

Total No. of Printed Pages—8

610 R/E
(Regular/Ex-Regular)
BIO (Section—B : ZOO)
(Science)

(For Students registered in 2021 and 2022)

2 0 2 4 (A)

BIOLOGY
(SECTION—B : ZOOLOGY)
SCIENCE

Full Marks : 35

Time : 1½ hours

The figures in the right-hand margin indicate marks

ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରଶ୍ନର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କ ସୁଚାରଣା

Answer all questions serially and continuously from Group—A and Group—B as per instructions, and any two from Group—C within 200 words each

କ ୩ ଖ ବିଭାଗରୁ ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର କ୍ରମାବଳ୍ୟରେ ଓ ନିରବଳୀର ଭାବରେ
ଏବଂ ଗ—ବିଭାଗରୁ ଯେକୌଣସି ଦୂରଟିର ଉଭର ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ୨୦୦ଟି ଶକ
ମଧ୍ୟରେ ଦିଆ

Illustrate your answers with labelled diagrams and examples, wherever necessary

ଆବଶ୍ୟକ ଛୁଲେ ନାମାଙ୍କିତ ଚିତ୍ର ଓ ଉଦାହରଣ ଦିଆ

SECTION—B

(Zoology)

GROUP—A

କ—ବିଭାଗ

- 1.** Choose the correct answer from the choices given under each bit : $1 \times 5 = 5$

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉଚରଣ୍ଡି ବାନ୍ଧିବାକୁ :

- (a) In which part of human body are Sertoli cells present?

ମଣିଷ ଶରୀରର କେଉଁ ଅଂଶରେ ସେର୍ଟୋଲି କୋଷ ରହିଥାନ୍ତି ?

(i) Uriniferous tubule

ମୃତ୍ତଜନନ ନଳିକା

(ii) Seminiferous tubule

ଶ୍ଵେତ୍ରଜନନ ନଳିକା

(iii) Fallopian tube

ତିମିବାହୀ ନଳୀ

(iv) Epididymis

ଅଧୁମୁଷ

(b) What is the infective stage of malarial parasite?

ମ୍ୟାଲେରିଆ ରୋଗ କରୁଥିବା ପରିଜୀବୀର ସଂକ୍ରମଣ ଅବଶ୍ୱା କ'ଣ ଅଟେ?

- (i) Sporozoite / ସୋରୋଜୋଇଟ୍
- (ii) Merozoite / ମେରୋଜୋଇଟ୍
- (iii) Trophozoite / ତ୍ରୋଫୋଜୋଇଟ୍
- (iv) Gametocyte / ଗାମେଟୋସାଇଟ୍

(c) What is the fate of corpus luteum if fertilization does not occur?

ସମାଯନ ନହେଲେ ପୀତପିଣ୍ଡର ଅବଶ୍ୱା କ'ଣ ହୁଏ?

- (i) Corpus striatum / ରେଣ୍ଟ ପିଣ୍ଡ
- (ii) Corpus callosum / ମହାସଂଯୋଜକ ପିଣ୍ଡ
- (iii) Corpus spongiosum / ସନ୍କିଞ୍ଚିତ ପିଣ୍ଡ
- (iv) Corpus albicans / ଶୈତ ପିଣ୍ଡ

(d) Which of the following sex-determination mechanisms is seen in birds?

ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଲିଙ୍ଗ ନିର୍ଧାରଣ କୌଣସି ପକ୍ଷୀମାନଙ୍କ ଠାରେ ଦେଖାଯାଏ?

- (i) XX female and XY male
XX ସ୍ତ୍ରୀ ଓ XY ପୁରୁଷ
- (ii) ZZ female and ZW male
ZZ ସ୍ତ୍ରୀ ଓ ZW ପୁରୁଷ

(iii) ZW female and ZZ male

ZW ସ୍ତ୍ରୀ ଓ ZZ ପୁରୁଷ

(iv) XX female and XO male

XX ସ୍ତ୍ରୀ ଓ XO ପୁରୁଷ

(e) Which of the following bacterial enzymes cleaves DNA molecule at specific sites?

ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ବୀଜାଶୁଙ୍ଗର ବିପାଚକ ଡି. ଏନ୍. ଏ.
ଅଣ୍ଟାର୍କ୍ଟିକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ଲାନରେ ବିଭାଜନ କରେ?

(i) Polymerase / ପୋଲିମେରେସ୍

(ii) Ligase / ଲାଇଗେସ୍

(iii) Endonuclease / ଏନ୍ଡୋନ୍ୟୁକ୍ଲେସ୍

(iv) Invertase / ଇନ୍ଵ୆ର୍ଟେସ୍

2. Fill in the blanks with correct answer /
Correct the underlined portion of the
sentences : $1 \times 5 = 5$

ସଠିକ୍ ଉଭର ସହିତ ଶୂନ୍ୟପ୍ଲାନ ପୂରଣ କର / ବାକ୍ୟରେ
ରେଖାଳିତ ଅଂଶ ଠିକ୍ କର :

(a) Graafian follicles are found in _____
organ of human body.

ଗ୍ରାଫିଆନ୍ ପୁଟିକା ମଣିଷ ଶରୀରର _____ ଅଙ୍ଗରେ
ରହିଥାନ୍ତି।

- (b) The causative agent of amoebiasis is _____.

ରକ୍ତ ଆମାଶୟର କାରକ _____ ଅଟେ।

- (c) Trisomy of chromosome _____ causes Down syndrome in man.

ମଣିଷର ବୁଣସୁତ୍ର _____ ର ତ୍ରିବୁଣସୁତ୍ରତା ପୁରୁଷ ଠାରେ
ଡାଉନ୍ ସିଣ୍ଡ୍ରୋମର ଜାରଣ ହୋଇଥାଏ।

- (d) The implantation of embryo takes place in the Fallopian tube of mother.

ମାତୃ ଶରୀରର ତିମିବାହୀ ନଳୀରେ ଭୂଣର
ଅନୁଃରୋପଣ ହୋଇଥାଏ।

- (e) The cloning vector plasmids are found in monkeys. <https://www.odishaboard.com>

ପ୍ରତିରୂପୀକରଣ ସଂବାହ ପ୍ଲାଜମିଡ୍ ମାକ୍ର ଭିତରେ
ରହିଥାନ୍ତି।

GROUP—B

ଖ—ବିଭାଗ

3. Write short notes on any five of the following (restrict each answer to 2 or 3 important sentences) : $2 \times 5 = 10$

ନିୟମିତ ଯେକୌଣସି ପାଞ୍ଚେଟି ଉପରେ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଚିପ୍ରଣୀ
ଲେଖ (ପ୍ରତ୍ୟେକ ଉତ୍ତର ୨ଟି ବା ୩ଟି ବାକ୍ୟରେ
ସୀମିତ ରଖ) :

- (a) Sexually transmitted diseases
ଯୌନ ସଂକ୍ରମିତ ରୋଗ

- (b) Functions of placenta
ଭୂଣବନ୍ଧର କାର୍ଯ୍ୟ
- (c) Possible causes of female infertility
ମହିଳାମାନଙ୍କର ବନ୍ଧ୍ୟାଦ୍ୱରା ସଂଭାବ୍ୟ କାରଣ
- (d) Harmful effects of alcohol abuse
ସୁରାସାର ଅପବ୍ୟବହାରର କୁପ୍ରଭାବ
- (e) Recombinant DNA
ପୁନଃସଂଯୋଜୀ ଡି. ଏନ୍. ଏ.
- (f) Biopiracy
ଜୈବ ଦୟୁତିବୃତ୍ତି
- (g) Chikungunya
ଚିକନ୍‌ଗୁନିଆ
- (h) Red Data Book
ରେଡ୍ ଡାଟା ବୁକ୍

4. Differentiate between any two pairs of the following (restrict each answer to 3 or 4 important differences) : $2\frac{1}{2} \times 2 = 5$

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଯୋଡ଼ାମଧ୍ୟ ଦୂରଚିର ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଅ (ଉଚ୍ଚର ୩ଟି ବା ୪ଟି ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ପାର୍ଥକ୍ୟରେ ସମିତ ରଖ) :

- (a) Homologous organ and Analogous organ
ସମଜାତ ଅଙ୍ଗ ଓ ଅନୁରୂପୀ ଅଙ୍ଗ

- (b) Innate immunity and Acquired immunity
ସହଜାତ ରୋଗରୋଧୁକା ଓ ଉପାର୍ଜିତ ରୋଗରୋଧୁକା
- (c) Klinefelter syndrome and Turner syndrome
କ୍ଲିନେଫେଲ୍ଟର ସିଣ୍ଡ୍ରୋମ୍ ଓ ଟର୍ନର ସିଣ୍ଡ୍ରୋମ୍
- (d) National Park and Sanctuary
ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ ଓ ଅଭୟାରଣ୍ୟ

GROUP—C**ଗ—ବିଭାଗ**

Answer **any two** of the following questions (restrict each answer within 200 words) : $5 \times 2 = 10$

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଯେକୌଣସି ଦୂରତି ପ୍ରଶର ଉଭର ଦିଅ (ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶର ଉଭର ୨୦୦ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ସୀମିତ ରଖି) :

5. Give an account of human female reproductive system.
ମାନବ ସ୍ତ୍ରୀ-ଜନନତନ୍ତ୍ରର ଏକ ବିବରଣୀ ଦିଆ।
6. Describe the process of oogenesis.
ଡିଯାଶୁଜନନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ବର୍ଣ୍ଣନ କର।
7. Describe Darwin's theory of organic evolution.
ଡାର୍ଵିନଙ୍କ ଜ୍ଞେବ ବିବରଣ ତତ୍ତ୍ଵ ବର୍ଣ୍ଣନ କର।

8. Write notes on any two of the following :

$2\frac{1}{2} \times 2 = 5$

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ଉପରେ ଟିପ୍ପଣୀ ଲେଖ :

(a) Menstrual cycle

ରତ୍ନସ୍ତ୍ରାବ ଚକ୍ର

(b) Thalassemia

ଆଲାସେମିଆ

(c) Filariasis

ବାଡ଼କ୍ରର

(d) Parturition

ପ୍ରସବ

★ ★ ★

<https://www.odishaboard.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

ଅପନେ ପୁରାନେ ପେପର୍ ଭେଜେ ଓର 10 ରୂପଯେ ପାଇଁ,

Paytm or Google Pay ଥିଲେ