## 71 प्रश्न पुस्तिका QUESTION BOOKLET

प्रस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet: 100 पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet : 24 समय / Time : 2.00 घंटे / Hours 3 TO 5 Afternoon |l|l|l|||l|l| पूर्णांक / Maximum Marks : 300

## INSTRUCTIONS

Date: 15.0才.2010

4. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. Candidate will themself be responsible for filling wong
2. At the start of the examination before attempting the question paper kindly check your test booklet and OMR Answer Sheet and ensure that
*The serial numbers of test booklet and OMR answer sheet are same
All pages of test booklet and OMR answer sheet are properly printed. All questions from S.No. 1 to last S.No. 100 are prinfed and pages from S.No. 1 to last S. No. 24 are there in the question booklet.
In case of any discrepancy / defect the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of test booklet and OMR answer sheet. No claim / objection in this regard will be entertained after
five minutes of start of examination. Candidate will be liable for it. ve minutes of start of examination. Candidate will be liable for it
Answer all questions.
. Only one answer is to be given for each question.
. If more than one answers are marked it would be treated as wrong answer
one circle or bubble ind aliemative responses marked serially as (A), (B), (C), (D). You have to darken only 8. Use of icle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BAL POINT PEN. 8. Use of Mobille Phone/Bluetooth Devices or any other electronic gadget in the examination hell is strictly prohibied. If any such prohibited material found with any cancidate, strict action will be taken against him/her
as if there is any sort of ambicuity/ mistake either of printing or factual nature in Hindi and English Version of the 9. If there is any sort of ambiguity/ mistake either of printing of
question, the English Version will be treated as standard. Warning: if a candidate is found copying or if any unauthorized materialis found in hisher possession, FI.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liabie to be prosecuted under Section 3
of the State Prevention of Unfair means Act, 1992 and Board Regulations. Board may also debar nimher permanently from all future examination of the Board.

## निर्देश

1. कृपया अपना गोल नम्बर ओ.एम.आर. पन्तक पर सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत तोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।
2. प्रश्न-पत्न हल करने से पूर्ध परीक्षा प्रास्थ होते ही प्रशन-पन्न पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपच्रक की भली-भाँति जाँच कर घह सुनिश्चित करलें कि:

प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ एम.आर. उत्तरपत्रक के क्रमांक एक समान हैं।
प्रश्न-पत्रत्रुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपन्तक के सभी पुष्ठ सही छपे हुए हैं। प्रश्न-पन्न में प्रश्न सं. 1 से अन्तिम क्रमांक 100 तक सभी प्रश्न क्रमवार मुद्रित है एवं सभी पृष्ठ कमवार 1 से 24 तक मौजूद है।
 परीक्षा प्रास्भ होने के 5 मिनट के फश्चात् ऐसी स्थिति में किसी दावे $\stackrel{\text { आपच्ति पर कोई विचार नहीं किया जावेगा। उसमें समस्त जिम्मेदारी अध्यर्थी की }}{ }$ ोगी।
. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
4. सभी प्रश्नो के अके समान है।
6. एक से अधिक उत्तर देने की दश्रा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जावेगा।

प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये है, जिन्हें क्रमश: (A), (B), (C), (D) अंकित किया गया हैं
हुए उनयें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर- पत्रत पर नीले बॉल प्वांड पेन से गहर करना है।
 सामय्री मिलती है तो उसके विरूूद्ध बोर्ड द्वारा नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जावेगी।
9. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरों में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की तुरिट हो तो फ्न का अंग्रेजी रूपान्तरण मान्य होगा।
चेतावनी :अगए कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विर्ब्द पुलिस में प्रथमिकी दर्ज कराई जायेगी और राज्य अनुचित साधनों की ोोकथाम अधिनियम, 1392 की धारा 3 एवं बोर्ड रेग्यूलेशन के तहत कार्यवाही की जावेगी। साथ ही बोर्ड ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली बोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

71 (2204)]
E
1
[P.T.O.

1 In whose memory is the Parbatsar Fair held?
(A) Gogaji
(B) Tejaji
(C) Ramdevji
(D) Jambhoii

किसकी स्मृति में परबतसर का मेला आयोजित किया जाता है ?
(A) गोगाजी
(B) तेजाज़ी
(C) रमदेवजी
(D) जास्लोजी

2 Which of the following Rajasthan dialect has strong influence of Gujarati?
(A) Dhundhari
(B) Harauti
(C) Mewati
(D) Vagadi

निम्नलिखित राजस्थानी बोलियों में से किस पर गुजराती का मजबूत प्रभाव है ?
(A) ढूंढारी
(B) हाडौती
(C) मेवाती
(D) वागड़ी

3 Which one of the following styles of painting is known for Panchatantra Paintings ?
(A) Bundi
(B) Marwar
(C) Mewar
(D) Nathdwara

निम्नलिखित में से कौनसी चिन्रशैली पंचतन्त्र चित्रांकन के लिये जानी जाती है ?
(A) बूंदी
(B) मारवाड़
(C) मेवाड़
(D) नाथद्वारा

4 Name the clan deity of Rathore dynasty?
(A) Ashapala
(B) Shakambhari
(C) Nagnechi
(D) Bijasan

एठौड़ राजवंश की कुलदेबी का नाम बताइये ।
(A) आशापाला
(B) शाक्मरी
(C) नागणेची
(D) बीजासन

5 Where did the first revolt break out in 1857 in Rajasthan ?
(A) Ajmer
(B) Nasirabad
(C) Erinpura
(D) Mount Abu

राजस्थान में 1857 में प्रथम विद्रोह कहाँ हुआ ?
(A) अजमेर
(B) नसीराबाद
(C) एरिनपुरा
(D) माउन्ट आबू

6 Who was Siddhrai Dhadha ?
(A) Jain Scholar
(B) Diplomat
(C) Educationist
(D) Gandhian and Sarvodaya leader

सिद्धराज ढ़डढ़ा कौन थे ?
(A) जैन विद्वान
(B) फूटनीतिक्ञ
(C) शिक्षाशासी
(D) गांधीवादी एवं सर्वोदयी नेता

7 Where is the Kishore Sagar Lake (Talao) situated?
(A) Bundi
(B) Kishangarh
(C) Udaipur
(D) Kota

किशोर सापर झील (तालाब) कहाँ स्थित है ?
(A) बूंदी
(B) किशनगढ़
(C) उदयपुए
(D) कोटा

8 The feast 'Badhar' is held on the occasion of $\qquad$ .
(A) Marriage
(B) Childbirth
(C) Death
(D) Holy Pilgrimage

बढार का भोज निम्न में से किस मौके पर रखा जाता है ?
(A.) विवाह
(B) जन्म
(C) मृत्यु
(D) तीर्थ-यात्रा

9 Name the place where Kalibai became a martyr ?
(A) Sagwada
(B) Khadlai
(C) Kherwara
(D) Rastapal

उस स्थान का नाम बताइये जहाँ कालीबाई शहीद हुयी ?
(A) सागवाड़ा
(B) खड़लाई
(C) खेरवाड़ा
(D) रास्तापाल

10 Who inaugurated Greater Rajasthan?
(A) Jawaharlal Nehru
(B) Sardar Vallabhbhai Patel
(C) Babu Rajendra Prasad
(D) V. P. Menon

बृह्तर राजस्थान का उद्घाटन किसने किया ?
(A) जवाहरलाल नेहरु
(B) सरदार वल्लभभाई पटेल
(C) बाबू राजेन्द्ध प्रसाद
(D) वी. पी. मेनन

71 (2204)]
3

11 Rupaji and Kripaji martyrs belong to which peasant movement?
(A) Bundi
(B) Begun
(C) Bijolia
(D) Bikaner

रुपाजी एवं कृपाजी शहीदों का सम्बंध किस किसान आन्दोलन से है ?
(A) बूंदी
(B) बेगूं
(C) बिजौलिया
(D) बीकानेर

12 Which of the following is a source of history of Someshvara?
(A) Nensi's Khyaat
(B) Geet Govind
(C) Prithvi Raj Vijay
(D) Hameer Gatha

लिम्नलिखित में से कौनसा सोमेश्वर के इ्तिहास का स्रोत है ?
(A) नेणसी दी ख्यात
(B) गीत गोविन्द्ध
(C) पृथ्वी राज विजय
(D) हम्मीर गाथा

13 Twenty eight coins of Indo-Greek rulers have been found from which of the following sites?
(A) Nagari
(B) Bairat
(C) Nagar
(D) Rairh

निम्नलिखित में से किस स्थल से इंडो-ग्रीक शासकों के अट्ठाईस सिक्के प्राप्त हुए हैं ?
(A) नगरी
(B) बैराठ
(C) नगर
(D) रैढ़

14 Where is the famous Jain temple built by Vimal Shah situated?
(A) Osian
(B) Pali
(C) Delwara
(D) Ranakpur
(A) ओसियां
(B) पाली
(C) देलवाड़ा
(D) रणकपुर

15 The tomb of Rao Maldev is situated in which one of the following city of Rajasthan ?
(A) Kota
(B) Jodhpur
(C) Jalore
(D) Jaisalmer

राव मालदेव की छलती निम्नलिखित में से राजस्थान के किस शहर में स्थित है ?
(A) कोटा
(B) जोधपुर
(C) जालौर
(D) जैसलमेर

4

16 Rani ji ki Bawri is located in which district of Rajasthan?
(A) Kota
(B) Bundi
(C) Jhalawar
(D) Baran

रजस्थान के किस जिले में 'रानी जी की बावड़ी' स्थित है ?
(A) कोटा
(B) बूंदी
(C) छालावाड़
(D) बारां

17 National Research Centre on seed spices is located at -
(A) Tabiji, Ajmer
(B) Durgapura, Jaipur
(C) Mandore, Jodhpur
(D) Sewar, Bharatpur

राष्ट्रीय बीजीय मसाला अनुसंधन केंद्र स्थित है -
(A) तबीजी, अजमेर में
(B) दुर्गापुरा, जयपुर में
(C) मंडोर, जोधपुर में
(D) सेवर, भरतपुर में

18 Which of the following mountain peak is not situated in Northern Aravalli?
(A) Sajjangarh
(B) Raghunathgarh
(C) Bilali
(D) Barwara

- निम्नलिखित में से कौनसी पर्वत चोटी उत्तरी अरावली में अवस्थित नहीं है ?
(A) सज्जनगढ़
(B) रघुनाथगढ़
(C) बिलाली
(D) बरवाड़ा

19 Which one of the following places generally records maximum rainfall in Rajasthan?
(A) Nathdwara
(B) Mt. Abu
(C) Pratapgarh
(D) Rawatbhata

निम्नलिखित में से किस स्थान पर रजस्थान में साधारणतः सर्वाधिक वर्षा दर्ज की जाती है ?
(A) नाथद्वारा
(B) मा. आबु
(C) प्रतापगढ़
(D) रावतभाया

20 Where are Tropical Dry Deciduous forests in Rajasthan found?
(A) Jaipur
(B) Alwar
(C) Dausa
(D) Tonk

रजर्थान में उष्ण-कटिबंधीय शुष्क पतझड़ वाले वन कहाँ पाये जाते हैं ?
(A) जयपुर
(B) अलवर
(C) दौसा
(D) टोंक

21 Which of the following policy encourages tourism with ecological conservation ?
(A) Bio tourism policy
(B) Eco tourism policy
(C) Conservative tourism policy
(D) Safe tourism policy

निम्नलिखित में से कौनसी नीति पारिस्थितिकी संरक्षण के साथ पर्यटन को बढ़ावा देती है ?
(A) जैविक पर्यटन् नीति
(B) इको-टूरिज्य नीति
(C) संरक्षणात्मक पर्यटन नीति
(D) सुरक्षित पर्यटन नीति

22 Which of the following rivers of Rajasthan drain into Sambhar lake?
(A) Luni
(B) Megha
(C) Lilri
(D) Sagi

निम्न में से कौनसी नदी राजस्थान में सांभर झील में गिरती है ?
(A) लूणी
(B) मेघा
(C) बीलड़ी
(D) सागी

23 Which of the following districts of Rajasthan have a common boundary with Gujarat?
(1) Udaipur
(2) Banswara
(3) Dungarpur
(4) Pratapgarh

Select the correct answer using the codes given below:
(A) (1), (2), (3) and (4)
(B) (1), (2) and (3)
(C) (1), (2) and (4)
(D) (2), (3) and (4)
$\begin{array}{ll}\text { (1) उदयपुर } & \text { (2) बाँसवाड़ा }\end{array}$
(3) डूंगरपुर
(4) प्रतापगढ़

नीचे दिये गये कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :
(A) (1), (2), (3) तथा (4)
(B) $(1),(2)$ तथा (3)
(C) (1), (2) तथा (4)
(D) (2), (3) तथा (4)

24 When did the Rajasthan Govermment approved 'First Forest Policy'?
(A) February 2010
(B) August 2010
(C) March 2011
(D) June 2012

राजस्थान सरकार द्वारा 'पहली वुन नीति' का अनुमोदन कब किया गया ?
(A) फरवरी 2010
(B) अगस्त 2010
(C) मार्च 2011
(D) जून 2012

25 The pair of districts having Red and Yellow soil is -
(A) Alwar-Bharatpur
(B) Baran - Kota
(C) Pali-Jodhpur
(D) Ajmer - Sirohi

वह जिला युग्म जहाँ लाल व पीली मृदा पायी जाती है
(A) अलवर - भरतपुर
(B) बारां - कोटा
(C) पाली - जोधपुर
(D) अजमेर - सिरोही

26 Which of the National Highway passes through Jaipur, Tonk, Bundi, Kota and Jhalawar?
निम्नलिखित में से कौनसा राष्ट्रीय राजमार्ग जयपुर, टोक, बूंदी, कोटा एवं झालालाड़ से होकर गुजटता है ?
(A) $\mathrm{NH}-12$
(B) $\mathrm{NH}-14$
(C) NH -15
(D) $\mathrm{NH}-65$

27 Rajasthan State occupied $\qquad$ position in mineral production in India in
2014-15.
(A) first
(B) second
(C) third
(D) fourth

राजस्थान राज्य खानिज उत्यादन में $2014-15$ में भारत में $\qquad$ स्थान पर था।
(A) घहले
(B) दूसरे
(C) तीसरे
(D) चौथे

28 Which one of the following is not correctly matched?
Animal Breed
(A) Nagauri - Cow
(B) Nali - Sheep
(C) Shekhawati - Goat
(D) Malpuri - Buffalo

निम्नलिखित में से कौनसा एक सही सुमेलित नहीं है ?

| पशु |  |
| :--- | :--- |
| नसल |  |
| (A) नागौरी | - |
| गाय |  |
| (B) नाली | - |
| भेड़ |  |
| (C) शेखावाटी | - |
| (D) मालपुरी | - |

29 The ratio of financial shares of Centre and State in 'Desert Development Programme' is -
'मरुस्थल विकास कार्यक्रम' में केंद और राज्य के वितीय अंशदानों का अनुपात है -
(A) $75: 25$
(B) $50: 50$
(C) $25: 75$
(D) $60: 40$

30 Chhapi Irrigation Project is located at -
(A) Jhalawa
(B) Kota
(C) Baran
(D) Bundi

छापी सिंचाई परियोजना अवस्थित है -
(A) झालावाड़ में
(B) कोटा में
(C) बारां में
(D) बूंदी में

71 (2204)]
-

31 Which amino acid is not found in proteins?
(A) Tyrosine
(B) Aspartic acid
(C) Ornithine
(D) Glutamic acid

कौनसा अमीनो अम्ल प्रोटीन में नहीं होता है ?
(A) टाइरोसिन
(B) एस्पर्टिक अम्ल
(C) ऑर्नीधीन
(D) ग्लूटैमिक अम्ल

32 Find the correct set of carbohydrates with increasing number of carbon atoms
(A) Xylose $\rightarrow$ Galactose $\rightarrow$ Ribose
(B) Erythrose $\rightarrow$ Mannose $\rightarrow$ Xylose
(C) Erythrose $\rightarrow$ Xylose $\rightarrow$ Mannose
(D) Ribose $\rightarrow$ Erythrose $\rightarrow$ Galactose

बढ़ते हुए क्रम में कार्बन परमाणु युक्त कार्बोहाइड्रेट का सही सेट ज्ञात कीजिए ।
(A) जाइइलोज़ $\rightarrow$ ौैलेक्टोस $\rightarrow$ राइबोज़
(B) एरिश्रोज़ $\rightarrow$ मैनोस $\rightarrow$ ज़ाइलोज़
(C) एरिश्रोज़ $\rightarrow$ ज़ाइलोज़ $\rightarrow$ मैनोस
(D) राइ्बोज़ $\rightarrow$ एरिथ्रोज़ $\rightarrow$ ौैलेक्टोस

33 Krebs Henseleit cycle takes place in :
(A) Liver
(B) Kidney
(C) Brain
(D) Spleen

क्रेब्स हैसेलिट चक्र किसमें होता है ?
(A) घकृत
(B) वृक्क
(C) मसित्क
(D) प्लीहा

34 Which by-product of Krebs cycle is responsible for the synthesis of amino acid arginine in mammals?
(A) Fumarate
(B) $\alpha$-Ketoglutarate
(C) Oxaloacetate
(D) Succinate

सस्तनी में क्रैब़़ चक्र के कौनसे उप-उत्पाद से अमीनो अम्ल आर्जिनीन का संशलेष्ण होला है ?
(A) फ्यूमरेट
(B) $\alpha$-कीटोग्लूटरेट
(C) ऑक्सेलोएसीटेट
(D) सक्सीनेट

35 Hamburger's Phenomena is related to
(A) Ammonia shif
(B) Chloride shift
(C) Hydrogen shif
(D) Bicarbonate shift हमबर्गए प्रकिया का सम्बन्ध है -
(A) अमोनिया विस्थापन से
(B) क्लोरइड विस्थापन से
(C) हाइड्रोजन् विस्थापन से
(D) बाइकार्बोनेट विस्थापन से

36 Pellagra in man is caused by deficiency of which vitamin?
(A) Niacin
(B) Riboflavin
(C) Biotin
(D) Pyridoxine

मनुष्य में पैलेगा रोग किस विटायिन की कमी के कारण होता है ?
(A) नियासिन
(B) राइबोफ्लेविन
(C) बायोटिन
(D) पाइरीडॉक्सिन

37 How many substances from the list given below are synthesized from cholesterol ?
(1) Aldosterone
(2) Oxytocin
(3) Bile acid
(4) Testosterone
(5) Estrogen

निम्न दिए गए पदार्थों में से कितने पदार्थों का संश्लेषण कोलेस्टेरॉल से होता है ?
(1) एल्डोस्टीरोन
(2) ऑक्सीटोसिन
(3) पित्त रस
(4) टेस्टोस्टीरोन
(5) एस्ट्रोजन
(A) (2)
(B) (3)
(C) (4)
(D) (5)

38 Widal test in Blood of human suggest the infection of:
(A) Entamoeba histolytica
(B) Mycobacterium tuberculosis
(C) Rhino virus
(D) Salmonella typhi

मानव के रुधिर में विडाल टेस्ट किसके संक्रमण को दर्शाता है ?
(A) एन्टअमीबा हिस्टोलिटिका
(B) माइकोबैक्टीरियम ट्यूब्रकुलोसिस
(C) राइनो विषणु
(D) साल्बोनेला टाइफी

39 Antibody found in body secretions such as tear and saliva is : शरीर के सावण जैसे अश्रु एवं लार सें पाया जाने वाला प्रतिरकी है :
(A) IgG
(B) $\operatorname{Ig} A$
(C) IgE
(D) $\operatorname{IgM}$

71 (2204)]
폽
9
IP.T.O.

40 Negative supercoils from DNA can be removed by making transient break in double strand by the enzyme :
(A) Type I topoisomerase
(B) Type II topoisomerase
(C) Helicases
(D) DNA polymerase

डी एन ए सें ऋणालक अतिकुण्डलन को कौनसा किण्वक द्वीरज्जुकीय अवस्था में काटता है ?
(A) टोपोआइसोमरेज - I
(B) टोपोआइसोसरेज - II
(C) हेलीकेज
(D) डी एन ए पोलीमरेज

41 Name the two amino acids which are coded by only one codon -
(A) Leucine and Valine
(B) Methionine and Leucine
(C) Methionine and Tryptophan
(D) Tryptophan and Valine

उन दो एमिनो अम्ल के नाम बताइए जो केवल एक ही संकेतक (codon) से कोड किए जाते हैं -
(A) ल्युसिन और लेलिन
(B) मिथिओनिन और ल्युसिन
(C) मिधिओनिन और ट्रिट्टोफेन
(D) ट्रिप्टोफेन और वेलिन

42 Trisomy 13 is associated with which syndrome?
(A) Down
(B) Klinefelter
(C) Edwards
(D) Patau

त्रिगुणसूत्रता 13 किस सिन्द्रोम से सम्बन्धित है ?
(A) डाउन
(B) क्लीनफैल्टर
(C) एडवर्ड
(D) पदटाऊ

43 Which of the following organism has double stranded RNA as its genetic material ?
(A) Influenza virus
(B) Reovirus
(C) Poliomyelitis
(D) Tobacco Mosaic Virus

निम्न में से किस जीव में आनुवांशिक पदार्थ के रूप में द्विकरज्जुकीय RNA पाया जाता है ?
(A) इन्फ्लूएन्जा विषाणु
(B) रियो विषाणु
(C) पोलियोमाइलिटिस
(D) तम्बाकू मोजेक विषाणु

44 Which of the following cell organelles oxidises very long fatty acid chains?
(A) Golgi bodies
(B) Dictyosomes
(C) Nucleosomes
(D) Peroxisomes

कौनसी कोशिकांग अति लम्बी वसीय अम्ल की शृंखला का ऑक्सीकरण करता है ?
(A) गॉल्ज़ी काय
(B) डिक्टायोसोम
(C) न्यूक्लीयोसोम
(D) परऑक्सीज़ोम

45 Find the number of Annelids from the given list of animals : Sabella, Terebella, Polynoe, Aphrodite, Dugesia, Tubifex, Tricanthus. नीचे दी गई सूची में कितने जीव संघ एनीलीड़ा के सदस्य है ? सबैला, टेरेले, पॉलीनो, एकोडाइट, ड्यूजीसिया, ट्यूबीफैक्स, द्राईक्रु्थस
(A) 4
(B) 5
(C) 6
(D) 7

46 Which one of the following is an example of living fossil?
(A) Limulus
(B) Chiton
(C) Crab
(D) Eupagurus
निम्न में से कौन जीवित जिवाइम का उदाहरण है ?
(A) लिदुलस
(B) काइटन
(C) केकड़ा
(D) घूप्युस्स

47 Animals belonging to same phylum are :
(A) Sea fur, Sea star, Sea mouse
(B) Jelly fish, Devil fish, Siver fish
(C) Euglena, Trypanosoma, Elphidium (D) Dugesia, Peripatus, Polynoe एक ही संघ के प्राणी हैं
(A) समुद्री फर, समुद़ी स्टार, समुदी चूहा
(B) जैली फिश, डेविल फिश, सिल्वर फिश्
(C) यूलीना, ट्राईचैनोसोमा, एल्फीडियम
(D) ड्यूजीसिया, पैरीपेटस, फॉलीनो

48 This African fish which lives in marshy water, is characterised by filamentous fins:
(A) Lepidosiren
(B) Pleuronectes
(C) Protopterus
D) Neoceratodus

यह मछली अफ्रीका महाद्वीप में दलदले पानी में पाई जाती है तथा इसके पख तन्तु के समान होते हैं ।
(A) लेपिडोसाइरेन
(B) प्लूरोनैकटिस
(C) प्रोटोटेरस
(D) नियोसिरैटोडस

49 Match the organism with their correct zoological name :
(1) Humans
(a) Apis indica
(2) Honeybee
(b) Columba livia
(3) Pigeon
(c) Periplaneta americana
(4) Cockroach (d) Homo sapiens

जीवों को उनके जन्तु वैज्ञानिक नामों से मिलान कीजिए :
(1) मनुष्य
(a) ऐपिस इण्डिका
(2) मधुमक्खी
(b) कोलम्बा लिविया
(3) कबूतर
(c) पेरीज्लैनेटा अयेरिकाना
(4) विलचह्टा
(d) होमो सैपियन्स

Choose the correct option -
सही विकल्प चुनिए -
(A) (1)-(c), (2)-(d), (3) - (a), (4)-(b)
(B) $(1)-(b),(2)-(c),(3)-(d),(4)-(a)$
(C) $(1)-(d),(2)-(c),(3)-(a),(4)-(c)$
(D) (1)-(d), (2)-(a), (3)-(b), (4)-(c)

50 The spindle shaped, unbranched and involuntary muscles found in visceral organs are:
(A) Skeletal muscles
(B) Striated muscles
(C) Cardiac muscles
(D) Smooth muscles

आंतरिक अंगों में तर्कु रूपीय, अशाखित एवं अैच्छिक पेशियाँ हैं :
(A) कंकाल पेशियाँ
(B) रेखित पेशियाँ
(C) ह्दूय पेशिवाँ
(D) चिकनी पेशियाँ

51 Which of the following is not considered as accessary sex duct in human reproductive system.
(A) Seminiferous tubule
(B) Vas deferens
(C) Oviduct
(D) Epididymis

मानव प्रजनन तंत्र में निम्नलिखित में से कौनसी सहायक लैगिक नलिका नहीं मानी जा सकती है ?
(A) शुक्राणुजनन नलिका
(B) शुक्रवाहक
(C) अण्डवाहिनी
(D) अधिवृषण

52 Which among the following options are the example of tertiaxy egg membranes ?
(1) Zona pellucida
(2) Chitin capsule
(3) Albumin layer
(4) Chalaza

Choose the correct option :
(A) (1) and (3)
(B) (2) and (3)
(C) (3) and (4)
(D) (2) and (4)

निम्न विकल्यों में से कौन तृतीयक अण्ड कलाओं के उदाहरण हैं ?
(1) जोना पेलूसीडा
(2) काइटिन केप्सूल
(3) एल्बूमिन स्तर
(4) कैलेजा

सही विकल्प को चुनिए :
(A) (1) और (3)
(B) (2) और (3)
(C) (3) और (4)
(D) (2) और (4)

53 Chemical substances fertilizin and anti-fertilizin are secreted respectively by -
(A) Sperm and ovum
(B) Acrosome and mature egg
(C) Ovum and sperm
(D) Polar bodies and sperm

फर्टिलाइजिन एवं एन्टीफर्टिलाइजिन नामक रासायनिक पदार्थ क्रमशः निम्न से सावित किए जाते हैं -
(A) शुक्राणु और अण्डाणु
(B) एक्रोसोम और परिपक्व अण्डे
(C) अण्डाणु और शुकाणु
(D) ध्रुविकाएँ और शुक्राणु
54. Sexually transmitted disease caused by a flagellated protozoan in man is -
(A) Giardiasis
(B) Leishmaniasis
(C) Trypanosomiasis
(D) Trichomoniasis

मनुष्य में हौन संचारित तोण एक कशाभी प्रोटोजोअन से होता हैं, वह रोग है :
(A) जिआर्डियासिस
(B) लीशमेनियासिस
(C) ट्रिपेनोसोमायसिस
(D) ट्राइकोमोलिए़िस

55 Island on which Charles Darwin's finches were studies.
(A) Havelock island
(B) Majuli island
(C) Munroe island
(D) Galapagos island

वह द्वीप जिस पर चार्ल्स डार्विन ने फिन्चिज़ पर जैव विकास के संदर्भ में अध्ययन किया था -
(A) हेवलोक द्वीप
(B) मजूली हीप
(C) मुनरो द्वीप
(D) गालापागोस ह्वीप

56 The first fossil of Archacopteryx was found in -
(A) America
(B) India
(C) Germany
(D) Russia

आर्किऑप्टेरिक्स का पहला जीवाश्म मिला था -
(A) अमरीका में
(B) भारत में
(C) जर्मीी मे
(D) रुस में

57 Most valuable pearl is obtained from which among the following:
(A) Unio
(B) Pinctada
(C) Mytilus
(D) Dentalium

निम्न में से किससे सबसे मूल्यवान मोती प्राप्त होता है ?
(A) यूनियो
(B) पिंक्टेडT
(C) माईटिलस
(D) डेंटेलियम

71 (2204) $]$
国
13
[ P.T.O.

58 Hormone which increases the absorption of calcium ions from the renal filtrate is:
(A) Thyroxine
(B) Parathomonc
(C) Anti-Diuretic Hormone
(D) Vasopressin

हार्मोन जो वृकीय निस्यंद से कैलिश्शिम आयनों के अवशोषण को बढ़ाता है -
(A) थाइएँक्सिन
(B) पैराॉर्मोन
(C) एन्टीडाइड्रोटिक हार्मोन
(D) वैसोप्रेसिन

59 Which structure is not found in neurons?
(A) Schwann cells
(B) Nissl granules
(C) Paneth cells
(D) Dendrites

कौनसी संरचना तंतिका कोशिका में नहीं होती है ?
(A) श्वान कोशिकाएँ
(B) निस्सल कण
(C) पैनेथ कोशिकाएँ
(D) द्रुमिका

60 Nervous control of respiratory centre is found in which regions of brain?
(A) Cerebellum
(B) Cerebrum
(C) Medulla oblongata
(D) Diencephalon

मस्तिष्क के किस भाग में तंत्रिकीय नियन्त्रण के लिए श्वसन केन्द्र स्थित होते हैं ?
(A) सैरेबेलम
(B) सैरेब्रम
(C) मैड्यूला ऑब्लेंगेटा
(D) डाएनसेफेलोन

61 Which of the following structure is not a component of cerebrum of human brain?
(A) Insula
(B) Frontal lobe
(C) Lateral cerebral sulcus
(D) Tectum

निम्न में से कौनसी संरचना मानव मस्तिष्क के प्रमस्तिष्क का भाग नहीं है ?
(A) इनसुला
(B) फ्रन्टल पिए्ड
(C) लेटरल सैरेबल सल्कस
(D) टेक्टम

62 Arrangement of three car ossicles in a mammalian ear from outside to inside is in order:
(A) Incus, Stapes, Malleus
(B) Stapes, Incus, Malleus
(C) Malleus, Incus, Stapes
(D) Incus, Malleus, Stapes

स्तनधारियों में बाहर से अन्दर की तरफ उपस्थित कर्ण ऑसिकिल्स की उपस्थिति का क्रम है :-
(A) इन्क़स, स्टेपीज, मैलिअस
(B) स्टेपीज, इन्क़स, मैलिअस
(C) मैलिअस, इन्क़स, स्टेपीज
(D) इन्क़स, मैलिअस, स्टेपीज

63 Which group of animals are kept in Amniota Group?
(A) Reptiles, Birds and Mammals
(B) Only Reptiles and Birds
(C) Only Reptiles and Mammals
(D) Only Birds and Mammals

एमिओटा समूह में कौनसे जन्तु रखे गए हैं ?
(A) सरीसृप, पक्षी और स्तनी
(B) केवल सरीसृप और पक्षी
(C) केवल सरीसूप और स्तनी
(D) केवल पक्षी और स्तनी

64 Name the disease caused by virus in children's salivary glands.
(A) Dengue
(B) Measles
(C) Mumps
(D) Pneumonia

वायरल संक्रमित रोग जो बच्चों की लार ग्रंधियों को प्रभावित करता है, वह है
(A) डेंगू
(B) खसरा
(C) कर्णमूल
(D) न्यूमोनिया

65 During petrification process, soft parts of animals and plants are replaced by which minerals ?
(A) Silica and Calcium
(B) Calcium and Zinc
(C) Silica and Iodine
(D) Magnesium and Iron

अश्मीकरण क्रिया द्वारा जीवों व पादपों के कोमल भाग निम्न में से किल खनिज अणुओं के द्वारा विस्थापित होते हैं ?
(A) सिलिका एवं कैसिश्शियम
(B) कैलिश्शयम एवं जिंक
(C) सिलिका एवं आयोडिन
(D) मैर्नीशियम एवं लोहा

66 Cause of acid rain is -
अम्लीय वर्षा का कारण है -
(A) $\mathrm{O}_{3}$
(B) $\mathrm{SO}_{2}+\mathrm{NO}_{2}$
(C) CO
(D) $\mathrm{CO}_{2}$

67 The word 'Ecosystem' was coined by :
(A) Odum
(B) Mobius
(C) Tansley
(D) Forbes

पारिस्थित तन्त्र शब्द को सर्वप्रथम प्रतिपादित किया :
(A) ओडम
(B) मोबियस
(C) हैस्सले
(D) फोर्बस

68 Sunken stomata and multiple epidermis are found in the leaves of -
(A) Barley
(B) Nelumbium
(C) Neem
(D) Nerium

गर्तीय एन्ध्र एवं बहुस्तरीय अधिचर्म किन पत्तियों में पाई जाती है ?
(A) जो
(B) कमल
(C) नीम
(D) नीरियम

69 The successful establishment of plant propagules in an area is known as :
(A) Ecesis
(B) Migration
(C) Aggregation
(D) Reaction

पादप प्रवर्ध्य का न्ए क्षेत्र में सफलतापूर्वक स्थापन के प्रक्रम को कहते है
(A) आस्थापन
(B) प्रवास
(C) समुच्चयन
(D) प्रतिक्रिया

70 Fomation of copies of CDNA occurs -
CDNA की प्रतियों का निर्माण होता है -
(A) tRNA
(B) rRNA
(C) mRNA
(D) DNA

71 Recognition of specific DNA sequence is carred out by
(A) Hommone
(B) Vitamins
(C) Restriction enzyme
(D) Lipids

विशिष्ट DNA अनुक्रम की पहचान करने का कार्य करते हैं -
(A) हॉर्मोन
(B) विटामिन
(C) रेस्ट्रिकशन एन्जाइम
(D) लिपिड्स

72 Humulin is a -
(A) Strong antibiotic
(B) Vitamin
(C) Human insulin
(D) Digestive enzyme ह्यूमूलिन एक है -
(A) तीव्र एन्टीबॉयोटिक
(B) विटामिन
(C) मानव इन्सुलिन
(D) पावन एन्जाइम

73 Transgenic plants are formed by -
(A) Gene transfer
(B) Transformation
(C) Grafting
(D) Budding

ट्रान्सजैनिक पौथे उत्पन्न होते हैं -
(A) जीन स्थानान्तरण द्वारा
(B) रूपन्तरण द्वारा
(C) कलम द्वारा
(D) मुकूलन द्वारा

17
[PT.O.

74 The process by which genetic material is transferred from one bacterium to another through a bacteriophage and the incorporation of this DNA into the host's bacterial DNA is called as :
(A) Conjugation
(B) Transformation
(C) Recombination
(D) Transduction

एक जीवाणु से डी.एन ए. खण्ड को दूसरे जीवाणु में जीवाणुभोजी के माध्यम से स्थानात्तरित करला एवं ग्राही जीवाणु के डी.एन.ए. का अंतरित ही.एन.ए. में संयोजन कहलाता है:
(A) संयुग्मन
(B) रूपान्तरण
(C) पुन्योजन
(D) पारक्रमण

75 Isabgol used for treating constipation is obtained from seed husk of -
(A) Glycirrhiza glabra
(B) Adatoda vasica
(C) Plantago ovata
(D) Aconitum napellus

इसबगोल जो कि कबऩ की दवा है, किस पादप के बीज की छीलन से प्राप होता है ?
(A) गलाइसिराइज़ा ग्लेबा
(B) एडेटोडा वेसिका
(C) प्लेन्टैगो ओवेटा
(D) एकोनिटम नैपेलस

76 Which species of Riccia is aquatic?
(A) Riccia discolor
(B) Riccia himalayensis
(C) Riccia fluitans
(D) Riccia Cyystallina

रिक्सिया की कौनसी जाति जलीय होती है ?
(A) रिक्सिया डिसकलर
(B) रिक्सिया हिमालयेक्सिस
(C) रिक्सिया फ्लूटेन्स
(D) रिक्सिया क्रिसटेलाइना

77 Each cell of Volvox colony has a structure similar to :
(A) Ulothrix
(B) Spirogyra
(C) Chlamydomonas
(D) Nostoc

वॉल्वॉक्स कॉलोनी की प्रत्येक कोशिका की संरचना किसके समान होती है ?
(A) यूलोथिक्स
(B) स्याइरोगायरा
(C) क्लैमाइडोलोनास
(D) नोस्टॉक

78 Rhizoids and scales are found in
(A) Bacteria
(B) Fungi
(C) Algae
(D) Bryophyta

मूलाभास एवं शल्क पाये जाते है :
(A) जीवाणु में
(B) कवक में
(C) शैवाल में
(D) बायोफाइट में

79 The term meristem was given by -
(A) N. Grew
(B) C. Nageli
(C) Hanstcin
(D) Strasburger

शब्द विभज्योतक दिया है -
(A) एन. ग्रू
(B) सी. नैगेली
(C) हेन्सटीन
(D) स्ट्रासबरगर

80 In plants of Graminae family, protein is mainly found in -
(A) Endosperm
(B) Cotyledons
(C) Nucellus
(D) Aleurone layer ग्रेमिनी कुल के पादपों में प्रोटीन मुख्यतया पाया जाता है -
(A) भूणपोष में
(B) बीजपन्न में
(C) बीजाण्डकाय में
(D) ऐल्यूरॉन परत में

81 Velamen, the spongy tissue, is present in -
(A) Breathing roots
(B) Parasitic roots
(C) Tuberous roots
(D) Epiphytic roots

बेलापेन, स्पंजी ऊतक है, जो कि उपस्थित होता है
(A) श्वसन मूल में
(B) परणीवी मूल में
(C) कन्दीय मूल में
(D) अधिपादप मूल में

71 (2204)]
풉
19
IPTO.

82 Photosynthetic function of opentia is carried out by -
(A) Corm
(B) leaf
(C) Bulb
(D) Phylloclade

नागफ़ी में प्रकाश संश्लेषण का कार्य किया जाता है -
(A) घनकंद
(B) परि
(C) बल्ल
(D) पर्णाभपर्ण

83 Adventitious root develop from -
(A) Radicle
(B) Plumule
(C) Any part other than radicle
(D) Cotyledons अपस्थानिक मूल विकसित होती है -
(A) मूलांकुर से
(B) प्रांकुर से
(C) मूलांकुर के अलावा अन्य भाग से
(D) बीजपत्र से

84 From where, parenchymatous cells enter in tyloses?
(A) Lenticels
(B) Stomata
(C) Pits
(D) Intercellular space

टायलोसिस में मृदूल्कीय कोशिकाएँ कहाँ से प्रवेश करती हैं ?
(A) वातरन्ध्र से
(B) रन्ध्र से
(C) गर्त से
(D) अन्तरकोश्कीय अवकाश से

85 Cortical bundles are found in -
(A) Boerhaavia
(B) Dracena
(C) Bignonia
(D) Nyctanthus

बल्कुटी बंडल पाये जाते हैं -
(A) बोहरेविया में
(B) ड्रेसीना में
(C) बिग्नोनिया में
(D) निक्टेन्थस में

86 In dicot stems, cambium present between primary xylem and primary phloem is :
(A) Afascicular cambium
(B) Intrafascicular cambium
(C) Interfascicular cambium
(D) Non-fascicular cambium

द्विबीजपत्नी तने में यह एधा, प्राधमिक दारू एवं प्राथमिक पोषवाह के मध्य उपस्थित होती है :
(A) अपूलीय एधा
(B) अन्त:पूलीय एधा
(C) अन्तरापूलीय एधा
(D) अनपूलीय एधा

87 Bark does not include:
(A) periderm
(B) secondary phloem
(C) cork cambium
(D) secondary xylem
छाल सम्मिलित नहीं करती है :
(A) परिचर्म
(B) द्वितीयक पोषवाह
(C) कार्क एधा
(D) द्वितीयक दारू

88 Osmotic pressure is highest in
(A) Xerophytes
(B) Hydrophytes
(C) Halophytes
(D) Mesophytes

अधिकतम परासरण दाब पाया जाता है -
(A) मरुद्भिद
(B) जलोद्भिद
(C) लवणोद्भिद
(D) मीज़ोट्भिद्

89 Kranz anatomy is found in the leaves of -
(A) $\mathrm{C}_{3}$ plants
(B) $\mathrm{C}_{4}$ plants
(C) CAM plants
(D) Evergreen plants

पत्तियों में क्रम्ज़ प्रकार की शरीर संरचना पाई जाती है -
(A) $\mathrm{C}_{3}$ पादपों में
(B) $\mathrm{C}_{4}$ पादपों में
(C) CAM पादपों में
(D) सदाबहार पादपों में

90 In which of the following substrates the Respiratory Quotient is less than 1 ?
(A) Starch
(B) Glucose
(C) Sucrose
(D) Fat

निम्नलिखित में से किस क्रियाधार का श्वसन् गुणांक 1 से कम है ?
(A) स्टार्च
(B) गलुकोज़
(C) सुकोज़
(D) वसा

91 Which of the following is known as universal energy currency of cell? कोशिका की सार्वत्रिक ऊर्जा मुद्रा कहलाती है -
(A) ATP
(B) DNA
(C) RNA
(D) AMP

71 (2204)] E
21
[P.T.O.

92 Which one of the following is a parasitic algae?
(A) Oedogonium
(B) Cephaleuros
(C) Sargassum
(D) Spirogyra

निम्न में से कौनसी परजीवी शैवाल है ?
(A) ओइडोगोनियम
(B) सिफैल्यूरोज
(C) सरगैसम
(D) स्पाइरोगाइ्रा

93 Ovular structure which dircet the growth of pollen tube towards micropyle is called as -
(A) Tapetum
(B) Funicle
(C) Nucellus
(D) Obturator

बीजाएडीय रचना जो की परागनलिका को बीजाण्डद्यार की ओर वृद्धि हेतु मार्ग प्रशस्त करती है, कहते हैं -
(A) श्रूणपोष
(B) बीजाण्डवृन्त
(C) बीजाण्डकाय
(D) सेतुक

94 The type of flagellation in which flagella are found all over the surface of a bacterium is known as :
(A) Peritrichous
(B) Lophotrichous
(C) Amphitrichous
(D) Atrichous

वह कशाभिका विन्यास जिसमें कशाभिकाएँ जीवाणु की पूरी सतह पर फैली रहती है, कहलाती है :
(A) परिगोमी
(B) गुच्छकशाभी
(C) उभकशाभी
(D) अरोमी

95 The function of Mesosomes in a Bacterial cell is :
(A) Photosynthesis
(B) Reproduction
(C) Protein synthesis
(D) Respiration

जीवाणुओं में मीज़ोसोम्स का कार्य है :
(A) प्रकाशसंश्लेषण
(B) जनन
(C) प्रोटीन संश्लेषण
(D) श्वसन

96 "Isomorphic Alternation of Gencration" is found in :
(A) Volvox
(B) Ulothrix
(C) Ceramium
(D) Ectocarpus
(A) वॉल्वॉक्स
(B) यूलोधिक्स
(C) लिरेमियम
(D) एक्टोकाइपस

97 Vector of viruses is -
(A) Saprolegnia
(B) Pythium
(C) Phytophthora
(D) Olpidium

वायरसेस का वाहक है
(A) सेप्रोलेगिना
(B) पीधियम
(C) फाइटोफ्थोरा
(D) ऑलपीडियम

98 From which part of plant cinnamon used as a spice or condiment, is obtained?
(A) Bud
(B) Seed
(C) Bark
(D) Ovary

दालचीनी जो कि मसाले के रूप में उपयोग आती है, पादप के कौन-से भाग से पाप्त होती है ?
(A) कलिका
(B) बीज
(C) छाल
(D) अण्डाशय

99 Which of the following viruses is devoid of protein coat \& only RNA remain present?
(A) Potato Spindle Tuber Virus (PSTV)
(B) Polyoma Virus
(C) Mumps Virus
(D) Tobacco Mosaic Virus (TMV)

निम्न में से कौन-सी वायरस में प्रोटीन आवरण अनुपस्थित होता है, केवल RNA उपस्थित होता है ?
(A) पोटेटो स्पिन्डल व्यूबर वायरस (PSTV)
(B) पोलिओमा वायरस
(C) मम्पस वायरस
(D) तम्बाकू की मोज़ाईक वायरस (TMV)

100 Virus free plant can be obtained from -
(A) Stem
(B) Root
(C) Apical meristem
(D) Leaves
विषाणुरहित पादप प्रात हो सकते हैं -
(A) सम्भ से
(B) मूल से
(C) शीर्षस्थ विभज्योतक से
(D) पत्तियों से

