No. of Printed Pages: 08

Roll No.

SET-C

610R / 610E

(Regular / Ex-Regular)

BIOLOGY - II (ZOOLOGY)

(SCIENCE)

(As per 2014 to 2017 Syllabi)

2017(A)

SCIENCE

BIOLOGY (ZOOLOGY)

PAPER-II

Full Marks: 35

Time: 2 hours

The figures in the right-hand margin indicate marks. ଦକ୍ଷିଣ-ପାର୍ଶ୍ୱରେ ସୂଚିତ ଅଙ୍କ ପ୍ରଶ୍ନର ମୂଲ୍ୟ ସୂଚ।ଏ ।

Illustrate your answers with labelled diagrams and examples wherever necessary.

ଆବଶ୍ୟକ ଛଳେ ନାମାଙ୍କିତ ଚିତ୍ର ଏବଂ ଉଦାହରଣ ଦିଅ ।

Follow the instructions given in each Group and answer the questions accordingly.

SI - 10C/5

(Turn over)

ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିଭାଗରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

GROUP - A

କ – ବିଭାଗ

Answer all questions serially. କୁମାନୃୟରେ ସମୟ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

- Choose the correct answer from the choices given under each bit : 1×5 = 5
 ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :
 - (a) Which parasite causes amoebic dysentery ? କେଉଁ ପରଜୀବୀ ଆମିବୀୟ ନାଳଝାଡ଼ା କରାଏ ?
 - (i) E. histolytica
 - ଇ. ହିଷ୍ଟୋଲିଟିକା
 - (ii) P. vivax
 - ପି. ଭାଇଭାକ୍ସ
 - (iii) E. coli ଇ. କୋଲି
 - (iv) A. proteus
 - ଏ. ପ୍ରୋଟିଅସ୍
 - (b) Which antibody initiates allergic reactions ? କେଉଁ ଆଞ୍ଜିବଡ଼ି ପ୍ରତିକୂଳ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସୃଷ୍ଟି କରାଏ ?
 - ୍ୱା (j) Ig A the trevite anottom an entree to entree

- (ii) lg E ଆଇଜି ଇ
- (iii) lg G ଆଇଜି ଜି
- (iv) lg D ଆଇଜି ଡି
- (c) Which hormone is secreted during emotional states such as fear, anger and pain?
 ଭାବପ୍ରବଣତା ଯଥା ଡରିବା, ରାଗିବା ଏବଂ ଯନ୍ତ୍ରଣା ସମୟରେ କେଉଁ ହରମୋନ୍ ନିସ୍ତ ହୁଏ ?
 - (i) Adrenaline ଆଡ୍ରେନାଲିନ୍
 - (ii) Oxytocin ଅକ୍ସିଟୋସିନ୍
 - (iii) Insulin ଇନ୍ସୁଲିନ୍
 - (iv) Thyroxin ଥାଇରକ୍ସିନ୍
 - (d) What is conservation of biodiversity outside the natural habitat called as ?

ପ୍ରାକୃତିକ ଆବାସର ବାହାରେ ଜୈବ ବିବିଧତାର ସଂରକ୍ଷଣକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

(i) In-Vivo ଇନ୍-ଭିଭୋ

(ii) Ex-Situ ଏକ୍ସ-ସିଟୁ

(iii) In-Situ ଭନ୍-ସିଟୁ

> (iv) In-Vitro ଇନ୍-ଭିଟ୍ରୋ

(e) Which enzyme is used to join fragments of DNA?

> ଡିଏନ୍ଏ ଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ଯୋଡ଼ିବା ପାଇଁ କେଉଁ ଏନ୍କାଇମ୍ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?

> > PPIPPPS

mixoryn i (vi)

- (i) Endonuclease ଏଣୋନ୍ୟୁକ୍ଲିଏକ୍
- (ii) Transferase ଟ୍ରାନସ୍ଫେରେକ୍
- (iii) Ligase ଲାଇଗେକ୍
- (iv) Polymerase ପୋଲିମେରେକ୍
- Fill up the blanks with correct answer(s) / correct the underlined portion of the sentences : 1×4 = 4

SI - 10C/5

(4)

Contd.

ସଠିକ୍ ଉତ୍ତର ସହିତ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର / ବାକ୍ୟରେ ରେଖାଙ୍କିତ ଅଂଶ ଠିକ୍ କର :
(a) Cerebral Malaria is caused by <u>Plasmodium</u> vivax.
ମସ୍ତିଷ୍କ ମ୍ୟାଲେରିଆ ପ୍ଲାକ୍ମୋଡ଼ିୟମ୍ ଭାଇଭାକ୍ସ ଦ୍ୱାରା ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ ।
(b) The preservation of semen at very low temperature is called remediation.
ଅତିହିମ ତାପମାତ୍ରାରେ ଶୁକୁରସର ସଂରକ୍ଷଣକୁ ରିମେଡ଼ିଏସନ୍ କୁହାଯାଏ ।
(c) The confirmative test for AIDS isblotting.
ଏଡସ୍ର ନିର୍ଣ୍ଣାୟକ ପରୀକ୍ଷା ହେଉଛି <u>ଅଧାର</u> ବ୍ଲଟିଙ୍ଗ । ଜଣ୍ଣ ବ୍ରଥରେ ଖୋଣ୍ଡ (ବ)
(d) Red data book is published by
ରେଡ୍ ଡାଟା ବୁକ୍ <u>୦୦୦୪୦୦</u> ଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇଥାଏ ।
GROUP – B ନ ନାଜନାଞ୍ଚ these ଖ – ବିଭାଗ nut ent ethW (d)
3. Answer any four of the following: 2×4 = 8 (Restrict your answers to two or three important

(5)

SI - 10C/5

(Turn over)

ଯେକୌଣସି ତାରୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ : (ପ୍ରତ୍ୟେକ ଉତ୍ତର ଦୁଇ ବା ତିନୋଟି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବାକ୍ୟରେ ସୀମିତ ରଖ)

- (a) What is Arbor Vitae ? ବୃକ୍ଷବିନ୍ୟାସ କ'ଣ ?
- (b) What is Linkage ? Mention its significance. ସଂବନ୍ଧନ କ'ଣ ? ଏହାର ଗୁରୁତ୍ୱ ଉଲ୍ଲେଖ କର ।
- (c) Write the forensic applications of DNA fingerprinting. ଡି.ଏନ୍.ଏ. ଅଙ୍ଗୁଳିଛାପର ଅପରାଧ ସୟକ୍ଷୀୟ ପ୍ରୟୋଗ ଲେଖ ।
 - (d) What is National Park ? ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ କ'ଣ ?
- (e) What are the causes of female infertility ? ସ୍ତୀ ବନ୍ଧ୍ୟାତ୍ୱର କାରଣମାନ କ'ଣ ?
- (f) Mention the causes of drug addiction. ନିଶାସେବନ ଅଭ୍ୟାସର କାରଣମାନ ଉଲ୍ଲେଖ କର ।
 - (g) What is 'Algal bloom' ?'ଆଲ୍ଗାଲ୍ ବୂମ' କ'ଣ ?
- (h) Write the functions of placenta.
- 4. Differentiate between any **two** of the following:

 $3 \times 2 = 6$

(Restrict each answer to **three** to **four** important sentences)

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଯୋଡ଼ା ମଧ୍ୟରୁ **ଦୁଇଟିର** ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଅ : (ପ୍ରତ୍ୟେକ ଉତ୍ତର **ତିନି** ରୁ **ଚାରୋଟି** ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବାକ୍ୟରେ ସୀମିତ ରଖ)

- (a) Spermatogenesis and Oogensis ଶୁକ୍ରାଣୁ କନନ ଓ ଡିୟାଣୁ କନନ
- (b) Down's Syndrome and Turner's Syndrome ତାଉନ୍ସ ସିଣ୍ଡୋମ୍ ଓ ଟର୍ନର୍ସ୍ ସିଣ୍ଡୋମ୍
- (c) Active immunity and passive immunity ସକ୍ଷିୟ ରୋଗ ରୋଧିକା ଓ ନିଷ୍କ୍ରିୟ ରୋଗ ରୋଧିକା
- (d) Vasectomy and Tubectomy ଭାସେକ୍ଟୋମୀ ଓ ଟ୍ୟୁବେକ୍ଟୋମୀ

GROUP - C ni pnibbua (b)

ଗ – ବିଭାଗ 🌃 🖓 🖓

Answer any **two** questions. ଯେକୌଣସି **ଦୁଇଟି** ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

- 5. Describe the structure and functions of human forebrain.
 6
 ମନୁଷ୍ୟ ଅଗ୍ରମସ୍ତିଷର ଗଠନ ଓ କାର୍ଯ୍ୟ ବର୍ଣ୍ଣନ କର ।
- What is sex-linked inheritance? Explain the inheritance of colourblindness in man.
 ଲିଙ୍ଗ ସହଲଗ୍ନ ବଂଶଗତି କ'ଣ? ମନୁଷ୍ୟରେ ବର୍ଣ୍ଣାନ୍ଧତାର ବଂଶଗତି ବୁଝାଅ।

- 7. Discuss the mechanism of conduction of nerve impulses along a nerve fibre. 6 ସ୍ନାୟୁ ତନ୍ତୁରେ ସ୍ନାୟୁଆବେଗର ପରିବହନ ପ୍ରଣାଳୀ ଆଲୋଚନା କର ।
- 8. Write notes on any two of the following:

6 = 2×8 Spermatogenesis and Oogensis

ନିମ୍ନୋକ ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ଉପରେ ଟିସଣୀ ଲେଖ :

Answer any two questions

inheritance of colouralmonese transale we

Describe the structure and functions of human

- (a) AIDS emul bits emotion হ'e nwoci (d) ব
- (b) Acid rain ଅମୃବର୍ଷା
- ଅମ୍ଲୁକ୍ଷା (c) Radioactive waste ତେକୟ୍କ୍ରିୟ ବର୍ଜ୍ୟ
- (d) Budding in Hydra ହାଇଡ୍ରାରେ କୋରକଦ୍ଗମ୍

SI - 10C/5

(8)Biology – II (Zoology) Sc. (Reg / Ex-Reg)