा प्रथम आनुवंशिकी Which of the following is the first genetic 64. 64. पदार्थ है ? material? (A) डीएनए (A) DNA (B) डीएनए और आरएनए दोनों (B) Both DNA and RNA (C) हिस्टोन (C) Histones (D) आरएनए (D) RNA (E) अप्रयासित (E) Not attempted Common name of $C_6H_5OCH_3$ is (B) एनीसोल 65. (A) एसीटोन (B) Anisole (A) Acetone (D) ईथर (C) एसीटोफीनोन (C) Acetophenone (D) Ether (E) अप्रयासित (E) Not attempted

SC - T00



- Overall ability of the host to fight the disease causing organisms, conferred by **66**. the immune system is called
 - (B) Excretion (A) Immunity
 - (D) Respiration (C) Transpiration
 - (E) Not attempted
- Lenz's law is consequence of the law of 67. conservation of
 - (B) energy (A) charge
 - (D) momentum (C) mass
 - (E) Not attempted
- The energy of a charged capacitor is 68. given by the expression (q = charge on the conductor and C is its capacity)

(A)
$$\frac{q^2}{2C}$$
 (B) $\frac{q}{2C^2}$
(C) 2qC (D) $\frac{q^2}{C}$

- (C) 2qC
- (E) Not attempted
- Parturition is induced by a complex 69.
 - (A) ATP (Adenosine triphosphate)
 - (*XB*) Neuroendocrine mechanism
 - (C) Neuroexocrine mechanism
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- 70. The separated bands of DNA are cut out from the agarose gel and extracted from the gel piece. This step is known as

(D) Lysis

- (A) Recombination (B) Elution
- (C) Ligation (E) Not attempted

- प्रतिरक्षा प्रणाली द्वारा प्रदत्त रोगकारी जीवों से लडनेवाली यजमान की समग्र क्षमता 66. कहलाती है । (B) उत्सर्जन <u>(A)</u> प्रतिरक्षा (D) श्वसन (C) वाष्पोत्सर्जन (E) अप्रयासित के संरक्षण के नियम का लेंज का नियम 67. परिणाम है । (B) ক্র্র্<u>জ</u>র্রা (A) आवेश (D) संवेग (C) द्रव्यमान
 - (E) अप्रयासित
- एक आवेशित धारित्र की ऊर्जा ____ द्वारा 68. अभिव्यक्त होगी । (q = चालक पर आवेश और

- (D) $\frac{q^2}{C}$ (C) 2qC
- (E) अप्रयासित
- प्रसव एक संकुल द्वारा प्रेरित होता है, जो है 69.
 - (A) एटीपी (एडीनोसिन ट्राइफॉस्फेट)
 - (B) न्यूरोएंडोक्राइन प्रणाली
 - (C) न्यूरोएक्जोक्राइन प्रणाली
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- डीएनए के अलग-अलग टुकडों को अगारोग् 70. जेल से काट दिया जाता है और जेल के टुकडों ^ह निकाल लिया जाता है, इस चरण को कहते हैं । (A) पुनर्संयोजन (B) क्षालन (C) बंधाव (D) लैसिस
 - (E) अप्रयासित





MIII IMININ

- Gross primary productivity of an 76. ecosystem is the (A) Rate of production of organic matter
 - during photosynthesis (B) Rate of production of organic matter
 - during transpiration (C) Rate of production of organic matter
 - during respiration
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- Colours of thin films result from 77.
 - (A) Dispersion of light
 - (B) Scattering of light
 - (C) Absorption of light
 - (D) Interference of light
 - (E) Not attempted
- Which intestinal parasite causes 78. ascariasis?
 - (B) Ascaris (A) HIV
 - (D) Salmonella (C) Plasmodium
 - (E) Not attempted
- 79. The production of dihydrogen can be increased by reacting carbon monoxide of syngas mixtures with steam in the presence of _____ catalyst.
 - (B) Lead arsenite (A) Iron
 - (D) Iron chromate (C) Lead
 - (E) Not attempted
- Which of the following has greatest 80. biodiversity on earth ?
 - (A) Himalayan forest
 - (B) Western Ghat forest
 - (C) Andaman-Nicobar forest
 - (D) The largely tropical Amazonian rain forest
 - (E) Not attempted

- किसी पारिस्थितिकी तंत्र की सकल प्राथमिक 76. उत्पादकता होती है
 - (A) प्रकाश संश्लेषण के दौरान कार्बनिक पदार्थ के उत्पादन की दर

SC - TO

- (B) वाष्पोत्सर्जन के दौरान कार्बनिक पदार्थ के उत्पादन की दर
- (C) श्वसन के दौरान कार्बनिक पदार्थ के उत्पादन की दर
- 設治
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
 - पतली चादरों के रंग _____ का परिणाम है 77.
 - (A) प्रकाश का प्रसरण
 - (B) प्रकाश का प्रकीर्णन
 - (C) प्रकाश का अवशोषण
 - (D) प्रकाश का व्यतिकरण
 - (E) अप्रयासित
 - निम्नलिखित में से कौन-से आंत्र परजीवी 78. एस्केरिएशिस के कारक हैं ?
 - (A) एचआईवी (B) एस्केरिस
 - (C) प्लाज्मोडियम (D) साल्मोनेला
 - (E) अप्रयासित
 - डाइहाइडोजन का उत्पादन उत्प्रेरक की 79. उपस्थिति में भाप के साथ सिनगैस मिश्रणों के कार्बन मोनॉक्साइड से अभिक्रिया द्वारा बढाया ज सकता है ।
 - (B) लेड आर्सेनाइट (A) लौह (C) सीसा
 - (D) आयरन क्रोमेट
 - (E) अप्रयासित
 - निम्नलिखित में से पृथ्वी पर सर्वाधिक जैवविवि 80. किसकी है ?
 - (A) हिमालय के जंगल
 - (B) पश्चिमी घाट के वन
 - (C) अंडमान-निकोबार के जंगल
 - (D) बडे पैमाने पर उष्णकटिबंधीय अमेजन वे वर्षा वन
 - () अपरामित



81.

Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"

- If E = 100 sin (100t) Volt and I = $100 sin(100t + \pi/3) mA$ are the instantaneous values of voltage and current, then the rms values of voltage and current are respectively
 - (A) 70.7V and 70.7mA
 - (B) 141.4V and 141.4A
- (C) 141.4V and 141.4mA
- (D) 70.7V and 70.7A
- (E) Not attempted
- 82. Which hormone is secreted by the ovary in later phase of pregnancy ?
 - (A) Thyroxin (B) Relaxin
 - (C) Prolactin(E) Not attempted
- (B) Relaxin (D) Adrenaline
- 83. At constant temperature, the pressure of a fixed amount of gas varies inversely with its volume. This is known as
 - (A) Charle's law
 - (B) Avogadro law
 - (C) Gay Lussac's law
 - (D) Boyle's law
 - (E) Not attempted
- **84.** Which theory attempts to explain to us the origin of universe ?
 - (A) Speciation theory
 - (B) Natural selection
 - (C) Big Bang theory
 - (D) Mass theory
 - (E) Not attempted
- 85. Which of the following radiations has the least wavelength ?
 - (A) γ-rays (B) X-rays
 - (C) α -rays (D) β -rays
 - (E) Not attempted

- 81. यदि E = 100 sin (100t) Volt और
 I = 100 sin(100t + ^π/₃)mA वोल्टेज और विद्युत के तात्कालिक मान हैं, तो वोल्टेज व विद्युत के rms मान क्रमश: हैं
 - (A) 70.7V और 70.7mA
 - (B) 141.4V और 141.4A
 - (़C) 141.4V और 141.4mA
 - (D) 70.7V और 70.7A
 - (E) अप्रयासित
- 82. गर्भावस्था के परवर्ती (लेटर) चरण में अंडाशय द्वारा कौन-सा हॉर्मोन स्रावित किया जाता है ?
 - (A) थाइरॉक्सिन (B) रिलेक्सिन
 - (C) प्रोलेक्टिन (D) एड्रिनलिन
 - (E) अप्रयासित

83. नियत तापमान पर, गैस की एक निर्धारित मात्रा का दाब इसके आयतन के साथ व्युत्क्रमानुपाती रूप से परिवर्तित होता है । इसे _____ कहते हैं ।

- (A) चार्ल्स का नियम
- (B) एवोगैड्रो का नियम
- (C) गे लुसाक का नियम
- (D) बॉयल का नियम
- (E) अप्रयासित
- 84. कौन-सा सिद्धांत हमें ब्रह्मांड की उत्पत्ति समझाने का प्रयत्न करता है ?
 - (A) विशिष्टता सिद्धांत
 - (B) प्राकृतिक चयन
 - (C) बिग बैंग सिद्धांत
- 🔲 🛺 (D) द्रव्यमान सिद्धांत

ि) अप्रयासित

- 85. निम्नलिखित में से किस विकिरण की तरंगदैर्घ्यता सबसे कम होगी ?
 - (A)
 γ-किरणें
 (B)
 X-किरणें

 (D)
 <t
 - (C) α -किरणें (D) β-किरणें
 - (E) अप्रयासित

SC - T09



 86. Fehling solution A is (A) Aqueous copper sulphate (B) Alkaline potassium chloride (C) Ammoniacal silver nitrate (D) Rochelle salt (E) Not attempted 	86.	 (A) जलीय कॉपर सल्पे (B) अल्कलाइन पोटेशि (C) अमोनिएकल सिल्क (D) रोशेल लवण (E) अप्रयासित 	ायम क्लाराइड वर नाइट्रेट
 87. Restriction enzyme belongs to a class of enzymes called (A) Lactases (B) Amylases (C) Nucleases (D) None of the above (E) Not attempted 	a larger 87 .	प्रतिबंधन एंजाइम, एंजा आते हैं, जिसे (A) लैक्टेज (B) एमाइलेज (C) न्यूक्लिएज (D) उपर्युक्त में से कोई (E) अप्रयासित	
 88. Discontinuously synthesised fra are later joined by the enzyme (A) Amylase (B) DNA lig (C) Isomerase (D) Lipase (E) Not attempted 	gase	एंजाइम द्वारा जोड़े जाते	त टुकडे बाद में हैं । (B) डीएनए लाइगेज (D) लाइपेज
89 is called washing soda. (A) $Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$ (B) $Na_2CO_3 \cdot H_2O$ (C) $Na_2CO_3 \cdot 4H_2O$ (D) $Na_2CO_3 \cdot 5H_2O$ (E) Not attempted	89. 0	$_$ को धावन सो (A) Na ₂ CO ₃ ·10H ₂ C (B) Na ₂ CO ₃ ·H ₂ O (C) Na ₂ CO ₃ ·4H ₂ O (D) Na ₂ CO ₃ ·5H ₂ O (E) अप्रयासित)
 90. The Microsporangia develop furbecomes (A) Tapatum (B) Endode (C) Pollen sac (D) Recepta (E) Not attempted 	ermis	जाती है	विकसित होती है और बन _(B) एंडोडर्मिस (D) पुष्पधर
 91. Amino acids are joined by which (A) Hydrogen bond (B) Covaler (C) Peptide bond (D) None of (E) Not attempted 	nt bond	(A) हाइड्रोजन बंध	थ के द्वारा जुडते हैं ? (B) सहसंयोजी बंध (D) उपर्युक्त में से कोई ^{नहीं}



92. If a wire is stretched to make it 0.1%

- longer, its resistance will
 - (A) increase by 0.05 %
 - (B) decrease by 0.05 %(C) decrease by 0.2 %
 - (D) increase by 0.2 %
 - (E) Not attempted
- 93. Sperm formation continues even in old men, but formation of ovum ceases in women around the age of
 - (A) Fifty years (B) Seventy years
 - (A) Firty years (D) Forty years
 - (E) Not attempted

94. The mass of an electron is

(A) 9.1094×10^{-31} kg

(B)
$$9.1094 \times 10^{-27}$$
 kg

(C)
$$-6.1 \times 10^{-31}$$
 kg

- (D) -1.6×10^{-19} kg
- (E) Not attempted
- **95.** After which stage, cell walls are laid down leading to the organisation of the typical female gametophyte or embryo sac ?
 - (A) 4 nucleate stage
 - (B) 8 nucleate stage
 - (C) 5 nucleate stage
 - (D) 64 nucleate stage
 - (E) Not attempted
- **96.** In Rutherford scattering experiment, what will be the correct angle for α scattering for an impact parameter b = 0 ?
 - (A) 90° (B) 180°
 - (C) 0° (D) 270°
 - (E) Not attempted

92. यदि एक तार को खींचकर 0.1% अधिक लंबा 🥹 🕬 24 ° SX किया जाता है, तो उसका प्रतिरोध होगा e sta 💽 🕄 (A) 0.05 % बढा / (B) 0.05 % घटा (C) 0.2 % घटा (D) 0.2 % बढ़ा (E) अप्रयासित शुक्राणु का उत्पादनु बूढ़े पुरुषों में भी होता रहता है, जबकि औरत में _____ की आयु के 93. आसपास अण्डाणु का उत्पादन बंद हो जाता है। (B) 70 वर्ष (A) 50 वर्ष (D) 40 वर्ष (C) 60 वर्ष (E) अप्रयासित 94. एक इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान है (A) 9.1094 × 10⁻³¹ kg (B) 9.1094 × 10⁻²⁷ kg (C) -6.1×10^{-31} kg (D) -1.6×10^{-19} kg

SC – T09 🥍

- (E) अप्रयासित
- 95. किस चरण के बाद, विशिष्ट मादा गैमेटोफाइट या भ्रूण थैली के लिए कोशिका भित्ति का निर्माण होता है ?
 - (A) 4 केंद्रकीय अवस्था
 - (B) 8 केंद्रकीय अवस्था
 - (C) 5 केंद्रकीय अवस्था
 - (D) 64 केंद्रकीय अवस्था_।
 - (E) अप्रयासित
 - 96. रदरफोर्ड के प्रकीर्णन प्रयोग में, α प्रकीर्णन के लि सही कोण क्या होगा कि एक प्रभाव प्राचल b = हो ?
 - (A) 90° (B) 180°
 - (C) 0° (D) 270°
 - (E) अप्रयासित

- 97. By a cell a current of 0.9 A flows through 2 Ω resistor and 0.3 A through 7 Ω resistor. The internal resistance of the cell is
 - (A) 0.5 Ω (B) 2 Ω
 - (C) 12Ω (D) 1Ω
 - (E) Not attempted
- 98. The menstrual flow results due to breakdown of endometrial lining of the uterus and its blood vessels which forms liquid that comes out through
 - (A) Vagina
 - (B) Prostate gland
 - (C) Urethra
 - (D) Penis
 - (E) Not attempted
 - **99.** Which of the following binds to promoter and initiates transcription (initiation) ?
 - (A) RNA polymerase
 - (B) Renin
 - (C) Restriction endonuclease
 - (D) Ligase
 - (E) Not attempted
 - **100.** _____ is a radioactive isotope with half-life 5770 years.
 - (A) ³⁷Cl
 - (₿) ¹⁴C
 - (C) ³⁵Cl
 - (D) None of these
 - (E) Not attempted

97. एक सेल द्वारा 0.9 A विद्युत 2 Ω के प्रतिरोधक और 0.3 A विद्युत 7 Ω के प्रतिरोधक से बहती है । सेल का आंतरिक प्रतिरोध है

SC - T09

- (A) 0.5 Ω (B) 2 Ω
- (C) 12 Ω (D) 1 Ω
 - (E) अप्रयासित
- 98. गर्भाशय और इसकी रक्त वाहिकाओं के एंडोमेट्रियल लाइनिंग के टूटने के कारण मासिक धर्म का प्रवाह होता है, जो कि एक तरल बनाता
 है जो _____ के माध्यम से बाहर निकलता है ।
 - (A) योनि
 - (B) प्रोस्टेट ग्रंथि
 - (C) मूत्रमार्ग
 - (D) लिंग
 - (E) अप्रयासित
 - 99. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रोमोटर को बाँधते हैं और ट्रांसक्रिप्शन (प्रारंभ) को आरंभ करते हैं ?
 - (A) आरएनए पॉलीमरेज
 - (B) रेनिन
 - (C) प्रतिबंध एंडोन्यूक्लिएस
 - (D) लाइगेज
 - (E) अप्रयासित

100. _____ 5770 वर्षों की अर्धायु के साथ एक रेडियोधर्मी समस्थानिक है ।

- (A) ³⁷Cl
- (B) ¹⁴C
- (C) ³⁵Cl
- (D) इनमें से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित