

دستخط نگران کار

## مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

Booklet Serial No.

پی ایچ ڈی (حیوانیات) انٹرنس ٹسٹ - 2018

PhD (Zoology) Entrance Test - 2018

کتابچہ پرچہ سوالات Question Paper Booklet

نمبرات : 100

وقت : دو گھنٹے

Hall Ticket No.

OMR Serial No.

### امیدواروں کے لیے ہدایات

1. اوپر فراہم کی گئی جگہ پر امیدوار اپنا OMR اور ہال ٹکٹ نمبر لکھیں۔ اس کے علاوہ کتابچے میں کسی بھی صفحے پر ہال ٹکٹ نمبر، OMR نمبر یا اپنا نام نہ لکھیں۔
2. یہ پرچہ سوالات کل 16 صفحات پر مشتمل ہے۔ آخر کے 3 صفحات Rough Work کے لیے ہیں۔ اگر اس کتابچے میں صفحات کم ہوں یا اس کی ترتیب میں کوئی غلطی ہو تو جوابات لکھنے سے پہلے ہی نگران کار سے اسے تبدیل کروالیں۔
3. اس کتابچے میں جملہ 100 معروضی سوالات ہیں۔ ہر سوال کے نیچے 4 متبادل (A) (B) (C) (D) جوابات دیے گئے ہیں۔ سوال کے صحیح جواب کا انتخاب کیجیے۔ پھر OMR جوابی بیاض میں اپنے منتخب کردہ جواب کے دائرے کو صرف Blue / Black Ballpoint Pen سے گہرا کیجیے۔
4. امیدوار کو نمبرات صرف OMR جوابی بیاض میں صحیح جواب دینے پر دیے جائیں گے۔ اگر اس کتابچے میں امیدوار نے جواب پر نشان لگایا ہو لیکن OMR میں دائرے کو گہرا نہ کیا ہو تو ایسی صورت میں امیدوار کو کوئی نمبر نہیں ملے گا۔
5. اگر ایک سے زیادہ دائرے کو گہرا کیا گیا ہو تو اس سوال کے نمبر نہیں ملیں گے۔
6. غلط جواب پر کوئی Negative Marks نہیں ہے۔
7. انٹرنس ٹسٹ کے اختتام پر امیدوار کتابچہ پرچہ سوالات اپنے ساتھ لیجا سکتے ہیں۔

## حصہ اول (Part A)

### Research Methodology

1. تحقیق (Research) کا مقصد ہوتا ہے؟  
(A) مسئلہ کی شناخت  
(B) مسئلہ کے حل کی تلاش  
(C) فیوشپ حاصل کرنا  
(D) A اور B دونوں
2. Bibliography کا مطلب ہے۔  
(A) Foot Note  
(B) List of books refered  
(C) Biography  
(D) Quotations
3. تحقیق کے لیے مسئلہ کے انتخاب میں مدد کرتے ہیں۔  
(A) Professor  
(B) Tutor  
(C) Guide  
(D) HoD
4. تحقیقی رپورٹ (Research Report) کا پہلا صفحہ ہوتا ہے۔  
(A) Appendix  
(B) Bibliography  
(C) Index  
(D) Title Page
5. ایسا سوال جس کے حل کی ضرورت ہے کہلاتا ہے؟  
(A) مشاہدہ  
(B) مسئلہ  
(C) ڈیٹا  
(D) تجربہ
6. Biostatistics کے مقاصد ہیں۔  
(A) Experimental Investigation کو ڈیزائن کرنا اور Generated Data کے لیے Sample Survey  
(B) ڈیٹا کو مناسب جدول 'خاکے کے یا گراف میں منظم کرتے ہوئے پیش کرنا  
(C) ڈیٹا سے Valid References کو Draw کرنا  
(D) یہ تمام
7. Sample Size اس پر منحصر ہوتا ہے۔  
(A) Type of problem investigated  
(B) Resource available  
(C) Required precision  
(D) یہ تمام

8. Central Tendency کی سب سے زیادہ مستحکم پیمائش (Stable Measurement) ہے۔  
 Mean (A)  
 Mode (B)  
 Median (C)  
 Harmonic Mean (D)
9. مسلسل متغیرات (Continuous Variables) کو اس کے ذریعہ ظاہر کرتے ہیں۔  
 Bar diagram (A)  
 Line diagram (B)  
 Histogram (C)  
 Pie Chart (D)
10. درج ذیل کون سا جرنل (Journal) کے متعلق غلط بیان ہے۔  
 (A) یہ ڈیجیٹل طریقوں کے ذریعہ تقسیم ہوتے ہیں  
 (B) یہ ہمیشہ مفت ہوتے ہیں  
 (C) ان کے ایڈیٹرز یا ایڈیٹوریل بورڈس ہوتے ہیں  
 (D) یہ Serial Nature کے پبلیکیشنز ہوتے ہیں
11. معلومات ہے  
 Raw Data (A)  
 Processed Data (B)  
 Input Data (C)  
 Organised (D)
12. اصطلاح "Controlled Group" کو اس میں استعمال کیا جاتا ہے۔  
 (A) سروے ریسرچ  
 (B) تاریخی ریسرچ  
 (C) تجرباتی ریسرچ  
 (D) ڈسکرپٹو ریسرچ
13. High Level Language ہے۔  
 Disk Space Dependent (A)  
 O.S. Dependent (B)  
 Machine Dependent (C)  
 Machine Independent (D)
14. درج ذیل کون سا Primary Data کی مثال ہے۔  
 (A) اخبار (News Paper)  
 (B) کتاب (Book)  
 (C) جرنل  
 (D) مردم شماری کی رپورٹ (Census Report)
15. SRF کا مخفف ہے۔  
 Senior Research Fellowship (B)  
 Senior Research Function (A)  
 Semester Role Forum (D)  
 Semi Rotari Function (C)
16. تحقیقی طریقہ (Research Method) اس کا ایک حصہ ہے۔  
 (A) مسئلہ  
 (B) تجربہ  
 (C) تحقیقی تکنیک  
 (D) تحقیقی طریقہ کار

17. وسطانیہ (Median) ہے۔  
 Central Tendency (B) Central Value (A)  
 یہ تمام (D) Postional Average (C)
18. Cumulative Frequency ہوتی ہے۔  
 دو قسم کی (B) صرف ایک قسم کی (A)  
 ان میں سے کوئی نہیں (D) کئی اقسام کی (C)
19. درج ذیل کون سا Discrete variable کہلاتا ہے۔  
 تپش (B) کمیت (Mass) (A)  
 لمبائی (D) لڑکے (C)
20. جب ڈاٹا (Data) کو Magnitude کے لحاظ سے درجہ بند کیا گیا تو یہ کہلاتا ہے۔  
 Qualitative Data (B) Chronological Data (A)  
 Continous Data (D) Quantitative Data (C)
21. درج ذیل تمام Attributes 'نامینل اسکیل کی مثالیں ہیں سوائے اس کے۔  
 پھول کارنگ (B) خون کا دباؤ (A)  
 مذہب (D) ازدواجی حیثیت (Marital Status) (C)
22. تحقیق میں ایک عام امتحان میں ہونا چاہیے۔  
 (Useability) (B) اعتبار (Reliability) (A)  
 یہ تمام (D) معروضیت (Objectivity) (C)
23. تجرباتی تحقیق میں اس عمل کی ضرورت نہیں ہوتی۔  
 Observation (B) Controlling (A)  
 Reference Collection (D) Manipulating & Replication (C)
24. "Null" کا مطلب ہوتا ہے۔  
 کئی (B) ایک (A)  
 ان میں سے کوئی نہیں (D) صفر (C)
25. پبلیشڈ رپورٹ (Published Report) ہے۔  
 Grey Literature (B) عوامی دستاویز (A)  
 ان میں سے کوئی نہیں (D) ذاتی دستاویز (C)

26. کسی بھی آنجیکلٹس کے Attributes، چیزوں کے واقعات جن کی پیمائش کی جاسکتی ہے۔ کہلاتے ہیں؟  
 (A) معیاری پیمائش  
 (B) متغیرات (Variables)  
 (C) ڈاٹا  
 (D) ان میں سے کوئی نہیں
27. سائنسی طریقہ اس سے جڑا ہوا ہے۔  
 (A) Objectivity  
 (B) Ethics  
 (C) Proposition  
 (D) Neutrality
28. درجہ ذیل کون سا ڈاٹا کو جمع کرنے کا طریقہ نہیں ہے۔  
 (A) سوال نامہ  
 (B) انٹرویو  
 (C) تجربات  
 (D) مشاہدات
29. Ph.D کا مخفف ہے۔  
 (A) Degree of Philosophy  
 (B) Doctor of Physiology  
 (C) Doctor of Psychology  
 (D) Doctor of Philosophy
30. تحقیق کو ..... اور Methods کی بنیاد پر درجہ بندی کی گئی ہے۔  
 (A) Purpose  
 (B) Intent  
 (C) Methodology  
 (D) Techniques
31. وضاحتی معلومات (Descriptive Information) کو حاصل کرنے کا مناسب ذریعہ ہے۔  
 (A) Bibliography  
 (B) Directory  
 (C) Encyclopedia  
 (D) Dictionary
32. کون سا لفظ دوسرے لفظوں سے تعلق نہیں رکھتا۔  
 (A) Book  
 (B) Index  
 (C) Glossary  
 (D) Chapter
33. ایک تحقیق کا رایہا ہو۔  
 (A) اس کے میدان میں ہر چیز کی معلومات رکھتا ہو  
 (B) Inspiration کے لیے انتظار کرے  
 (C) وہی کرے جو دوسرے اسکالرز کرتے ہوں  
 (D) Sub-Area سے متعلق بھی معلومات رکھتا ہو
34. ہسٹوگرام میں متغیرات (Variables) کی قیمت کو اس میں ظاہر کرتے ہیں۔  
 (A) Vertical Bars  
 (B) Horizontal  
 (C) A اور B دونوں طریقوں سے  
 (D) Line Bar

35. Mean اور Median کے درمیان بہت زیادہ فرق اس بات کی نشاندہی ہے۔  
 (A) حساب میں غلطی ہے  
 (B) حساب صحیح ہے  
 (C) ڈیٹا میں بہت زیادہ فرق ہے  
 (D) ان میں سے کوئی نہیں
36. درج ذیل یہ ایک Open Source سافٹ ویئر نہیں ہے۔  
 (A) Linux  
 (B) Windows  
 (C) Dspace  
 (D) Green-stone
37. .... سے پہلے، مفروضہ (Hypothesis) کا اہم رول ہوتا ہے۔  
 (A) مسئلہ کا انتخاب  
 (B) ڈیٹا کو جمع کرنا  
 (C) تحقیقی رپورٹ کی تیاری  
 (D) نتائج پیش کرنا
38. Grid System کو اس میں استعمال کیا جاتا ہے۔  
 (A) انٹرویو  
 (B) کائنات کو ظاہر کرتا ہے  
 (C) ڈیٹا کا تجزیہ  
 (D) Sampling
39. ایک محقق (Researcher) 5000 کی آبادی سے صرف 10 افراد کو Sample کے طور پر انتخاب کرتا ہے اور اس انتخاب کو وہ صحیح/مناسب سمجھتا ہے کیونکہ۔  
 (A) وہ ایک Researcher ہے  
 (B) اس کے Supervisor اس کو Guide کیا  
 (C) آبادی Homogeneous تھی  
 (D) یہ تمام
40. تحقیقی پبلیکیشن میں بنا Acknowledgement کئے دوسروں کے مواد کا استعمال کرنا کہلاتا ہے۔  
 (A) Plagiarism  
 (B) Footnote  
 (C) Acknowledgement  
 (D) Index
41. اگر مفروضہ (Hypothesis) منفی (Negatively) طور پر بیان کیا گیا ہو تو یہ کہلاتا ہے۔  
 (A) Relational Hypothesis  
 (B) Null Hypothesis  
 (C) Situational Hypothesis  
 (D) Casual Hypothesis
42. ANOVA تکنیک اس میں استعمال کی جاتی ہے۔  
 (A) Multiple Samples  
 (B) Unique Samples  
 (C) A اور B دونوں  
 (D) ان میں سے کوئی نہیں

43. تکنیکی رپورٹ (Technical Report) کا مختصر خلاصہ کہلاتا ہے۔  
 Research Abstract (B) Publication (A)  
 Report Writing (D) Article (C)
44. انسانوں سے جڑاڈیٹا کہلاتا ہے۔  
 Peripheral Data (B) Organisational Data (A)  
 Demographic Data (D) Territorial Data (C)
45. Micro Scope Slides کے مشاہدہ کی شروعات ہمیشہ اس Power Objective سے کرنا چاہیے۔  
 کم (Low) (B) زیادہ (High) (A)  
 کوئی بھی استعمال کرتے ہیں (D) 100x (C)
46. تجربہ گاہوں میں درجہ ذیل اس قسم کو "PPE" Personal Protective Equipment کے طور پر بیشتر استعمال کیا جاتا ہے۔  
 Lab Coats (B) Safety Glasses (A)  
 یہ تمام (D) Gloves (C)
47. درجہ ذیل کس Specimens کے لیے آپ Dissecting Microscope کا استعمال کریں گے۔  
 E. Coli (B) (Skin Cells) انسانی جلدی خلیے (A)  
 Newspaper Print (D) (Mouth Parts) حشرات کے ذہنی حصہ (C)
48. تحقیقی رپورٹ لکھنے کے لیے درجہ ذیل غیر ضروری عناصر ہے۔  
 Reference (B) Research Methodology (A)  
 ان میں سے کوئی نہیں (D) Conclusion (C)
49. بفرس (Buffers) ان کا مرکب (Mixtures) ہوتے ہیں۔  
 Weak acid and their conjugate base (B) Strong acid and strong base (A)  
 Weak base and their conjugate acid (D) Strong acid and weak base (C)
50. خالص پانی (Pure Water) کا pH تعدیل (Neutral) ہوتا ہے۔ اس کی بہترین مثال ہے۔  
 (A) پانی کا pH 7 ہوتا ہے  
 (B) پانی میں آزاد  $H^+$  یا  $OH^-$  رواں (Ions) نہیں پائے جاتے ہیں  
 (C) خالص پانی میں  $H^+$  اور  $OH^-$  کا ارتکاز (Concentration) مساوی ہوتا ہے  
 (D) ان میں سے کوئی نہیں

**(Part - B) حصہ دوم**

51. جسمانی تپش دماغ کے کس حصے کے ذریعہ قابل میں رکھی جاتی ہے؟
- Cerebrum (B) Medulla (A)  
Hypothalamus (D) Cerebellum (C)
52. باروری (Fertilization) یہاں پر انجام پاتی ہے۔
- Fellipian Tube (B) Ovary (A)  
Abdomen (D) Utrius (C)
53. خون میں جسامت کے اعتبار سے سب سے بڑا Immunoglobulin ہے۔
- IgD (B) IgG (A)  
IgE (D) IgM (C)
54. مندرجہ ذیل اس عضو کے ذریعہ انسولین ہارمون کا افراز ہوتا ہے۔
- (Lungs) پھیپھڑے (B) دماغ (Brain) (A)  
(Pancreas) لبلبہ (D) پتہ (C)
55. "Prion" ایک سالمہ ہے۔
- Lipid (B) DNA (A)  
RNA (D) Protein (C)
56. اس شحمی ترشہ (Fatty Acid) کا Melting Temperature بہت زیادہ ہوتا ہے۔
- Myristate (14:0) (B) Stearate (18:0) (A)  
Linoleate (18:2) (D) Oleate (18:1) (C)
57. وہ ہارمون جو Photoperiodicity کو ظاہر کرتا ہے۔
- Somatostation (B) Relaxin (A)  
Seritonin (D) Melatonin (C)
58. درجہ ذیل عضوچہ (Organelle) "Working bench of Protein Synthesis" کہلاتا ہے۔
- WBC (B) RBC (A)  
Ribosomes (D) Spleenocytes (C)



59. "Leishmaniasis" اس کے ذریعہ منتقل ہوتا ہے۔  
 Tsetse Fly (B) Sand Fly (A)  
 Mosquito (D) Rodent Fly (C)
60. سال 2017 میں Physiology or Medicine کے میدان میں نوبل انعام درج ذیل خدمات پر نوازے گئے۔  
 انسانی Papilloma وائرس (A) Helicobacter Pylori اور انسانی Papilloma وائرس  
 رابوزوم اور ٹیلومیریز (C) Helicobacter Pylori اور ٹیلومیریز اور  
 DNA سے جڑی انتہائی پروٹین ہے۔  
 Histones (B) Albumins (A)  
 یہ تمام (D) Non-histone (C)
62. مائیکروبیولوجی میں پائے جاتے ہیں۔  
 حشرات (A) (Insects) پتھیرینس (B)  
 انیلیدس (C) ان میں سے کوئی نہیں (D)
63. سبز گھر (Green House) اثر سے مراد ہے۔  
 Cooling of Earth (A) Trapping of UV Rays (B)  
 Production of Cereals (C) Warming of Earth (D)
64. DNA کے ذریعہ RNA کی تیاری کا عمل کہلاتا ہے۔  
 Translation (B) Transcription (A)  
 Recombination (D) Replication (C)
65. یرقان (Jaundice) بیماری میں متاثر ہوتے ہیں۔  
 Kidney (B) Duodenum (A)  
 Liver (D) Pancreas (C)
66. Ape سے نمونے تھے۔  
 Parapithecus (B) Dryopithecus (A)  
 Ramapithecus (D) Sivapithecus (C)
67. رکاز (Fossils) کا مطالعہ کہلاتا ہے۔  
 Herpatology (B) Cytology (A)  
 Organic Evolution (D) Palaeontology (C)

68. درج ذیل غلط جوڑی کی شناخت کریں۔  
 (A) وٹامن 'A' : چربی میں حل پذیر (Soluble)  
 (B) وٹامن 'C' : پانی میں حل پذیر  
 (C) وٹامن 'B' : پانی میں حل پذیر  
 (D) وٹامن 'D' : پانی میں حل پذیر
69. سلفر پر مشتمل امینو ترشہ (Amino Acid) ہے۔  
 (A) Cysteine  
 (B) Methionine  
 (C) A اور B دونوں  
 (D) Leucine
70. Drosophila اس آرڈر (Order) سے تعلق رکھتے ہیں۔  
 (A) Carnivora  
 (B) Polyplacophoroc  
 (C) Diptera  
 (D) Aplacophora
71. درج ذیل کون سا Unsegmented اور بچہ زائی (Viviparus) ہے۔  
 (A) Ascaris lumbricqits  
 (B) Tenia solium  
 (C) Faciola hepatica  
 (D) Wuchereria bancrofti
72. "AB" خون کا گروپ اور "O" خون کا گروپ رکھنے والے والدین سے حاصل ہونے والی Offspring کا خون کا گروپ ہوگا۔  
 (A) O یا AB  
 (B) O, B, A  
 (C) AB یا B, A  
 (D) B یا A
73. گردوں میں پانی کے دوبارہ انجذاب کو قابو میں رکھتا ہے۔  
 (A) Oxytocin  
 (B) نمونئی ہارمون (Growth Hormone)  
 (C) Aldosterone  
 (D) Antidiuretic Hormone
74. Aerobic Respiration سے جڑا کیمیائی رد عمل کا سلسلہ ہے۔  
 (A) کرب سائیکل یا دور  
 (B) سٹرک ایسڈ سائیکل  
 (C) ٹرائی کاربوکسیک ایسڈ سائیکل  
 (D) یہ تمام
75. بیکٹریا کے پلازما لیما (Plasma Lemma) میں پایا جاتا ہے۔  
 (A) Hopanoids  
 (B) Cerebrosides  
 (C) Cholesterol  
 (D) یہ تمام
76. "MLD" کا مخفف ہے۔  
 (A) Mild Liquidity and Density  
 (B) Milk-loaded Diarrhoea  
 (C) Minimum Lethal Dose  
 (D) Minute Lethal Dose

- .77 پروٹوپلازم ہے۔  
 Colloidal Solution (A)  
 Solution (B)  
 Suspension (C)  
 Emulsion (D)
- .78 درج ذیل کون سا Post Mitotic مرحلہ ہے۔  
 G0-Phase (A)  
 G1-Phase (B)  
 G2-Phase (C)  
 S-Phase (D)
- .79 Lampbrush کروموزم اس میں پایا جاتا ہے۔  
 Amphibian Oocyte (A)  
 Ovary of Cucurbitaceae (B)  
 Flower of Cruciferae (C)  
 Ovary of Woman (D)
- .80 درج ذیل کون سا سادہ پروٹین نہیں ہے۔  
 Albumins (A)  
 Globulins (B)  
 Prolamins (C)  
 Glycoproteins (D)
- .81 سننا (Hearing) اور توازن (Balance) دونوں کے لیے Receptor Cells ہیں۔  
 Mechano Receptors (A)  
 Chemo Receptors (B)  
 Thermo Receptors (C)  
 ان میں سے کوئی نہیں (D)
- .82 دل میں Pace Maker کو کہا جاتا ہے۔  
 Papillary Muscle (A)  
 Sino-atrial Mode (B)  
 Purkinje Fibres (C)  
 Atrio-Ventricular Mode (D)
- .83 درج ذیل کون سے کاربوہائیڈریٹس پانی میں نائل پذیر ہیں؟  
 Mono Saccharides (A)  
 Oligo Saccharides (B)  
 Poly Saccharides (C)  
 دونوں B اور C (D)
- .84 Parasympathetic Nervous System ہے۔  
 (A) دل کی دھڑکن کو بڑھاتا ہے  
 (B) دل کی دھڑکن کو شروع کرتا ہے  
 (C) دل کی دھڑکن کو گھٹاتا ہے  
 (D) دل کی دھڑکن پر اس کا کوئی اثر نہیں رہتا
- .85 انسانی جسم میں RBC's کا قبرستان کہلاتا ہے۔  
 (A) جگر (Liver)  
 (B) تحال (Spleen)  
 (C) لبلبہ (Pancreas)  
 (D) قلب (Heart)

86. Ascaris میں Testes اور Ovaries ہوتے ہیں۔  
 Hologonic (B) Telogonic (A)  
 یہ تمام (D) Holobastic (C)
87. Monoclonal Antibody ٹکنالوجی کو دریافت کرنے والے  
 Georges Kohler (B) Cesar Milstein (A)  
 ان میں سے کوئی نہیں (D) دونوں A اور B (C)
88. Haemozoin اس سے متعلق ہے۔  
 Malarial Fever (B) Gambian Fever (A)  
 یہ تمام (D) Yellow Fever (C)
89. Nocturnal Periodicity اس میں پایا جاتا ہے۔  
 Enterobius (B) Microfilariae (A)  
 یہ تمام (D) Oxyurius (C)
90. HIV اس وائرس کے گروپ سے تعلق رکھتا ہے۔  
 Arbovirus (B) Papilloma Virus (A)  
 ان میں سے کوئی نہیں (D) Retrovirus (C)
91. درجہ ذیل میں Food Poisoning کی وجہ۔  
 Salmonella (B) Entamoeba Coli (A)  
 Shigella (D) Giardia (C)
92. Dihybrid Cross کا  $F_2$  فینوٹائپک نسبت ہے۔  
 3:1 (B) 9:3:3:1 (A)  
 9:3:4 (D) 12:3:1 (C)
93. Fasciola Hepatica اس میں زندہ رہتے ہیں۔  
 لعابی غدود (Salivary Gland) میں (B) Rectum (A)  
 ان میں سے کوئی نہیں (D) جگر (Liver) کے Bile Duct میں (C)
94. پیٹ (Stomach) میں سب سے پہلے ہضم ہوتا ہے۔  
 چربیوں (B) کاربوہائیڈریٹس (A)  
 پروٹین (D) نیوکلیک ترشہ (Nucleic Acids) (C)

- .95 ہندوستان کا پہلا قومی پارک ہے۔  
Satpura National Park (B) Jim Corbett National Park (A)  
Kaziranga National Park (D) Panna National Park (C)
- .96 تخفیفی تقسیم (Meiosis) کے اس مرحلہ میں Homologous Chromosomes کی Pairing واقع ہوتی ہے۔  
Prophase-I (B) Anaphase-I (A)  
Prophase-II (D) Anaphase-II (C)
- .97 جانوروں میں (Mutation) تبدلات کو پہلی مرتبہ ان میں دیکھا گیا۔  
Triticum vulgare (B) Bacteriophages (A)  
Drosophila melanogaster (D) Oenothera lamarckiana (C)
- .98 انسانوں میں بارباڈی (Barr Body) اس کو ظاہر کرتا ہے۔  
Inactive X - Chromosome (B) X - Chromosome (A)  
Heterochromatinized Y - Chromosome (D) Y - Chromosome (C)
- .99 Diabetes Mellitus اس سے تعلق رکھتا ہے۔  
Graffian follicle (B) Islets of Langerhans (A)  
Gilsson's Capsules (D) Peyer's Patches (C)
- .100 یہ ایک عارضہ (Disorder) ہے جو آنکھوں سے تعلق رکھتا ہے۔  
Melanoma (B) Vitiligo (A)  
ان میں سے کوئی نہیں (D) Retinitis Pigmentosam (C)

☆☆☆

**Rough Work**

**Rough Work**

**Rough Work**