

Test Booklet Code

ଟେଷ୍ଟ ବୁକ୍‌ଲେଟ୍ କୋଡ୍

JAHAGA

No.:

ODIA

P5

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ନ ପାଇବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୁକ୍‌ଲେଟ୍ ଖୋଲି ନାହିଁ ।

This Booklet contains 28+48 pages.

ଏହି ବୁକ୍‌ଲେଟ୍‌ରେ 28+48 ପୃଷ୍ଠା ଅଛି ।

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.

ଏହି ବୁକ୍‌ଲେଟ୍‌ର ପଛ ପୃଷ୍ଠାରେ ଥିବା ସୂଚନାକୁ ଧ୍ୟାନ ସହକାରେ ପଢ଼ ।

Important Instructions :

- The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on OFFICE Copy carefully with **blue/black** ball point pen only.
- The test is of **3 hours** duration and the Test Booklet contains **200** multiple-choice questions (four options with a single correct answer) from **Physics, Chemistry and Biology (Botany and Zoology)**. 50 questions in each subject are divided into **two Sections (A and B)** as per details given below :
  - Section A** shall consist of **35 (Thirty-five)** Questions in each subject (Question Nos – 1 to 35, 51 to 85, 101 to 135 and 151 to 185). All questions are compulsory.
  - Section B** shall consist of **15 (Fifteen)** questions in each subject (Question Nos – 36 to 50, 86 to 100, 136 to 150 and 186 to 200). In Section B, a candidate needs to **attempt any 10 (Ten)** questions out of **15 (Fifteen)** in each subject.  
Candidates are advised to read all 15 questions in each subject of Section B before they start attempting the question paper. In the event of a candidate attempting more than ten questions, the **first ten questions answered by the candidate shall be evaluated.**
- Each question carries **4 marks**. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, **one mark** will be deducted from the total scores. **The maximum marks are 720.**
- Use **Blue/Black Ball Point Pen only** for writing particulars on this page/marking responses on Answer Sheet.
- Rough work is to be done in the space provided for this purpose in the Test Booklet only.

ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ସୂଚନା :

- ବୁକ୍‌ଲେଟ୍ ଭିତରେ ଉତ୍ତରପତ୍ର ଅଛି । ବୁକ୍‌ଲେଟ୍ ଖୋଲିବାକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ମିଳିଲେ, ଉତ୍ତରପତ୍ର ବାହାର କରି ଯତ୍ନ ପୂର୍ବକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ପ୍ରତିଲିପିରେ କେବଳ ନୀଳ/କଳା ବଲ୍ ପଏଣ୍ଟ ପେନ୍‌ରେ ଲେଖ ।
- ପରୀକ୍ଷା ଅବଧି **3 ଘଣ୍ଟା** ଏବଂ ଉତ୍ତରପତ୍ରରେ ପଦାର୍ଥ, ରସାୟନ ଓ ଜୀବ ବିଜ୍ଞାନ (ଉଦ୍ଭିଦ ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ପ୍ରାଣୀ ବିଜ୍ଞାନ) ବିଷୟରେ **200** ଟି ବହୁ ବିକଳ୍ପୀୟ ପ୍ରଶ୍ନ ଅଛି (ଚାରିଟି ବିକଳ୍ପରୁ ଗୋଟିଏ ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ଅଟେ) । ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିଷୟରେ **50** ଟି ପ୍ରଶ୍ନ ନିମ୍ନ ପ୍ରକାରେ ଦୁଇଟି ବିଭାଗ (A ଏବଂ B) ରେ ବିଭାଜିତ କରାଯାଇଛି ।
  - ବିଭାଗ A** ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିଷୟରେ **35 (ପଚାଶପଚାଶ)** ଟି ପ୍ରଶ୍ନ (ପ୍ରଶ୍ନସଂଖ୍ୟା 1 ରୁ 35, 51 ରୁ 85, 101 ରୁ 135 ଏବଂ 151 ରୁ 185) ଅଛି । ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନ ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ ।
  - ବିଭାଗ B** ରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିଷୟରେ **15 (ପନ୍ଦର)** ଟି (36 ରୁ 50, 86 ରୁ 100, 136 ରୁ 150 ଏବଂ 186 ରୁ 200) ପ୍ରଶ୍ନ ରହିଛି । ବିଭାଗ B ରେ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀମାନେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିଷୟରେ **15 (ପନ୍ଦର)** ରୁ ଯେକୌଣସି **10 (ଦଶ)** ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖିବାକୁ ହେବ । ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଉଛି ଯେ, ଉତ୍ତର ଲେଖିବା ପୂର୍ବରୁ **ବିଭାଗ B** ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିଷୟରେ ସମସ୍ତ **15** ଟି ଯାକ ପ୍ରଶ୍ନ ଧ୍ୟାନ ସହକାରେ ପଢ଼ନ୍ତୁ । ଯଦି କୌଣସି ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ **10** ରୁ ଅଧିକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖନ୍ତି ତେବେ ପ୍ରଥମ **10** ଟି ଉତ୍ତରକୁ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରାଯିବ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ମୂଲ୍ୟ **4** ମାର୍କ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ପାଇଁ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କୁ **4** ମାର୍କ ଦିଆଯିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭୁଲ୍ ଉତ୍ତର ପାଇଁ ମୋଟ ମାର୍କରୁ **ଏକ** ମାର୍କ ବିୟୋଗ କରାଯିବ । ସର୍ବାଧିକ ମାର୍କ **720** ।
- ଏହି ପୃଷ୍ଠାରେ ବିବରଣୀ ଲେଖିବା ଏବଂ ଉତ୍ତର ଦେବା ପାଇଁ କେବଳ ନୀଳ/କଳା ବଲ୍ ପଏଣ୍ଟ ପେନ୍‌ର ବ୍ୟବହାର କର ।
- ଟେଷ୍ଟ ବୁକ୍‌ଲେଟ୍‌ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ସ୍ଥାନରେ ରଫ୍ କାମ କର ।

In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final. କୌଣସି ପ୍ରଶ୍ନର ଅନୁବାଦ ଅସ୍ପଷ୍ଟ ଥିଲେ, ଇଂରାଜୀ ଭାଷାରେ ଥିବା ପ୍ରଶ୍ନକୁ ଠିକ୍ ବୋଲି ବିବେଚନା କରାଯିବ ।

Name of the Candidate (in Capitals) : ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ନାମ (ବଡ଼ ଅକ୍ଷରରେ) : \_\_\_\_\_

Roll Number : in figures ରୋଲ ନମ୍ବର : ସଂଖ୍ୟାରେ \_\_\_\_\_  
: in words : ଅକ୍ଷରରେ \_\_\_\_\_

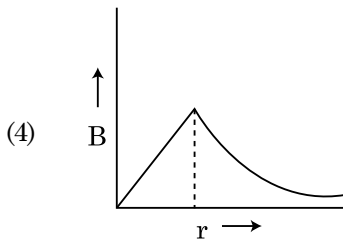
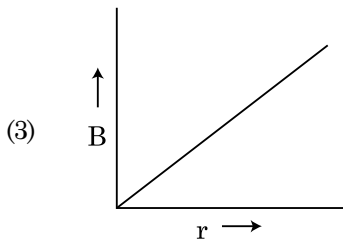
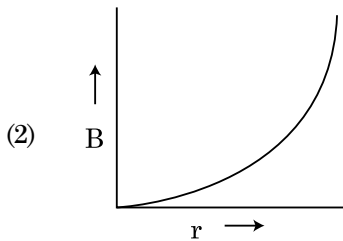
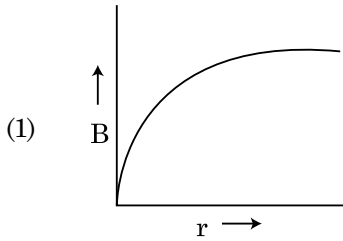
Centre of Examination (in Capitals) : ପରୀକ୍ଷା କେନ୍ଦ୍ର (ବଡ଼ ଅକ୍ଷରରେ) : \_\_\_\_\_

Candidate's Signature : ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ସ୍ୱାକ୍ଷର : \_\_\_\_\_  
Invigilator's Signature : ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କ ସ୍ୱାକ୍ଷର : \_\_\_\_\_

Facsimile signature stamp of Centre Superintendent : \_\_\_\_\_

**ବିଭାଗ - A (ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ)**

1. 'R' ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧର ଏକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ବହନ କରିପାରୁଥିବା ମୋଟା କେବୁଲ୍ 'I' ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ବହନ କରୁଛି ଯାହାର ପ୍ରକ୍ଷେପରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ସମାନ ଭାବରେ ବିତରିତ ହୋଇଥାଏ । କେବୁଲ୍ ଯୋଗୁଁ ରୁମ୍ଭକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର B(r) ର ପରିବର୍ତ୍ତନ ସହିତ କେବୁଲ୍‌ର ଅକ୍ଷ ଠାରୁ ଦୂରତା 'r' କାହାଦ୍ୱାରା ଦର୍ଶାଯାଇଛି ?



2. ଏକ ତାରର ବ୍ୟାସ ମାପିବା ସମୟରେ ସ୍ଥିୟଗଞ୍ଜଟିଏ ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ପାଠ୍ୟାଙ୍କଗୁଡ଼ିକ ଦର୍ଶାଏ ।

ମୁଖ୍ୟ ସ୍କେଲ୍ ପାଠ୍ୟାଙ୍କ = 0 mm

ବୃତ୍ତାକାର ସ୍କେଲ୍ ପାଠ୍ୟାଙ୍କ = 52 ଭାଗ ।

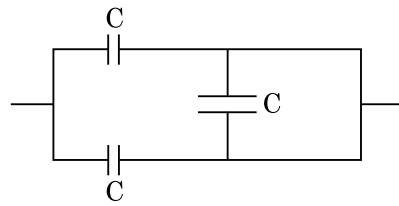
ଦର୍ଶାଯାଇଛି ଯେ ମୁଖ୍ୟ ସ୍କେଲ୍‌ର 1 mm ବୃତ୍ତାକାର ସ୍କେଲ୍‌ର 100 ଭାଗ ସହିତ ସମାନ । ଉପରୋକ୍ତ ପରିସଂଖ୍ୟାନରୁ ତାରଟିର ବ୍ୟାସ ଅଟେ :

- (1) 0.052 cm
- (2) 0.52 cm
- (3) 0.026 cm
- (4) 0.26 cm

3. 10 N ବଳ ଦ୍ୱାରା ହିଙ୍ଗଟିଏ 5 cm ରେ ପ୍ରସାରିତ ହୁଏ । ଯେତେବେଳେ 2 kg ବସ୍ତୁକୁ ଏଥିରେ ଝୁଲାଇବା ସେତେବେଳେ ଦୋଳନର ଆବର୍ତ୍ତକାଳ ଅଟେ :

- (1) 0.628 s
- (2) 0.0628 s
- (3) 6.28 s
- (4) 3.14 s

4. ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଅନୁସାରେ ଏହି ସଂଯୋଗର ସମତୁଲ୍ୟ ଧାରଣା ଅଟେ :

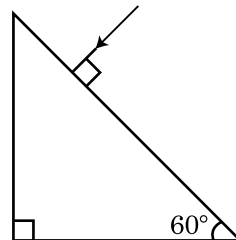


- (1) 3C/2
- (2) 3C
- (3) 2C
- (4) C/2

5. 20 cm ଫୋକସ୍ ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଏକ ଉତ୍ତଳ ଯବକାଚ 'A' ଓ 5 cm ଫୋକସ୍ ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଏକ ଅବତଳ ଯବକାଚ 'B' ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ 'd' ଦୂରତାରେ ଏକ ସମାନ ଅକ୍ଷରେ ରଖାଗଲେ । ଯଦି ଏକ ସମାନ୍ତରାଳ ଆଲୋକ ରଶ୍ମିଗୁଚ୍ଛ 'A' ଉପରେ ପଡ଼ି 'B' ରୁ ସମାନ୍ତରାଳ ରଶ୍ମିଗୁଚ୍ଛରେ ନିର୍ଗତ ହୁଏ, ତାହେଲେ cm ରେ ଦୂରତା 'd' ହେବ :

- (1) 30
- (2) 25
- (3) 15
- (4) 50

6. ଏହି ପ୍ରିଜିମ୍‌ରୁ ନିର୍ଗତ କୋଣର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କର । କାଟଟିର ପ୍ରତିସରଣାଙ୍କ  $\sqrt{3}$  ଅଟେ ।



- (1) 90°
- (2) 60°
- (3) 30°
- (4) 45°

7.  $x$ -ଅକ୍ଷ ଦିଗରେ ପ୍ରସାରଣ ହେଉଥିବା ଏକ ସମତଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁଳ୍ୟକୀୟ ତରଙ୍ଗ ପାଇଁ ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ କେଉଁ ଯୋଡ଼ିଟି ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ଷେତ୍ର (E) ଓ ତୁଳ୍ୟକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର (B) ପାଇଁ ସଠିକ୍ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଦିଗଟି ଦର୍ଶାଏ ?

(1)  $-\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} + \hat{k}$

(2)  $\hat{j} + \hat{k}, \hat{j} + \hat{k}$

(3)  $-\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} - \hat{k}$

(4)  $\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} - \hat{k}$

8. ଯଦି E ଓ G ଯଥାକ୍ରମେ ଶକ୍ତି ଓ ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ସ୍ଥିରାଙ୍କକୁ ଦର୍ଶାଏ, ତାହାହେଲେ  $\frac{E}{G}$  ର ବିମିତି ଗୁଡ଼ିକ ହେବ :

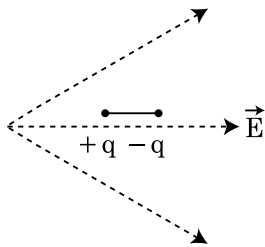
(1)  $[M^2] [L^{-2}] [T^{-1}]$

(2)  $[M^2] [L^{-1}] [T^0]$

(3)  $[M] [L^{-1}] [T^{-1}]$

(4)  $[M] [L^0] [T^0]$

9. ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଅନୁସାରେ ଗୋଟିଏ ଦ୍ଵି-ମେରୁକୁ ଏକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ଷେତ୍ରରେ ରଖାଗଲା । ଏହି ଦ୍ଵି-ମେରୁଟି କେଉଁ ଦିଗରେ ଗତି କରିବ ?



- (1) ଦକ୍ଷିଣ ଆଡ଼କୁ, ଯେହେତୁ ଏହାର ସ୍ଥିତିକ ଶକ୍ତି ବଢ଼ିବ ।  
 (2) ବାମ ଆଡ଼କୁ ଯେହେତୁ ଏହାର ସ୍ଥିତିକ ଶକ୍ତି ବଢ଼ିବ ।  
 (3) ଦକ୍ଷିଣ ଆଡ଼କୁ, ଯେହେତୁ ଏହାର ସ୍ଥିତିକ ଶକ୍ତି କମିବ ।  
 (4) ବାମ ଆଡ଼କୁ, ଯେହେତୁ ଏହାର ସ୍ଥିତିକ ଶକ୍ତି କମିବ ।

10. ଗ୍ରମ - I ସହ ଗ୍ରମ - II କୁ ମେଳକରି ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ମେଳକକୁ ବାଛ :

ଗ୍ରମ - I

ଗ୍ରମ - II

- (A) ଗ୍ୟାସ୍ ଅଣୁଗୁଡ଼ିକର ମାଧ୍ୟ-ବର୍ଗର ବର୍ଗମୂଳ ବେଗ

(P)  $\frac{1}{3}nm\bar{v}^2$

- (B) ଆଦର୍ଶ ଗ୍ୟାସ୍ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରୟୋଗ ହେଉଥିବା ଚାପ

(Q)  $\sqrt{\frac{3RT}{M}}$

- (C) ଏକ ଅଣୁର ହାରାହାରି ଗତିକ ଶକ୍ତି

(R)  $\frac{5}{2}RT$

- (D) ଏକ ମୋଲ୍ ପରିମାଣର ଗୋଟିଏ ଦୁଇ ପାରମାଣବିକ ଗ୍ୟାସ୍‌ର ସମୁଦାୟ ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଶକ୍ତି

(S)  $\frac{3}{2}k_B T$

- (1) (A) - (R), (B) - (Q), (C) - (P), (D) - (S)  
 (2) (A) - (R), (B) - (P), (C) - (S), (D) - (Q)  
 (3) (A) - (Q), (B) - (R), (C) - (S), (D) - (P)  
 (4) (A) - (Q), (B) - (P), (C) - (S), (D) - (R)

11. ନଗଣ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟଫଳକ ଥିବା ଏକ ଆଲୋକ ସଂବେଦନଶୀଳ ପୃଷ୍ଠ ଉପରେ ' $\lambda$ ' ତରଙ୍ଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଏକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁଳ୍ୟକୀୟ ତରଙ୍ଗ ଆପତନ ହୁଏ । ଯଦି ଏହି ପୃଷ୍ଠରୁ ଉତ୍ସର୍ଜିତ ହେଉଥିବା 'm' ବସ୍ତୁତ୍ଵର ଫଟୋଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍‌ର ଡି-ବ୍ରୋଗଲିଙ୍ଗ ତରଙ୍ଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟ  $\lambda_d$  ଅଛି, ତାହା ହେଲେ :

(1)  $\lambda = \left(\frac{2h}{mc}\right)\lambda_d^2$

(2)  $\lambda = \left(\frac{2m}{hc}\right)\lambda_d^2$

(3)  $\lambda_d = \left(\frac{2mc}{h}\right)\lambda^2$

(4)  $\lambda = \left(\frac{2mc}{h}\right)\lambda_d^2$

12. ଧୂବୀୟ ଅଣୁଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛନ୍ତି ଅଣୁଗୁଡ଼ିକ :

- (1) ସ୍ଥାୟୀ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବ ଆୟୁର୍ଣ୍ଣ ଧାରଣ କରି  
 (2) ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବ ଆୟୁର୍ଣ୍ଣ ଶୂନ୍ୟ ଧାରଣ କରି  
 (3) ଚାର୍ଜ ବିସ୍ଥାପନ ଯୋଗୁଁ କେବଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ଷେତ୍ର ଉପସ୍ଥିତିରେ ଏକ ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବ ଆୟୁର୍ଣ୍ଣ ଆହରଣ କରନ୍ତି  
 (4) କେବଳ ତୁଳ୍ୟକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର ଅନୁପସ୍ଥିତିରେ ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବ ଆୟୁର୍ଣ୍ଣ ଆହରଣ କରନ୍ତି

13. 'C' ଧାରିତା ଥିବା ଏକ ଧାରିତ୍ର, 'V' ଭୋଲଟେଜ୍‌ଯୁକ୍ତ ଏକ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତର ଉତ୍ସ ସହିତ ସଂଯୋଗ କରାଗଲା । ଯାହାକି ପ୍ରଦତ୍ତ ହୋଇଛି ।  
 $V = V_0 \sin \omega t$   
 ଧାରିତ୍ରର ଦୁଇଟି ଫଳକ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଥିବା ବିଶ୍ଳାପନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ହେବ, ଯାହାକି ଦିଆଯାଇଛି :  
 (1)  $I_d = V_0 \omega C \sin \omega t$   
 (2)  $I_d = V_0 \omega C \cos \omega t$   
 (3)  $I_d = \frac{V_0}{\omega C} \cos \omega t$   
 (4)  $I_d = \frac{V_0}{\omega C} \sin \omega t$
14. ଏକ ପୋଟେନ୍ସିଓମିଟର ପରିପଥରେ 1.5 V ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବାହକ ବଳଯୁକ୍ତ ଏକ ସେଲ୍, ତାରଟିର 36 cm ଦୈର୍ଘ୍ୟରେ ସନ୍ତୁଳନ ବିନ୍ଦୁକୁ ଦର୍ଶାଏ । ଯଦି ଅନ୍ୟ ଏକ 2.5 V ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବାହକ ବଳଯୁକ୍ତ ସେଲକୁ ପ୍ରଥମ ସେଲ ବଦଳରେ ରଖାଯାଏ ତାହାହେଲେ ତାରଟିର କେତେ ଦୈର୍ଘ୍ୟରେ ସନ୍ତୁଳନ ବିନ୍ଦୁଟି ମିଳିବ ?  
 (1) 62 cm  
 (2) 60 cm  
 (3) 21.6 cm  
 (4) 64 cm
15. ଯେତେବେଳେ କକ୍ଷ ତାପମାତ୍ରା 20°C ଅଟେ, 't' ମିନିଟ୍‌ରେ ଏକ କପ୍ କଫି 90°C ରୁ 80°C କୁ ଥଣ୍ଡା ହୁଏ । ସେହି ସମାନ କକ୍ଷ ତାପମାତ୍ରା 20°C ରେ ସେହି ସମାନ କଫି କପ୍ 80°C ରୁ 60°C କୁ ଥଣ୍ଡା ହେବା ପାଇଁ ସମୟ ଦରକାର କରିବ :  
 (1)  $\frac{5}{13} t$   
 (2)  $\frac{13}{10} t$   
 (3)  $\frac{13}{5} t$   
 (4)  $\frac{10}{13} t$
16. 'M' ବସ୍ତୁ ଓ 'd' ସାନ୍ଦ୍ରତା ଥିବା ଏକ ସାନ ବଲ୍‌କୁ ଗ୍ଲିସେରିନ୍ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ଏକ ପାତ୍ରରେ ପକାଯିବାରୁ କିଛି ସମୟ ପରେ ଏହାର ପରିବେଶ ସ୍ଥିର ହୋଇଯାଏ । ଯଦି ଗ୍ଲିସେରିନ୍‌ର ସାନ୍ଦ୍ରତା  $\frac{d}{2}$  ହୁଏ, ତାହାହେଲେ ବଲ୍‌ଟି ଉପରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିବା ଭିସ୍କୋସ୍ ବଳ ହେବ :  
 (1) 2Mg  
 (2)  $\frac{Mg}{2}$   
 (3) Mg  
 (4)  $\frac{3}{2} Mg$
17. ଏକ ଟର୍ବାଇନକୁ ଚଳାଇବା ପାଇଁ 60 m ଉଚ୍ଚତାରୁ 15 kg/s ହାରରେ ପାଣି ପଡ଼େ । ଘର୍ଷଣ ବଳ ଯୋଗୁଁ ହେଉଥିବା କ୍ଷୟ ନିବେଶ ଶକ୍ତିର ଶତକଡ଼ା 10 ଅଟେ । ଏହି ଟର୍ବାଇନ୍ ଦ୍ୱାରା କେତେ ପରିମାଣର କ୍ଷମତା ଉତ୍ପାଦନ ହେଉଛି ?  
 ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )  
 (1) 7.0 kW  
 (2) 10.2 kW  
 (3) 8.1 kW  
 (4) 12.3 kW
18. ଏକ ସମାନ୍ତରାଳ ପ୍ଲେଟ୍ ଧାରିତ୍ରର ଦୁଇଟି ପ୍ଲେଟ୍ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ଷେତ୍ର ' $\vec{E}$ ' ସବୁଆଡ଼େ ସମାନ ଭାବେ ରହିଛି । ଯଦି ପ୍ଲେଟ୍ ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା 'd' ଅଟେ ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ଲେଟ୍‌ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 'A' ହୁଏ, ଧାରିତ୍ରରେ ଗଠିତ ହେଉଥିବା ଶକ୍ତି ଅଟେ :  
 ( $\epsilon_0 =$  ମୁକ୍ତ ସ୍ଥାନର ପରାବୈଦ୍ୟୁତାଙ୍କ)  
 (1)  $\frac{E^2 Ad}{\epsilon_0}$   
 (2)  $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$   
 (3)  $\epsilon_0 E Ad$   
 (4)  $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 Ad$
19. ଏକ ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ପନ୍ନାୟ ଦୂରବୀକ୍ଷଣ ଯନ୍ତ୍ରର ବୃହତ୍ ଫୋକସ୍ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ବୃହତ୍ ଅନୁରକ୍ଷ ଥିବା ଏକ ଯକାଚକୁ ଅଭିଦୃଶ୍ୟକ ଭାବେ ଉତ୍ତମ ରୂପରେ ବଛାଯାଇଛି ଯାହାକି :  
 (1) ବୃହତ୍ ଅନୁରକ୍ଷ ପ୍ରତିବିମ୍ବର ଯୋଗ୍ୟ ବିବେଚନା ଓ ଦର୍ଶନଶୀଳତାକୁ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।  
 (2) ଅଭିଦୃଶ୍ୟକର ବୃହତ୍ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଆଲୋକର କ୍ଷମତା ଏକତ୍ରୀକରଣକୁ ଭଲଭାବରେ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରେ ।  
 (3) ଏକ ବୃହତ୍ ଅନୁରକ୍ଷ ଉତ୍ତମ ବିୟୋଜନ ଯୋଗ୍ୟ ।  
 (4) ଉପରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ସମସ୍ତ ।
20. ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରୁ 'S' ଉଚ୍ଚତାରୁ ଗୋଟିଏ କଣିକାକୁ ଛଡ଼ାଗଲା । କୌଣସି ଏକ ଉଚ୍ଚତାରେ ଏହାର ଗତିକ ଶକ୍ତି ସ୍ଥିତିକ ଶକ୍ତିର ତିନି ଗୁଣ ଅଟେ । ସେହି ସମୟରେ ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରୁ କଣିକାଟିର ଉଚ୍ଚତା ଓ ବେଗ ଯଥାକ୍ରମେ ଅଟନ୍ତି :  
 (1)  $\frac{S}{4}, \sqrt{\frac{3gS}{2}}$   
 (2)  $\frac{S}{4}, \frac{3gS}{2}$   
 (3)  $\frac{S}{4}, \frac{\sqrt{3gS}}{2}$   
 (4)  $\frac{S}{2}, \frac{\sqrt{3gS}}{2}$

21. ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରୁ ପରିନିର୍ଗମନ ପରିବେଗ 'v' ଅଟେ । ପୃଥିବୀର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧର ଚାରିଗୁଣ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ଓ ସମାନ ବସ୍ତୁତ୍ୱ ସାହୁତା ଥିବା ଅନ୍ୟ ଏକ ଗ୍ରହ ପୃଷ୍ଠରୁ ପରିନିର୍ଗମନ ପରିବେଗ ଅଟେ :

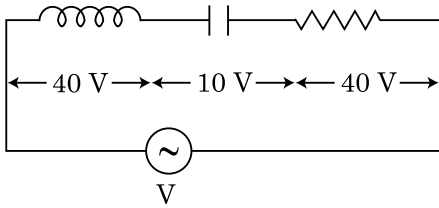
- (1)  $4v$
- (2)  $v$
- (3)  $2v$
- (4)  $3v$

22. 240 ବସ୍ତୁତ୍ୱ ସଂଖ୍ୟା ଥିବା ଏକ ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟସ୍କୁ ଦୁଇଟି ଅଂଶରେ ଭଙ୍ଗାଯାଏ, ଯେତେବେଳେ ପ୍ରତ୍ୟେକର ବସ୍ତୁତ୍ୱ ସଂଖ୍ୟା 120 ଅଟେ । ଭଙ୍ଗାଯାଇ ନଥିବା ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟସ୍କର ବନ୍ଧନ ଶକ୍ତି 7.6 MeV ହେବା ବେଳେ, ଭଙ୍ଗାଯାଇଥିବା ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟସ୍କର ବନ୍ଧନ ଶକ୍ତି 8.5 MeV ଅଟେ । ଏହି ପ୍ରଣାଳୀରେ ସମୁଦାୟ ବନ୍ଧନ ଶକ୍ତି ଲାଭ ଅଟେ :

- (1) 216 MeV
- (2) 0.9 MeV
- (3) 9.4 MeV
- (4) 804 MeV

23. ନିମ୍ନରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଚିତ୍ର ଅନୁସାରେ 'L' ପ୍ରଶୋଦକତା ଥିବା ଏକ ପ୍ରଶୋଦକ, 'C' ଧାରିତା ଥିବା ଏକ ଧାରିତ୍ର ଏବଂ 'R' ପ୍ରତିରୋଧତା ଥିବା ଏକ ପ୍ରତିରୋଧ 'V' ଭୋଲଟ୍ ବିଭବ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଥିବା ଏକ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତର ଉତ୍ସ ସହିତ ଶ୍ରେଣୀରେ ସଂଯୋଗ କରାଗଲେ ।

L, C ଓ R ମଧ୍ୟରେ ବିଭବ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଯଥାକ୍ରମେ 40 V, 10 V ଓ 40 V ଅଟେ । LCR ଶ୍ରେଣୀ ପରିପଥରେ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତର ଆୟାମ  $10\sqrt{2}$  A ଅଟେ । ପରିପଥଟିର ପ୍ରତିବାଧକ ଅଟେ :



- (1)  $5 \Omega$
- (2)  $4\sqrt{2} \Omega$
- (3)  $5/\sqrt{2} \Omega$
- (4)  $4 \Omega$

24. ଯଦି ବଳ [F], ଦୂରଣ [A] ଏବଂ ସମୟ [T] କୁ ମୌଳିକ ଭୌତିକ ରାଶି ଆକାରରେ ବଛାଯାଏ, ଶକ୍ତିର ବିମିତିଗୁଡ଼ିକୁ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କର ।

- (1) [F] [A<sup>-1</sup>] [T]
- (2) [F] [A] [T]
- (3) [F] [A] [T<sup>2</sup>]
- (4) [F] [A] [T<sup>-1</sup>]

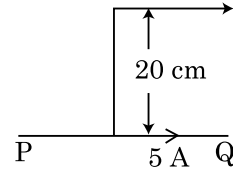
25. 600 nm ତରଙ୍ଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଏକ ଏକବର୍ଣ୍ଣୀ ଆଲୋକ ଉତ୍ସ ଦ୍ୱାରା ଏକ ସେକେଣ୍ଡରେ ହାରାହାରିରେ କେତେ ସଂଖ୍ୟାର ଫୋଟନ୍ ଉତ୍ସର୍ଜିତ ହେବେ, ଯେତେବେଳେ ଏହା  $3.3 \times 10^{-3}$  ୱାଟର କ୍ଷମତା ଉତ୍ସର୍ଜନ କରେ :

$$(h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js})$$

- (1)  $10^{15}$
- (2)  $10^{18}$
- (3)  $10^{17}$
- (4)  $10^{16}$

26. ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଅନୁସାରେ ଏକ ଅସୀମ ଲମ୍ବା ସିଧା ପରିବାହୀ 5 A ର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ବହନ କରେ । ପରିବାହୀ ସହିତ ସମାନ୍ତରାଳରେ ଏକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍  $10^5$  m/s ବେଗରେ ଗତି କରୁଅଛି । ଏକ ସମୟରେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଓ ପରିବାହୀ ମଧ୍ୟରେ ଲମ୍ବୀୟ ଦୂରତା 20 cm ଅଟେ । ସେହି ସମୟରେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଦ୍ୱାରା ଅନୁଭୂତ ହେଉଥିବା ବଳର ପରିମାଣକୁ କଳନା କର ।

$$\text{Electron } v = 10^5 \text{ m/s}$$



- (1)  $8 \times 10^{-20}$  N
- (2)  $4 \times 10^{-20}$  N
- (3)  $8\pi \times 10^{-20}$  N
- (4)  $4\pi \times 10^{-20}$  N

27. ସମାନ ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ସମାନ ପ୍ରସ୍ଥଚ୍ଛେଦ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଓ ସମାନ ବସ୍ତୁରେ ଗଠିତ ଚାରୋଟି ତାର ସମାନ୍ତରାଳରେ ସଂଯୁକ୍ତ ହେବାରୁ ସେମାନଙ୍କର କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ପ୍ରତିରୋଧ  $0.25 \Omega$  ହୁଏ । ଯଦି ସେମାନେ ଶ୍ରେଣୀରେ ସଂଯୁକ୍ତ ହୁଅନ୍ତି ସେମାନଙ୍କର କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ପ୍ରତିରୋଧ କେତେ ହେବ ?

- (1)  $4 \Omega$
- (2)  $0.25 \Omega$
- (3)  $0.5 \Omega$
- (4)  $1 \Omega$

28. ଏକ ତେଜସ୍ୱୀୟ ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟତର ଅର୍ଦ୍ଧ-ଆୟୁ 100 ଘଣ୍ଟା ଅଟେ । 150 ଘଣ୍ଟା ପରେ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଅନୁଜ୍ଞାପନର କେତେ ଭାଗ ରହିବ ?

- (1)  $\frac{2}{3\sqrt{2}}$
- (2)  $1/2$
- (3)  $\frac{1}{2\sqrt{2}}$
- (4)  $\frac{2}{3}$

29. ଏକ n-ପ୍ରକାର ଅର୍ଦ୍ଧ ପରିବାହୀରେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ସାନ୍ଦ୍ରତା ଏକ p-ପ୍ରକାର ଅର୍ଦ୍ଧ ପରିବାହୀର ହୋଲ୍ ସାନ୍ଦ୍ରତା ସହିତ ସମାନ ଅଟେ । ପ୍ରତ୍ୟେକରେ ଏକ ବାହ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ର (ବିଦ୍ୟୁତ୍) ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଛି । ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତକୁ ତୁଳନା କର ।
- (1) p-ପ୍ରକାରରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ପ୍ରବାହିତ ହେବ ନାହିଁ, କେବଳ n-ପ୍ରକାରରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ପ୍ରବାହିତ ହେବ ।
  - (2) n-ପ୍ରକାରରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ p-ପ୍ରକାରର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ସହିତ ସମାନ ଅଟେ ।
  - (3) p-ପ୍ରକାରରେ ପ୍ରବାହିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ n-ପ୍ରକାରରେ ପ୍ରବାହିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ଠାରୁ ଅଧିକ
  - (4) n-ପ୍ରକାରରେ ପ୍ରବାହିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ p-ପ୍ରକାରରେ ପ୍ରବାହିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ଠାରୁ ଅଧିକ

30. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା (A) ଓ (B) ଉକ୍ତି ଦୁଇଟିକୁ ବିଚାର କରି ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ଚିହ୍ନିତ କର ।
- (A) ଯେତେବେଳେ ଜିନ୍ର ଡାୟୋଡ୍ ବିଭବ ନିୟନ୍ତ୍ରକ ଭାବେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ଏହା ବିପରୀତ ବାୟସରେ ସଂଯୁକ୍ତ ହୋଇଥାଏ ।
- (B) ପି.ଏନ୍. -ଜଙ୍କସନ୍ର ବିଭବ ପ୍ରତିବନ୍ଧ 0.1 V ରୁ 0.3 V ମଧ୍ୟରେ ରହେ ।
- (1) ଉକ୍ତି (A) ଠିକ୍ ଭୁଲ୍ ଅଟେ ଓ ଉକ୍ତି (B) ଠିକ୍ ଅଟେ ।
  - (2) (A) ଓ (B) ଉଭୟ ଠିକ୍ ଅଟନ୍ତି ।
  - (3) (A) ଓ (B) ଉଭୟ ଭୁଲ୍ ଅଟନ୍ତି ।
  - (4) ଉକ୍ତି (A) ଠିକ୍ ଅଟେ ଓ ଉକ୍ତି (B) ଠିକ୍ ଭୁଲ୍ ଅଟେ ।

31. ସ୍ତମ୍ଭ - I ଠି ଏକ ଧାତବୀୟ ପରିବାହୀରେ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ସହ ଜଡ଼ିତ ଭୌତିକ ପଦ ଗୁଡ଼ିକୁ ଦର୍ଶାଉଛି । ସ୍ତମ୍ଭ - II ଠି କେତେକ ଗାଣିତିକ ସମ୍ପର୍କରେ ସମ୍ବଳିତ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ପରିମାଣକୁ ଦର୍ଶାଏ । ଉପଯୁକ୍ତ ସମ୍ପର୍କରେ ସ୍ତମ୍ଭ - I ସହ ସ୍ତମ୍ଭ - II କୁ ମେଳକ କର :

ସ୍ତମ୍ଭ - I	ସ୍ତମ୍ଭ - II
(A) ଅପବାହ ପରିବେଗ	(P) $\frac{m}{ne^2\rho}$
(B) ବୈଦ୍ୟୁତିକ ପ୍ରତିରୋଧତା	(Q) $nev_d$
(C) ବିଶ୍ରାମ କାଳ	(R) $\frac{eE}{m}\tau$
(D) ସ୍ରୋତ ସାନ୍ଦ୍ରତା	(S) $\frac{E}{J}$

- (1) (A)-(R), (B)-(Q), (C)-(S), (D)-(P)
- (2) (A)-(R), (B)-(S), (C)-(P), (D)-(Q)
- (3) (A)-(R), (B)-(S), (C)-(Q), (D)-(P)
- (4) (A)-(R), (B)-(P), (C)-(S), (D)-(Q)

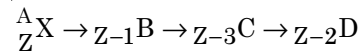
32.  $R_1$  ଓ  $R_2$  ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ଥିବା ଦୁଇଟି ଚାର୍ଜିତ ଗୋଲାକାର ପରିବାହୀ ଏକ ତାର ଦ୍ୱାରା ସଂଯୁକ୍ତ କରାଯାଇଛନ୍ତି । ତାହା ହେଲେ ଗୋଲକ ଦୁଇଟିର ପୃଷ୍ଠଚାର୍ଜ ଘନତାର ଅନୁପାତ  $(\sigma_1/\sigma_2)$  ଅଟେ :

- (1)  $\frac{R_1^2}{R_2^2}$
- (2)  $\frac{R_1}{R_2}$
- (3)  $\frac{R_2}{R_1}$
- (4)  $\sqrt{\left(\frac{R_1}{R_2}\right)}$

33. ସମୟ  $t=0$  ରେ ସ୍ଥିର ଅବସ୍ଥାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ଗୋଟିଏ ସାନ ବୁଲ୍ ଏକ ମସୃଣ ଗଢ଼ାଣିଆ ପୃଷ୍ଠକରେ ତଳକୁ ଖସଡ଼େ । ଧରାଯାଉ,  $t=n-1$  ରୁ  $t=n$  ସମୟ ବ୍ୟବଧାନରେ ବୁଲ୍ଟି  $S_n$  ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରେ । ତାହାହେଲେ ଅନୁପାତ  $\frac{S_n}{S_{n+1}}$  ଅଟେ :

- (1)  $\frac{2n}{2n-1}$
- (2)  $\frac{2n-1}{2n}$
- (3)  $\frac{2n-1}{2n+1}$
- (4)  $\frac{2n+1}{2n-1}$

34. ଏକ ତେଜସ୍ୱୀୟ ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟସ୍  ${}^A_ZX$  ଠିର ଦଉ ପର୍ଯ୍ୟାୟ (ସିକ୍ୱେନ୍ସ) ଅନୁଯାୟୀ ସ୍ୱତଃ ବିଖଣ୍ଡନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ହୋଇଥାଏ ।



ଯେଉଁଠି ମୌଳିକ X ର ପାରମାଣବିକ କ୍ରମାଙ୍କ Z ଅଟେ, କ୍ଷରିତ କଣିକାଗୁଡ଼ିକର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଅଟେ :

- (1)  $\beta^-, \alpha, \beta^+$
- (2)  $\alpha, \beta^-, \beta^+$
- (3)  $\alpha, \beta^+, \beta^-$
- (4)  $\beta^+, \alpha, \beta^-$

35. ବସ୍ତୁଟିଏ 'n' ଆବୃତ୍ତିରେ ଏକ ସରଳ ହାର୍ମୋନିକ୍ ଗତି ସମ୍ପାଦନ କରୁଅଛି । ଏହାର ସ୍ଥିତିକ ଶକ୍ତିର ଆବୃତ୍ତି ଅଟେ :

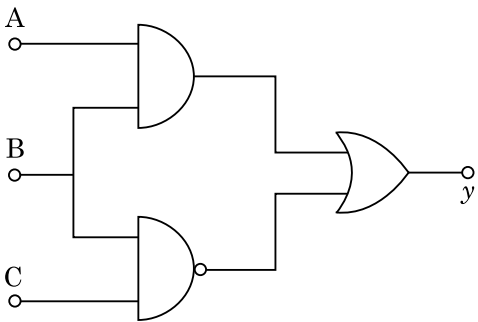
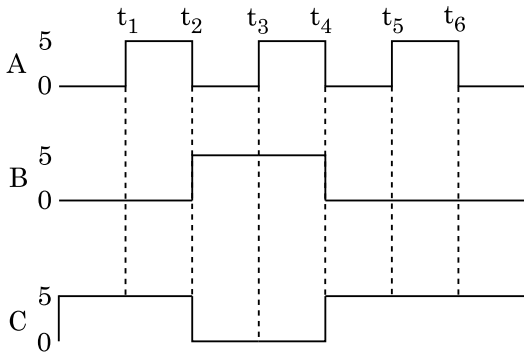
- (1) 4n
- (2) n
- (3) 2n
- (4) 3n

ବିଭାଗ - B (ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ)

36. 11 V ରେ 44 W ର ଏକ ଲ୍ୟାମ୍ପକୁ ଜଳାଇବା ପାଇଁ 220 V ର ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ଉତ୍ସ ସହ ସଂଯୁକ୍ତ ଏକ ଅପରାୟୀ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର ତିଆରି କରାଗଲା । ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମରରେ କ୍ଷମତା ହ୍ରାସକୁ ଅଣଦେଖା କରି, ପ୍ରାଥମିକ ପରିପଥରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ କେତେ ଅଟେ ?

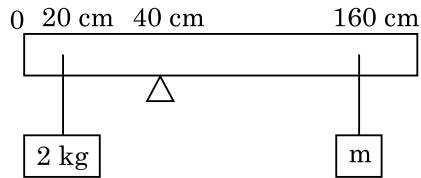
- (1) 4 A
- (2) 0.2 A
- (3) 0.4 A
- (4) 2 A

37. ପ୍ରଦତ୍ତ ପରିପଥରେ ପ୍ରାନ୍ତ A, B ଓ C ରେ ନିବେଶ ଅଙ୍କୀୟ ସଂକେତଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଛି । ପ୍ରାନ୍ତ y ରେ ବର୍ତ୍ତବେଶ କେତେ ହେବ ?



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

38. 200 cm ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ 500 g ବସ୍ତୁତ୍ୱ ବିଶିଷ୍ଟ ସବୁଆଡ଼େ ସମାନ ଥିବା ଏକ ଦଣ୍ଡ ଗୋଟିଏ କାଳା (ଝେଙ୍କ) ଉପରେ 40 cm ଚିହ୍ନରେ ସନ୍ତୁଳନରେ ରହେ । ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଅନୁଯାୟୀ ଏକ 2 kg ର ବସ୍ତୁତ୍ୱକୁ 20 cm ଚିହ୍ନରେ ଦଣ୍ଡରୁ ଝୁଲାଇଲା ଏବଂ ଅନ୍ୟଏକ ଅଜଣା 'm' ବସ୍ତୁତ୍ୱକୁ 160 cm ଚିହ୍ନରେ ଦଣ୍ଡରୁ ଝୁଲାଇଲା । 'm' ର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କର ଯଦ୍ୱାରା ଦଣ୍ଡଟି ସନ୍ତୁଳନରେ ରହିବ । (g = 10 m/s<sup>2</sup>)



- (1)  $\frac{1}{12}$  kg
- (2)  $\frac{1}{2}$  kg
- (3)  $\frac{1}{3}$  kg
- (4)  $\frac{1}{6}$  kg

39. ସମାନ ଆକାର ଥିବା ସତେଇଶ (27) ଟି ଟୋପା ପ୍ରତ୍ୟେକକୁ 220 V ରେ ଚାଲିତ କରାଗଲା । ସେମାନେ ସଂଯୁକ୍ତ ହୋଇ ଏକ ବଡ଼ ଟୋପା ଗଠନ କଲେ । ବଡ଼ ଟୋପାଟିର ବିଭବ ଗଣନା କର ।

- (1) 1980 V
- (2) 660 V
- (3) 1320 V
- (4) 1520 V

40. ଏକ LCR ଶ୍ରେଣୀ ପରିପଥ 5.0 H ର ପ୍ରଶୋଦକ, 80 μF ର ଧାରିତ୍ର ଓ 40 Ω ର ପ୍ରତିରୋଧ ଧାରଣ କରି 230 V ର ପରିବର୍ତ୍ତିତ ଆବୃତ୍ତି ଥିବା ଏକ ଏ.ସି. ଉତ୍ସ ସହ ସଂଯୋଗ କରାଗଲା । ଉତ୍ସଟିର କେତେ କୌଣିକ ଆବୃତ୍ତିରେ, ଉତ୍ସଟିକୁ ହସ୍ତାନ୍ତର ହେଉଥିବା କ୍ଷମତା, ଅନୁନାଦ କୌଣିକ ଆବୃତ୍ତି ବେଳେ ହେଉଥିବା କ୍ଷମତା ହସ୍ତାନ୍ତର ଅଧା ହେବ :

- (1) 42 rad/s ଏବଂ 58 rad/s
- (2) 25 rad/s ଏବଂ 75 rad/s
- (3) 50 rad/s ଏବଂ 25 rad/s
- (4) 46 rad/s ଏବଂ 54 rad/s

41. 'm' ବସ୍ତୁତ୍ଵଯୁକ୍ତ କଣିକାଟିଏ ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରୁ  $v = kV_e (k < 1)$  ପରିବେଗରେ ପ୍ରକ୍ଷେପଣ କରାଗଲା ।  
( $V_e =$  ପରିନିର୍ଗମନ ପରିବେଗ)  
ଭୂପୃଷ୍ଠ ଠାରୁ କଣିକାଟି ପହଞ୍ଚିଥିବା ସର୍ବାଧିକ ଉଚ୍ଚତା ଅଟେ :

(1)  $\frac{Rk^2}{1-k^2}$

(2)  $R\left(\frac{k}{1-k}\right)^2$

(3)  $R\left(\frac{k}{1+k}\right)^2$

(4)  $\frac{R^2k}{1+k}$

42. ସ୍ଥିର ଅବସ୍ଥାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି କାରଟିଏ  $5 \text{ m/s}^2$  ଦୂରଣରେ ଗତି କରେ । ସମୟ  $t = 4 \text{ s}$  ରେ କାରରେ ବସିଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଟିଏ ଝରକା ବାହାରକୁ ବଲ୍‌କ୍ରିଏ ପକାଗଲା । ସମୟ  $t = 6$  ସେକେଣ୍ଡରେ ବଲ୍‌କ୍ରିର ପରିବେଗ ଓ ଦୂରଣ ଅଟେ :  
(ଧରାଯାଉ  $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

(1)  $20\sqrt{2} \text{ m/s}, 10 \text{ m/s}^2$

(2)  $20 \text{ m/s}, 5 \text{ m/s}^2$

(3)  $20 \text{ m/s}, 0$

(4)  $20\sqrt{2} \text{ m/s}, 0$

43. ବସ୍ତୁତ୍ଵ 'M' ଓ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ 'R' ଥିବା ଏକ ବୃତ୍ତାକାର ବଳୟରୁ  $90^\circ$  ବୃତ୍ତଖଣ୍ଡ ଅନୁସାରେ ଏକ ଚାପର ଅଂଶକୁ ବାହାର କରିଦିଆଗଲା । ଅକ୍ଷଟି ବଳୟଟିର ସମତଳ ସହିତ ଲମ୍ବ ଭାବରେ ରହି କେନ୍ଦ୍ରବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ଅତିକ୍ରମ କଲେ ଅକ୍ଷ ଚାରିପଟେ ଅବଶିଷ୍ଟ ଅଂଶର ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ଆତ୍ମକ୍ଷେପଣ, 'MR<sup>2</sup>' ର 'K' ଗୁଣ ଅଟେ । ତାହାହେଲେ 'K' ର ମୂଲ୍ୟ ଅଟେ :

(1)  $\frac{1}{8}$

(2)  $\frac{3}{4}$

(3)  $\frac{7}{8}$

(4)  $\frac{1}{4}$

44. 'R' ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ବୃତ୍ତରେ ସମାନ ବେଗରେ ଗତି କରୁଥିବା କଣିକାଟିଏ ଏକ ପରିକ୍ରମଣ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ପାଇଁ 'T' ସମୟ ନିଏ । ଯଦି ଏହି କଣିକାଟିକୁ ସେହି ସମାନ ବେଗରେ ଭୂସମାନ୍ତର ସହିତ 'θ' କୋଣରେ ପ୍ରକ୍ଷେପଣ କରାଯାଏ କଣିକାଟି ସର୍ବାଧିକ ଉଚ୍ଚତାରେ ପହଞ୍ଚିଲେ ଏହା 4R ସହିତ ସମାନ ହୁଏ । ତାହାହେଲେ ପ୍ରକ୍ଷେପଣ କୋଣ 'θ' କୁ ଦର୍ଶାଯାଇପାରିବ :

(1)  $\theta = \sin^{-1} \left( \frac{2gT^2}{\pi^2 R} \right)^{1/2}$

(2)  $\theta = \cos^{-1} \left( \frac{gT^2}{\pi^2 R} \right)^{1/2}$

(3)  $\theta = \cos^{-1} \left( \frac{\pi^2 R}{gT^2} \right)^{1/2}$

(4)  $\theta = \sin^{-1} \left( \frac{\pi^2 R}{gT^2} \right)^{1/2}$

45. 0.15 kg ବସ୍ତୁତ୍ଵ ଥିବା ବଲ୍‌କ୍ରିକୁ 10 m ଉଚ୍ଚତାରୁ ଖସାଇଲେ ବଲ୍‌କ୍ରି ଭୂମିକୁ ଆଘାତ କରି ସେହି ଏକା ଉଚ୍ଚତାକୁ ଫେରିଆସେ । ବଲ୍ ଉପରେ ପଡୁଥିବା ଆବେଗର ପରିମାଣ ପାଖାପାଖି ଅଟେ :  
( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

(1) 1.4 kg m/s

(2) 0 kg m/s

(3) 4.2 kg m/s

(4) 2.1 kg m/s

46.  $R_1$  ଓ  $R_2$  ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ବିଶିଷ୍ଟ ଦୁଇଟି ପରିବାହିତା ବୃତ୍ତାକାର ନୁପ୍ ସେମାନଙ୍କର କେନ୍ଦ୍ର ବିନ୍ଦୁ ଦୁଇଟି ମିଳିତ ହୋଇ ଏକା ଯାଗାରେ ରଖାଯାଇଛନ୍ତି । ଯଦି  $R_1 \gg R_2$  ହୁଏ, ତାହାହେଲେ ସେମାନଙ୍କର ଅନ୍ୟୋନ୍ୟ ପ୍ରେରକତ୍ଵ M କାହା ସହିତ ସମାନୁପାତୀ ହେବ ?

(1)  $\frac{R_2^2}{R_1}$

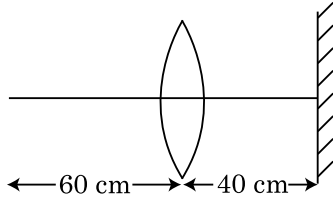
(2)  $\frac{R_1}{R_2}$

(3)  $\frac{R_2}{R_1}$

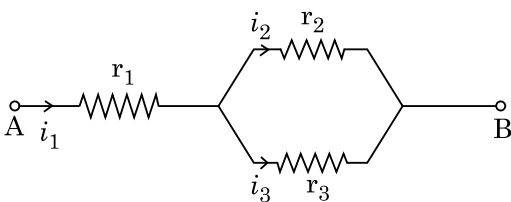
(4)  $\frac{R_1^2}{R_2}$



47. 30 cm ଫୋକସ୍ ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଏକ ଉତ୍ତଳ ଯକବାଚ ଠାରୁ 60 cm ଦୂରତାରେ ଏକ ବିନ୍ଦୁ ବସ୍ତୁକୁ ରଖାଯାଇଛି । ଯଦି ଯକବାଚର ପ୍ରଧାନ ଅକ୍ଷ ସହିତ ଲମ୍ବ ଭାବରେ ଏକ ସମତଳ ଦର୍ପଣକୁ ଯକବାଚ ଠାରୁ 40 cm ଦୂରତାରେ ରଖାଯାଏ, ତାହା ହେଲେ ଅକ୍ତିମ ପ୍ରତିବିମ୍ବଟି କେତେ ଦୂରତାରେ ଦୃଶ୍ୟମାନ ହେବ ?



- (1) ସମତଳ ଦର୍ପଣ ଠାରୁ 20 cm ଦୂରତା, ଏକ ଆଭାସୀ ପ୍ରତିବିମ୍ବ ହେବ ।
- (2) ଯକବାଚ ଠାରୁ 20 cm ଦୂରତା, ଏକ ବାସ୍ତବ ପ୍ରତିବିମ୍ବ ହେବ ।
- (3) ଯକବାଚ ଠାରୁ 30 cm ଦୂରତା, ଏକ ବାସ୍ତବ ପ୍ରତିବିମ୍ବ ହେବ ।
- (4) ସମତଳ ଦର୍ପଣ ଠାରୁ 30 cm ଦୂରତା, ଏକ ଆଭାସୀ ପ୍ରତିବିମ୍ବ ହେବ ।
48. ଦିଆଯାଇଥିବା ପରିପଥରେ ତିନୋଟି ପ୍ରତିରୋଧୀର ପ୍ରତିରୋଧିତା  $r_1$ ,  $r_2$  ଓ  $r_3$  ଥାଇ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଅନୁସାରେ ସଂଯୁକ୍ତ କରାଯାଇଛି । ପରିପଥରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତର ଅନୁପାତ  $\frac{i_3}{i_1}$  ପ୍ରତିରୋଧିତା ପ୍ରକାରରେ ଅଟେ :



- (1)  $\frac{r_2}{r_1 + r_3}$
- (2)  $\frac{r_1}{r_2 + r_3}$
- (3)  $\frac{r_2}{r_2 + r_3}$
- (4)  $\frac{r_1}{r_1 + r_2}$

49. 12a ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରତିରୋଧକ 'R' ଥିବା ଏକ ସାମ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିବାହୀ ତାରକୁ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଆକାରରେ ଏକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବହନକାରୀ ତାର କୁଣ୍ଡଳୀ ଭାବରେ ଗୁଡ଼ାଗଲା ।

- (i) 'a' ପାର୍ଶ୍ୱ ଥିବା ଏକ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ
- (ii) 'a' ପାର୍ଶ୍ୱ ଥିବା ଏକ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର

ତାରକୁଣ୍ଡଳୀ ଦୁଇଟିର ରୂମ୍ଭକୀୟ ଦ୍ୱିଧ୍ରୁବ ଆୟତ୍ତ୍ୱ ସଂଯୋଗ ହେବ :

- (1)  $4 Ia^2$  ଏବଂ  $3 Ia^2$
- (2)  $\sqrt{3} Ia^2$  ଏବଂ  $3 Ia^2$
- (3)  $3 Ia^2$  ଏବଂ  $Ia^2$
- (4)  $3 Ia^2$  ଏବଂ  $4 Ia^2$

50.  $\vec{F} = q(\vec{v} \times \vec{B})$

$= q \vec{v} \times (\hat{B}_i + \hat{B}_j + \hat{B}_k)$ , ଗୁଣନଟିରେ

$q = 1$ , ଓ  $\vec{v} = 2\hat{i} + 4\hat{j} + 6\hat{k}$  ଓ

$\vec{F} = 4\hat{i} - 20\hat{j} + 12\hat{k}$  ପାଇଁ

$\vec{B}$  ପାଇଁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟଞ୍ଜକଟି କ'ଣ ହେବ ?

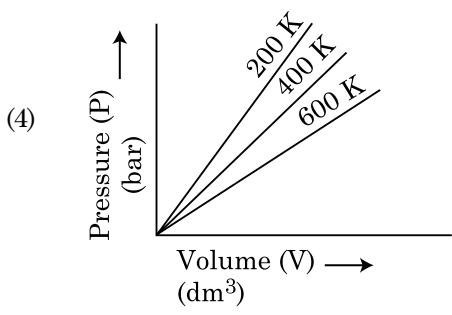
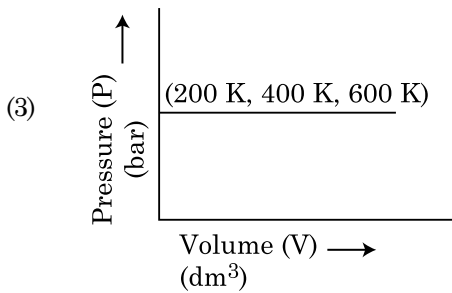
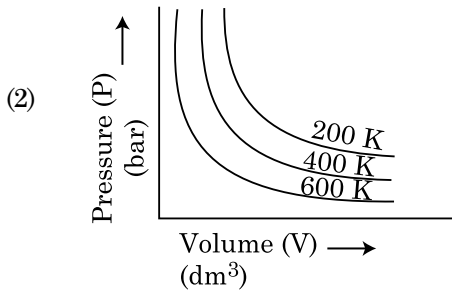
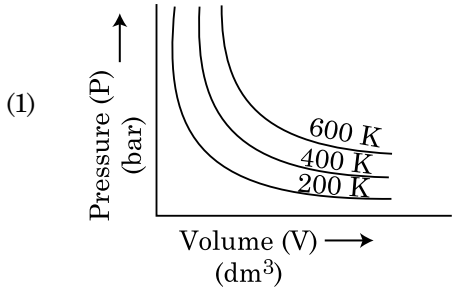
- (1)  $6\hat{i} + 6\hat{j} - 8\hat{k}$
- (2)  $-8\hat{i} - 8\hat{j} - 6\hat{k}$
- (3)  $-6\hat{i} - 6\hat{j} - 8\hat{k}$
- (4)  $8\hat{i} + 8\hat{j} - 6\hat{k}$

ବିଭାଗ - A (ଉପାୟନ ବିଜ୍ଞାନ)

51. ବେରିଲିୟମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍ କଠିନ ଅବସ୍ଥା ଏବଂ ବାଷ୍ପ ଅବସ୍ଥାରେ ସଂରଚନା ଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି :

- (1) ଉଭୟରେ ଶୂଙ୍ଖଳ
- (2) ଯଥାକ୍ରମେ ଶୂଙ୍ଖଳ ଏବଂ ଦ୍ୱିତୟ
- (3) ଉଭୟରେ ରୈଖିକ
- (4) ଯଥାକ୍ରମେ ଦ୍ୱିତୟ ଏବଂ ରୈଖିକ

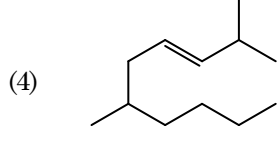
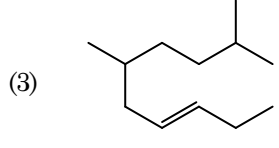
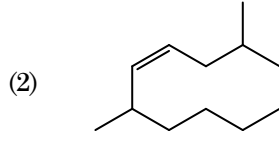
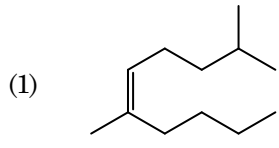
52. ବସ୍ତୁର ନିୟମର ଲେଖାଚିତ୍ର ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ପ୍ରତିରୂପଟିକୁ ବାଛି । ଯାହା ଗ୍ୟାସର ବିଭିନ୍ନ ତାପମାତ୍ରାରେ ତାପ ବିପକ୍ଷରେ ଆୟତନର ଲେଖାଚିତ୍ରକୁ ଦର୍ଶାଏ :



53. Zr (Z = 40) ଏବଂ Hf (Z = 72) ର ପରମାଣବିକ ଏବଂ ଆୟୋନିକ୍ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧଗୁଡ଼ିକ ଏକା ପ୍ରକାର କାରଣ :

- (1) ସମାନ ରାସାୟନିକ ଗୁଣ ଥାଏ
- (2) ସମାନ ଗୁପ୍ତର ଅଟନ୍ତି
- (3) ବିକର୍ଣ୍ଣ ସଂପର୍କ
- (4) ଲାଞ୍ଜାନଏଡ୍ ସଂକୋଚନ

54. 2,6-ଡାଇମିଥାଇଲ-ଡେକ୍-4-ଇନ୍ ର ସଠିକ୍ ସଂରଚନାଟି ହେଉଛି :



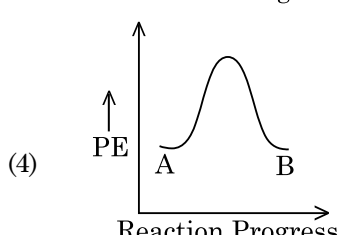
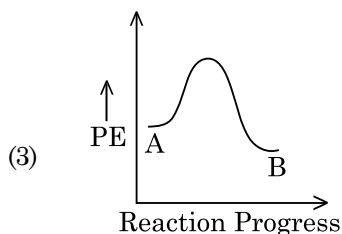
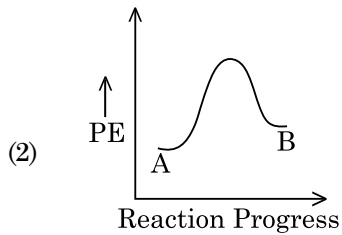
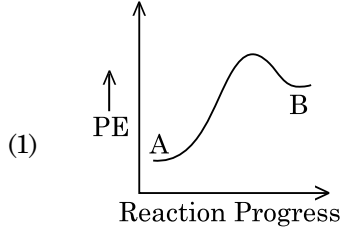
55. 2-ବ୍ରୋମୋ ପେଣ୍ଟେନ୍ ର ଡିହାଇଡ୍ରୋହାଲୋଜିନେସନ୍ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ ଗଠିତ ମୁଖ୍ୟ ଉତ୍ପାଦଟି ହେଉଛି ପେଣ୍ଟ-2-ଇନ୍ । ଏହି ଉତ୍ପାଦ ଗଠନର ଆଧାର ହେଉଛି :

- (1) ହକେଲ୍ ନିୟମ
- (2) ସେଟ୍ଜେଭ୍ସ ନିୟମ
- (3) ହଷ୍ଟ୍ସ ନିୟମ
- (4) ହଫମ୍ୟାନ୍ ନିୟମ

56. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଦ୍ରବଣଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ରବିଭୂତ କରାଇ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଗଲା, 10 g ଗ୍ଲୁକୋଜ୍ ( $C_6H_{12}O_6$ ) କୁ 250 ml ଜଳରେ ( $P_1$ ), 10 g ୟୁରିଆ ( $CH_4N_2O$ ) କୁ 250 ml ଜଳରେ ( $P_2$ ) ଏବଂ 10 g ସ୍କ୍ରୋଲ୍ ( $C_{12}H_{22}O_{11}$ ) 250 ml ଜଳରେ ( $P_3$ ) । ଏହି ଦ୍ରବଣ ଗୁଡ଼ିକର ପରାସରଣ ଚାପର ହ୍ରାସିତ କ୍ରମଟି ହେଉଛି :

- (1)  $P_3 > P_1 > P_2$
- (2)  $P_2 > P_1 > P_3$
- (3)  $P_1 > P_2 > P_3$
- (4)  $P_2 > P_3 > P_1$

57. ପ୍ରତିକ୍ରିୟା  $A \rightarrow B$  ପାଇଁ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ଏକାଲପି ହେଉଛି  $-4.2 \text{ kJ mol}^{-1}$  ଏବଂ ସକ୍ରିୟଣ ଏକାଲପି ହେଉଛି  $9.6 \text{ kJ mol}^{-1}$  । ଏହି ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ବିଭବ ଶକ୍ତି ରୂପରେଖା ଆକୃତିର ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପଟି ହେଉଛି :



58. ସମସ୍ତ 14 ପ୍ରକାରର ବ୍ରାଉନ୍ ସ୍ଵାଭିସ୍ଵ ଲାଟିସ୍ଵର କାୟ କୈନ୍ଦ୍ରିକ ଏକକ କୋଷ ଗୁଡ଼ିକରେ ଏକକ କୋଷର ସଂଖ୍ୟାର ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ହେଉଛି :

- (1) 3
- (2) 7
- (3) 5
- (4) 2

59. ନିମ୍ନରେ ଦୁଇଟି ଉକ୍ତି ଦିଆଯାଇଛି :

**ଉକ୍ତି - I :**

ଆସପିରିନ୍ ଏବଂ ପାରାସିଟାମଲ୍ ସ୍ଵାପକ ପିଡ଼ାହାରୀ ଶ୍ରେଣୀ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ।

**ଉକ୍ତି - II :**

ମରଫିନ୍ ଏବଂ ହେରୋଇନ୍ ଅସ୍ଵାପକ ପିଡ଼ାହାରୀ ଅଟନ୍ତି ।

ଉପରୋକ୍ତ ଉକ୍ତି ଆଧାରରେ, ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ବାଛି ।

- (1) ଉକ୍ତି I ଭୁଲ୍ କିନ୍ତୁ ଉକ୍ତି II ସତ୍ୟ
- (2) ଉଭୟ ଉକ୍ତି I ଏବଂ ଉକ୍ତି II ସତ୍ୟ
- (3) ଉଭୟ ଉକ୍ତି I ଏବଂ ଉକ୍ତି II ମିଥ୍ୟା
- (4) ଉକ୍ତି I ସତ୍ୟ କିନ୍ତୁ ଉକ୍ତି II ମିଥ୍ୟା

60. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ପ୍ରଣାଳୀଟି ଅଧିକ ବିଶୁଦ୍ଧ ଧାତୁ, ଯାହା କକ୍ଷ ତାପମାତ୍ରାରେ ତରଳ ତାକୁ ପାଇବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ?

- (1) ଅଞ୍ଚଳ ପରିସ୍କରଣ
- (2) ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷଣ
- (3) ବର୍ଣ୍ଣ ଲେଖ୍ୟକୀ
- (4) ପାତନ ପ୍ରକ୍ରିୟା

61. ଏକ ମୋଲ ଆଦର୍ଶ ଗ୍ୟାସ୍ ପାଇଁ  $C_P$  ଏବଂ  $C_V$  ମଧ୍ୟରେ ସଠିକ୍ ସମ୍ପର୍କର ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ନିମ୍ନରୁ କେଉଁଟି ଅଟେ ?

- (1)  $C_V = RC_P$
- (2)  $C_P + C_V = R$
- (3)  $C_P - C_V = R$
- (4)  $C_P = RC_V$

62.  $\text{NaCl}$ ,  $\text{HCl}$  ଏବଂ  $\text{CH}_3\text{COONa}$  ର ଅନନ୍ତ ଲଘୁକରଣରେ ମୋଲାର ପରିବାହକତା ହେଉଛି ଯଥାକ୍ରମେ 126.45, 426.16 ଏବଂ  $91.0 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$  ।  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ର ଅନନ୍ତ ଲଘୁକରଣରେ ମୋଲାର ପରିବାହକତା ହେଉଛି ।

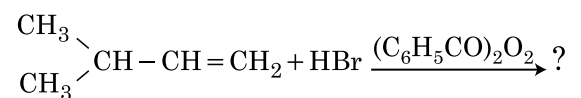
ତୁମ ଉତ୍ତର ପାଇଁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପକୁ ବାଛି ।

- (1)  $540.48 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
- (2)  $201.28 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
- (3)  $390.71 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
- (4)  $698.28 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$

63. ମଧ୍ୟାବୟବତା ଦେଖାଇଥିବା ଯୌଗିକଟି ହେଉଛି :

- (1)  $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$
- (2)  $\text{C}_5\text{H}_{12}$
- (3)  $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$
- (4)  $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$

64. ନିମ୍ନଲିଖିତ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଟିର ମୁଖ୍ୟ ଉତ୍ପାଦଟି ହେଉଛି :



- (1)  $\begin{array}{l} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{CBr} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \diagup \\ \text{CH}_3 \end{array}$
- (2)  $\begin{array}{l} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{Br} \\ \diagup \\ \text{CH}_3 \end{array}$
- (3)  $\begin{array}{l} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{O} - \text{COC}_6\text{H}_5 \\ \diagup \\ \text{CH}_3 \end{array}$
- (4)  $\begin{array}{l} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \diagup \quad | \\ \text{CH}_3 \quad \text{Br} \end{array}$

65. ଆରବିସି ଅଭାବରୁ ହେଉଥିବା ଅଭାବଜନିତ ରୋଗଟି :

- (1) ଭିଟାମିନ୍ B<sub>2</sub>
- (2) ଭିଟାମିନ୍ B<sub>12</sub>
- (3) ଭିଟାମିନ୍ B<sub>6</sub>
- (4) ଭିଟାମିନ୍ B<sub>1</sub>

66. ଡାଇନିଆୟିଲ୍‌ଆମିନ୍‌ର pK<sub>b</sub> ଏବଂ ଏସେଟିକ୍ ଅମ୍ଳର pK<sub>a</sub> T(K) ରେ ହେଉଛି ଯଥାକ୍ରମେ 3.27 ଏବଂ 4.77 । ଡାଇନିଆୟିଲ୍‌ଏମୋନିୟମ୍ ଏସିଟେଟ୍ ପାଇଁ pH ର ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ହେଉଛି :

- (1) 6.25
- (2) 8.50
- (3) 5.50
- (4) 7.75

67. ତାଲିକା - I କୁ ତାଲିକା - II ସହିତ ମିଳାଅ ।

ତାଲିକା - I	ତାଲିକା - II
(a) PCl <sub>5</sub>	(i) ଷ୍ଟୋୟାର ପିରାମିଡାଲ୍
(b) SF <sub>6</sub>	(ii) ଟ୍ରାଇଗୋନାଲ୍ ପ୍ଲାନାର୍
(c) BrF <sub>5</sub>	(iii) ଅକ୍ଟାହେଡ୍ରାଲ୍
(d) BF <sub>3</sub>	(iv) ଟ୍ରାଇଗୋନାଲ୍ ବାଇପିରାମିଡାଲ୍

ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ବାଛ ।

- (1) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)
- (2) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)
- (3) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)
- (4) (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(ii)

68. ଉକ୍ତି I :

ଅମ୍ଳୀୟ ଶକ୍ତି ଏହି ପ୍ରଦତ୍ତ କ୍ରମରେ ବଢ଼େ  
HF << HCl << HBr << HI.

ଉକ୍ତି II :

ମୌଳିକ F, Cl, Br ଏବଂ I ର ଆକାର ଗୁପ୍ତରେ ତଳକୁ ତଳ ବଢ଼ିଲେ HF, HCl, HBr ଏବଂ HI ର ବନ୍ଧଶକ୍ତି କମିଯାଏ ଏବଂ ସେଥିପାଇଁ ଅମ୍ଳୀୟ ଶକ୍ତି ବଢ଼େ ।

ଉପରୋକ୍ତ ଉକ୍ତି ଅନୁଯାୟୀ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ବାଛ ।

- (1) ଉକ୍ତି I ଭୁଲ୍ ଏବଂ ଉକ୍ତି II ସତ୍ୟ ।
- (2) ଉଭୟ ଉକ୍ତି I ଏବଂ ଉକ୍ତି II ସତ୍ୟ ।
- (3) ଉଭୟ ଉକ୍ତି I ଏବଂ ଉକ୍ତି II ମିଥ୍ୟା ।
- (4) ଉକ୍ତି I ସଠିକ୍ ଏବଂ ଉକ୍ତି II ମିଥ୍ୟା ।

69. ଅଲ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ରେଡ଼ିଓ ନ୍ୟୁସ୍ ଦିଲ୍ଲୀର ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଷ୍ଟେସନ୍ 1,368 kHz (କିଲୋହର୍ଜ) ଆବୃତ୍ତିରେ ବେତାର ପ୍ରସାରଣ କରେ । ଟ୍ରାନ୍ସମିଟର ଦ୍ଵାରା ନିର୍ଗମନ ହେଉଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚୁମ୍ବକୀୟ ବିକିରଣର ତରଙ୍ଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ହେଉଛି :

[ଆଲୋକର ବେଗ c = 3.0 × 10<sup>8</sup> ms<sup>-1</sup>]

- (1) 21.92 cm
- (2) 219.3 m
- (3) 219.2 m
- (4) 2192 m

70. ଷଡ଼ଭୁଜୀୟ ପ୍ରିମିଟିଭ୍ ଏକକ କୋଷରେ ଥିବା ଚତୁର୍ଭୁଜୀୟ ଏବଂ ଅଷ୍ଟଫଳକୀୟ ଶୂନ୍ୟର (ଭଏଡ଼) ସଂଖ୍ୟାର ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ହେଉଛି :

- (1) 12, 6
- (2) 8, 4
- (3) 6, 12
- (4) 2, 1

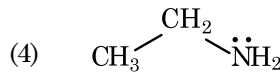
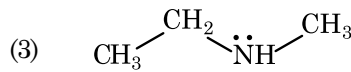
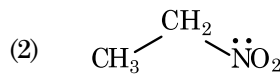
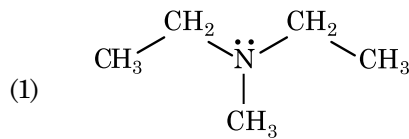
71. ଇଥେନ୍‌ର ସର୍ବନିମ୍ନ ସ୍ଥିର କନଫରମର୍‌ସିର ଦ୍ଵିତଳ କୋଣଟି ହେଉଛି :

- (1) 0°
- (2) 120°
- (3) 180°
- (4) 60°

72. BF<sub>3</sub> ଏକ ସମତଳୀୟ ଏବଂ ନ୍ୟୁନ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ସମନ୍ୱିତ ଯୌଗିକ । କେନ୍ଦ୍ରିୟ ପରମାଣୁର ସଂକରଣ ଏବଂ ଚାରିପଟେ ଥିବା ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍‌ର ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି ଯଥାକ୍ରମେ :

- (1) sp<sup>2</sup> ଏବଂ 8
- (2) sp<sup>3</sup> ଏବଂ 4
- (3) sp<sup>3</sup> ଏବଂ 6
- (4) sp<sup>2</sup> ଏବଂ 6

73. ହିନ୍‌ସବର୍ଗ ଅଭିକର୍ମକ ସହିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରି ଦେଉଥିବା ଏକ କଠିନ ବସ୍ତୁ ଯାହା କ୍ଷାରରେ ମିଳାଇ ଯାଏ, ସେହି ଯୌଗିକଟିକୁ ଚିହ୍ନାଅ :



74. ନିମ୍ନଲିଖିତ କ୍ଷାରୀୟ ଭୂଧାତୁ ହାଲାଇଡ଼ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଯେଉଁଗୋଟିକ ସହଯୋଗୀ ଏବଂ ଜୈବିକ ଦ୍ରାବକରେ ଦ୍ରବଣୀୟ ହେଉଛି :

- (1) ବେରିଲିୟମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ଼
- (2) କ୍ୟାଲ୍‌ସିୟମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ଼
- (3) ସ୍ତ୍ରୋନ୍‌ସିୟମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ଼
- (4) ମ୍ୟାଗ୍ନେସିୟମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ଼

75. ରାଷ୍ଟ୍ର ପର୍ଯ୍ୟେସ୍‌ରେ ହାସଲ ହୋଇ ପାରୁଥିବା ସର୍ବାଧିକ ଉତ୍ତାପ ହେଉଛି :

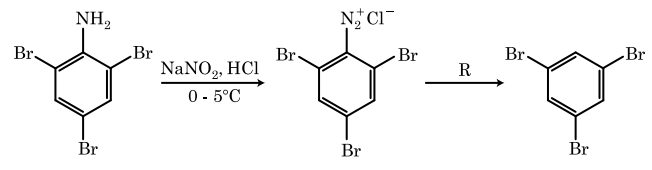
- (1) 5000 K ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
- (2) 1200 K ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
- (3) 2200 K ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
- (4) 1900 K ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

76. ନିମ୍ନ କଣିକାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ଡେକ୍ସଟ୍ରୋସ୍ ସମସ୍ତାନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କେଉଁଟି ନିର୍ଗମନ କରେ ?
- (1) ନିୟୁଟ୍ରନ୍ (n)
  - (2) ବିଟା ( $\beta^-$ )
  - (3) ଆଲଫା ( $\alpha$ )
  - (4) ଗାମା ( $\gamma$ )
77. "ଟିଣ୍ଡାଲ୍ ପ୍ରଭାବ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହୁଏ" ଉଦ୍ଭିତ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ହେଉଛି :
- (1) ଯୁରିଆ ଦ୍ରବଣ
  - (2) NaCl ଦ୍ରବଣ
  - (3) ଗୁକୋଜ୍ ଦ୍ରବଣ
  - (4) ଷ୍ଟାର୍ଚ୍ଚ ଦ୍ରବଣ
78. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଭୁଲ୍ ଉଦ୍ଭିତ ହେଉଛି :
- (1) ଏକ୍ସିନଏଡ୍ ଗୁଡ଼ିକ ଅଧିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଶୀଳ ଧାତୁ, ବିଶେଷତଃ ଯେତେବେଳେ ସୁକ୍ଷ୍ମ ଭାବରେ ଭାଙ୍ଗି ଦିଆଯାଇଥାଏ ।
  - (2) ଏକ୍ସିନଏଡ୍ ସଂକୋଚନ ଲାଙ୍ଗାନଏଡ୍ ସଂକୋଚନ ଅପେକ୍ଷା ମୌଳିକରୁ ମୌଳିକ ଭିତରେ ଅଧିକ ।
  - (3) ଅଧିକାଂଶ ତ୍ରିଯୋଜୀ ଲାଙ୍ଗାନଏଡ୍ ଆୟନଗୁଡ଼ିକ କଠିନ ଅବସ୍ଥାରେ ରଙ୍ଗହୀନ ।
  - (4) ଲାଙ୍ଗାନଏଡ୍ ଗୁଡ଼ିକ ଉଦାତ୍ତ ଓ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁପରିବାହୀ ।
79. ନିମ୍ନ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ ଗଠିତ ଜୈବ ଯୌଗିକର ଆଇସୁପିଏସି ନାମଟି କଣ ?
- ଏସିଟୋନ୍  $\xrightarrow[\text{(ii) ଜଳ, H}^+]{\text{(i) C}_2\text{H}_5\text{MgBr, ଶୁଷ୍କ ଇଥର}}$  ଉତ୍ପାଦ
- (1) 2-ମିଥାଇଲ୍ ବ୍ୟୁଟାନ୍-2-ଅଲ୍
  - (2) 2-ମିଥାଇଲ୍ ପ୍ରୋପାନ୍-2-ଅଲ୍
  - (3) ପେନ୍ଟାନ୍-2-ଅଲ୍
  - (4) ପେନ୍ଟାନ୍-3-ଅଲ୍
80. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଧାତୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ? ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପକୁ ବାଛ :
- (1)  $2\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow 2\text{PbO} + 4\text{NO}_2 + \text{O}_2 \uparrow$
  - (2)  $2\text{KClO}_3 \xrightarrow{\Delta} 2\text{KCl} + 3\text{O}_2$
  - (3)  $\text{Cr}_2\text{O}_3 + 2\text{Al} \xrightarrow{\Delta} \text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{Cr}$
  - (4)  $\text{Fe} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{FeCl}_2 + \text{H}_2 \uparrow$
81. ନିଷ୍ପିୟ ବାଷ୍ପଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଶୀଳତା ପାଇଁ ନିଷ୍ପିୟତାକୁ ଦେଖି ସେମାନଙ୍କର ନାମକରଣ କରାଯାଇଛି । ତାଙ୍କ ବିଷୟରେ ଭୁଲ୍ ଉଦ୍ଭିତକୁ ଚିହ୍ନଟି ।
- (1) ନିଷ୍ପିୟ ବାଷ୍ପର ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଗେନ୍ ଏକ୍ସାଲପି ମୂଲ୍ୟ ଅଧିକ ଧନାତ୍ମକ ଥାଏ ।
  - (2) ନିଷ୍ପିୟ ବାଷ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଜଳରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ଦ୍ରବଣୀୟ ।
  - (3) ନିଷ୍ପିୟ ବାଷ୍ପର ଅତ୍ୟଧିକ ଗଳନାଙ୍କ ଓ ସ୍ଫୁଟନାଙ୍କ ଅଛି ।
  - (4) ନିଷ୍ପିୟ ବାଷ୍ପର ଦୁର୍ବଳ ବିଚ୍ଛୁରଣ ବଳ ଥାଏ ।

82. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ବସ୍ତୁକଟି ଯୋଗାତ୍ମକ ବସ୍ତୁକାରଣ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇପାରିବ ?
- (1) ଡେକ୍ସିନ୍
  - (2) ଟେଫଲନ୍
  - (3) ନାଇଲନ୍-66
  - (4) ନୋଭୋଲାଇନ୍
83. ଏକ ଜୈବ ଯୌଗିକରେ 78% (ଓଜନ ଅନୁଯାୟୀ) କାରବନ୍ ଏବଂ ଅବଶେଷ ଶତାଂଶ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ଅଛି । ଏହି ଯୌଗିକର ମୂଳାନୁପାତୀ ସୂତ୍ରର ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପଟି ହେଉଛି :
- (ପରମାଣବିକ ଓଜନ C = 12, H = 1)
- (1) CH<sub>4</sub>
  - (2) CH
  - (3) CH<sub>2</sub>
  - (4) CH<sub>3</sub>
84. ଇଥୁଲିନ୍ ଡାଇଆମିନ୍‌ଟେଟ୍ରାଏସିଟେଟ୍ (ଇଡିଟିଏ) ଆୟନ୍ ହେଉଛି :
- (1) ତିନୋଟି "N" ଦାତା ପରମାଣୁ ଥିବା ଏକ ତ୍ରିଦନ୍ତୀ ଲିଗାଣ୍ଡ
  - (2) ଚାରିଟି "O" ଏବଂ ଦୁଇଟି "N" ଦାତା ପରମାଣୁ ଥିବା ଏକ ଛ'ଦନ୍ତୀ ଲିଗାଣ୍ଡ
  - (3) ଏକଦନ୍ତୀ ଲିଗାଣ୍ଡ
  - (4) ଦୁଇଟି "N" ଦାତା ପରମାଣୁ ଥିବା ଏକ ଦ୍ୱିଦନ୍ତୀ ଲିଗାଣ୍ଡ
85. 'C-X' ବନ୍ଧର ବନ୍ଧ ଏକ୍ସାଲପିର ସଠିକ୍ କ୍ରମଟି ହେଉଛି :
- (1) CH<sub>3</sub>-Cl > CH<sub>3</sub>-F > CH<sub>3</sub>-Br > CH<sub>3</sub>-I
  - (2) CH<sub>3</sub>-F < CH<sub>3</sub>-Cl < CH<sub>3</sub>-Br < CH<sub>3</sub>-I
  - (3) CH<sub>3</sub>-F > CH<sub>3</sub>-Cl > CH<sub>3</sub>-Br > CH<sub>3</sub>-I
  - (4) CH<sub>3</sub>-F < CH<sub>3</sub>-Cl > CH<sub>3</sub>-Br > CH<sub>3</sub>-I

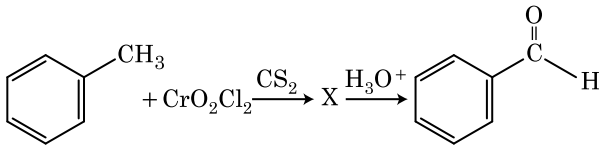
ବିଭାଗ - B (ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ)

86. ଦତ୍ତ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାକ୍ରମଟିରେ ଅଭିକର୍ମକ 'R' ଚି ହେଉଛି :



- (1) CuCN/KCN
- (2) H<sub>2</sub>O
- (3) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH
- (4) HI

87. ନିମ୍ନ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଟିରେ ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ଯୌଗିକ 'X' ହେଉଛି :



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

88. ତାଲିକା - I କୁ ତାଲିକା - II ସହିତ ମିଳାଅ ।

ତାଲିକା - I		ତାଲିକା - II	
(a)	$[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$	(i)	5.92 BM
(b)	$[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$	(ii)	0 BM
(c)	$[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$	(iii)	4.90 BM
(d)	$[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$	(iv)	1.73 BM

ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରକୁ ବାଛି ।

- (1) (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii)
- (2) (a)-(iv), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iii)
- (3) (a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(iii), (d)-(i)
- (4) (a)-(i), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(ii)

89. 0.007 M ଏସେଟିକ୍ ଅମ୍ଳର ମୋଲାର ପରିବାହିତା ହେଉଛି  $20 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$  । ଏସେଟିକ୍ ଅମ୍ଳର ବିଘଟନ ସ୍ଥୁଳାଙ୍କ କେତେ ? ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପକୁ ବାଛି ।

$$\left[ \begin{array}{l} \Lambda^\circ_{\text{H}^+} = 350 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1} \\ \Lambda^\circ_{\text{CH}_3\text{COO}^-} = 50 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1} \end{array} \right]$$

- (1)  $2.50 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$
- (2)  $1.75 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$
- (3)  $2.50 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$
- (4)  $1.75 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$

90. ନିମ୍ନଲିଖିତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁ ଅନୁକ୍ରମଟି ତାଙ୍କ ବିପକ୍ଷରେ ଥିବା ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ ଅନୁଯାୟୀ ସଠିକ୍ ନୁହେଁ ?

- (1)  $\text{CO}_2 < \text{SiO}_2 < \text{SnO}_2 < \text{PbO}_2$  : କ୍ରମବର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଣୁ ଜାରଣୀୟ ଶକ୍ତି
- (2)  $\text{HF} < \text{HCl} < \text{HBr} < \text{HI}$  : କ୍ରମବର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଣୁ ଅମ୍ଳୀୟ ଶକ୍ତି
- (3)  $\text{H}_2\text{O} < \text{H}_2\text{S} < \text{H}_2\text{Se} < \text{H}_2\text{Te}$  : କ୍ରମବର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଣୁ  $\text{pK}_a$  ମୂଲ୍ୟ
- (4)  $\text{NH}_3 < \text{PH}_3 < \text{AsH}_3 < \text{SbH}_3$  : କ୍ରମବର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଣୁ ଅମ୍ଳୀୟ ପ୍ରକୃତି

91. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଆୟନ୍ ଯୋଡ଼ାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଗୋଟିକ ସମଲଳେକ୍ତ୍ରୋନିକ୍ ଯୋଡ଼ା ନୁହେଁ ?

- (1)  $\text{Fe}^{2+}, \text{Mn}^{2+}$
- (2)  $\text{O}^{2-}, \text{F}^-$
- (3)  $\text{Na}^+, \text{Mg}^{2+}$
- (4)  $\text{Mn}^{2+}, \text{Fe}^{3+}$

92.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO}^- \text{Na}^+ + \frac{\text{NaOH}, +?}{\text{ଉତ୍ତାପ}} \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_3 + \text{Na}_2\text{CO}_3$ .

ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଟିକୁ ବିଚାରକୁ ନେଇ ହଜିଯାଇଥିବା ଅଭିକର୍ମକ ବା ରାସାୟନିକ ଦ୍ରବ୍ୟଟିକୁ ଚିହ୍ନାଅ :

- (1) ଡାଇବାଲ୍ -H
- (2)  $\text{B}_2\text{H}_6$
- (3) ରେଡ୍ ଫସଫରସ୍
- (4) CaO

93. ପ୍ରଥମ କ୍ରମ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ଆରହେନିୟସ୍ ଲେଖିତ୍ୱ  $\left( \ln k \text{ v/s } \frac{1}{T} \right)$

ର ସ୍ଲୋପ୍ ହେଉଛି  $-5 \times 10^3 \text{ K}$  । ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର  $E_a$  ର ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି, ତୁମ ଉତ୍ତର ପାଇଁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପକୁ ବାଛି ।

[ପ୍ରଦତ୍ତ :  $R = 8.314 \text{ JK}^{-1}\text{mol}^{-1}$ ]

- (1)  $-83 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (2)  $41.5 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (3)  $83.0 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (4)  $166 \text{ kJ mol}^{-1}$

94. ସମଗ୍ର ଆୟତନ ଏକ ଲିଟରରେ,  $0^\circ\text{C}$  ରେ ଆବଦ୍ଧ ହୋଇଥିବା 4 ଗ୍ରାମ ଅକ୍ସିଜେନ୍ ଏବଂ 2 ଗ୍ରାମ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍‌ର ମିଶ୍ରଣର ସମଗ୍ର ଚାପ (ଏକମୋର୍ସଫିୟରରେ) ର ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପକୁ ବାଛି :

[ଦତ୍ତ :  $R = 0.082 \text{ L atm mol}^{-1}\text{K}^{-1}$ ,  $T = 273 \text{ K}$ ]

- (1) 26.02
- (2) 2.518
- (3) 2.602
- (4) 25.18

95. ସମତାପୀୟ ସର୍ତ୍ତ ଅନୁଯାୟୀ ଏକ ଆଦର୍ଶ ଗ୍ୟାସ୍ ପାଇଁ ଏକମୁଖୀ ପ୍ରସାରଣର ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପଟି ହେଉଛି :

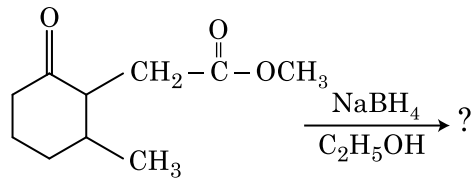
- (1)  $\Delta U \neq 0, \Delta S_{\text{total}} = 0$
- (2)  $\Delta U = 0, \Delta S_{\text{total}} = 0$
- (3)  $\Delta U \neq 0, \Delta S_{\text{total}} \neq 0$
- (4)  $\Delta U = 0, \Delta S_{\text{total}} \neq 0$

96. ବେଞ୍ଜିନ୍‌ରୁ ଅକ୍ଟେନ୍ ସହିତ 3 : 2 ମୋଲାର ଅନୁପାତରେ ଏକ ଦ୍ରବଣର 45°C ରେ ବାଷ୍ପଚାପ ମୂଲ୍ୟ ପାଇଁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପଟି ହେଉଛି :

[45°C ରେ ବେଞ୍ଜିନ୍‌ର ବାଷ୍ପଚାପ ହେଉଛି 280 mm Hg ଏବଂ ଅକ୍ଟେନ୍‌ର ହେଉଛି 420 mm Hg ଆଦର୍ଶ ଗ୍ୟାସ୍ ଭାବେ ବିବେଚନା କର]

- (1) 350 mm Hg
- (2) 160 mm Hg
- (3) 168 mm Hg
- (4) 336 mm Hg

97. ନିମ୍ନ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ ଗଠିତ ଉତ୍ପାଦଟି ହେଉଛି :



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

98. ତାଲିକା - I କୁ ତାଲିକା - II ସହିତ ମିଳାଅ ।

ତାଲିକା - I		ତାଲିକା - II
(a) $2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{SO}_3(\text{g})$	(i)	ଅମ୍ଳବର୍ଷା
(b) $\text{HOCl}(\text{g}) \xrightarrow{h\nu} \overset{\cdot}{\text{O}}\text{H} + \overset{\cdot}{\text{C}}\text{l}$	(ii)	ସ୍ମଗ୍
(c) $\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CaSO}_4 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$	(iii)	ଓଜନ୍ କ୍ଷୟ
(d) $\text{NO}_2(\text{g}) \xrightarrow{h\nu} \text{NO}(\text{g}) + \text{O}(\text{g})$	(iv)	ଟ୍ରୋପୋସ୍ଫେରିକ୍ ପ୍ରଦୂଷଣ

ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରକୁ ବାଛି ।

- (1) (a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(iv), (d)-(i)
- (2) (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)
- (3) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)
- (4) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)

99. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅଣୁଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପ୍ରକୃତିରେ ଅଧିବାୟୀ ?

- (1)  $\text{NO}_2$
- (2)  $\text{POCl}_3$
- (3)  $\text{CH}_2\text{O}$
- (4)  $\text{SbCl}_5$

100. ତାଲିକା - I କୁ ତାଲିକା - II ସହିତ ମିଳାଅ ।

ତାଲିକା - I		ତାଲିକା - II
(a) $\xrightarrow[\text{CuCl}]{\text{CO, HCl, Anhyd. AlCl}_3}$	(i)	ହେଲ୍ ଭୋଲାର୍ଡ୍ ଜେଲିନ୍‌ସ୍କି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
(b) $\text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_3 + \text{NaOX} \rightarrow$	(ii)	ଗଟ୍ଟମ୍ୟାନ କୋର୍ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
(c) $\text{R}-\text{CH}_2-\text{OH} + \text{R}'\text{COOH} \xrightarrow{\text{Conc. H}_2\text{SO}_4}$	(iii)	ହାଲୋଫର୍ମ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
(d) $\text{R}-\text{CH}_2\text{COOH} \xrightarrow[\text{(ii) H}_2\text{O}]{\text{(i) X}_2/\text{Red P}}$	(iv)	ଇଷ୍ଟରିଫିକେସନ୍

ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛି ।

- (1) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)
- (2) (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii)
- (3) (a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iv)
- (4) (a)-(i), (b)-(iv), (c)-(iii), (d)-(ii)

**ବିଭାଗ - A (ଜୀବ ବିଜ୍ଞାନ : ଉଦ୍ଭିଦ ବିଜ୍ଞାନ)**

- 101.** ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦ ଚୁଲ୍ ଅଟେ ?
- (1) ନ୍ୟଷ୍ଟି ଓ କୋଷଜୀବକ ମଧ୍ୟକୁ ଉଭୟ ଦିଗରେ ପ୍ରୋଟିନ୍ ଓ ଆର.ଏନ୍.ଏ ଅଣୁଗୁଡ଼ିକ ଗଠିକରିବା ପାଇଁ ନ୍ୟଷ୍ଟୀୟ ଗର୍ଭଗୁଡ଼ିକ ରାସ୍ତା ପରି କାର୍ଯ୍ୟ କରନ୍ତି ।
  - (2) ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିକଶିତ ସିଦ୍ଧ ଗୁଣ୍ଠର ଉପାଦାନ ଗୁଡ଼ିକ ଏକ କ୍ଷୁଦ୍ର ନ୍ୟଷ୍ଟି ଓ ସାଧାରଣ ଭାବରେ ଥିବା କୋଷଜୀବକର ଅଙ୍ଗଗୁଡ଼ିକ ଧାରଣ କରିଥାଆନ୍ତି ।
  - (3) ଉଭୟ ଉଦ୍ଭିଦ ଓ ପ୍ରାଣୀ କୋଷଗୁଡ଼ିକରେ ସୁକ୍ଷ୍ମଶରୀରୀ ଗୁଡ଼ିକ ଉପସ୍ଥିତ ଥାଆନ୍ତି ।
  - (4) ପରିନ୍ୟଷ୍ଟୀୟ ସ୍ଥାନଟି ନ୍ୟଷ୍ଟି ଓ କୋଷଜୀବକ ଭିତରେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିବା ପଦାର୍ଥ ମଧ୍ୟରେ ବାଧକ ସୃଷ୍ଟି କରେ ।
- 102.** ଗୋଟିଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବଣୁଆ ଘାସଗୁଡ଼ିକୁ ନଷ୍ଟ କରିବାକୁ ଯେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦ ହରମୋନ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ତାହା :
- (1) ଆଇବିଏ
  - (2) ଆଇଏଏ
  - (3) ଏନ୍ଏଏ
  - (4) 2, 4-ଡି

**103. ତାଲିକା - I କୁ ତାଲିକା - II ସହିତ ମିଳାଅ ।**

ତାଲିକା - I		ତାଲିକା - II	
(a)	କ୍ରିଷ୍ଣି	(i)	ଗୁଣସ୍ୱତ୍ତରେ ଥିବା ପ୍ରାଥମିକ ଅତି ପତଳା ଅଂଶସୂଚକ (କନଷ୍ଟ୍ରକ୍ଟନ୍)
(b)	ଥାଇଲାକଏଡ୍	(ii)	ଗଲ୍‌ଜି ଆପାରଟସ୍‌ରେ ଥିବା ଚଟକା ଆକୃତିର ଅଳି
(c)	ଗୁଣସ୍ୱତ୍ତ କେନ୍ଦ୍ର	(iii)	ମାଇଟୋକଣ୍ଡ୍ରିୟାରେ ଭିତର ଆଡ଼କୁ କୁଞ୍ଚିତ ହୋଇଥିବା ଅଂଶ
(d)	ସିଷ୍ଟରମି	(iv)	ଲବକର ଷ୍ଟୋମାରେ ଥିବା ସମତଳ ଝିଲ୍ଲାମୟ ଅଳି

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛି :

- |     |            |            |            |            |
|-----|------------|------------|------------|------------|
|     | <b>(a)</b> | <b>(b)</b> | <b>(c)</b> | <b>(d)</b> |
| (1) | (ii)       | (iii)      | (iv)       | (i)        |
| (2) | (iv)       | (iii)      | (ii)       | (i)        |
| (3) | (i)        | (iv)       | (iii)      | (ii)       |
| (4) | (iii)      | (iv)       | (i)        | (ii)       |

- 104.** ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଉଦ୍ଭିଦରେ ଥିବା ଦ୍ୱିତୀୟକ ଶରୀର ବୃଦ୍ଧିକାରକ (ମେଟାବୋଲାଇଟିସ୍) ନୁହେଁ ?
- (1) ରବର, ଅଠା
  - (2) ମରଫିନ୍, କୋଡାଇନ୍
  - (3) ଆମିନୋ ଅମ୍ଳ, ଗୁକୋଇ
  - (4) ଭିନ୍‌ସାଣ୍ଟିନ୍, କୁର୍କୁମିନ୍

- 105.** ପ୍ରକୃତିରେ ଅନ୍ଧଃଜାତିକ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ସତ୍ତ୍ୱେ କେଉଁ କ୍ରିୟା ବିଧି ପ୍ରତିଯୋଗୀ ଜାତିଗୁଡ଼ିକୁ ସେମାନଙ୍କର ବଞ୍ଚିବା ପାଇଁ ଉପଯୋଗ କରିଥାଇ ପାରନ୍ତି ?
- (1) ପରଭୋଜିତା
  - (2) ସଂପଦ ବିଭାଜନ
  - (3) ପ୍ରତିଯୋଗିତାମୂଳକ ନିଶ୍ଚିତ
  - (4) ପାରସ୍ପର୍ଯ୍ୟବାଦ
- 106.** ପରିବେଶ କିମ୍ବା ଜୀବନର ଅବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଆଧାରରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ସଂରଚନା ଗଠନ ପାଇଁ ଉଦ୍ଭିଦ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ପଥକ୍ରମ ଅନୁସରଣ କରେ । ଏହି କ୍ଷମତାକୁ କୁହାଯାଏ :
- (1) ପୂର୍ଣ୍ଣବିକଶିତତା
  - (2) ସ୍ଥିତିସ୍ଥାପକତା
  - (3) ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳତା
  - (4) ପ୍ଲାଷ୍ଟିସିଟି (ପ୍ଲାଷ୍ଟିକାକରଣ)
- 107.** ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଶୈବାଳଟି ମାନିଟଲ୍‌କୁ ତାର ସଂଚିତ ଖାଦ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ରୂପେ ଧରି ରଖୁଥାଏ ?
- (1) ଇଉଲୋଥ୍ରିକ୍ସ
  - (2) ଏକ୍ଲୋକାରପସ୍
  - (3) ଗ୍ରୀସିଲେରିଆ
  - (4) ଭଲଭକ୍ସ
- 108.** ସିଲ୍‌କିନେଲା ଏବଂ ସାଲ୍‌ଭିନିଆ ସଦୃଶ ପ୍ରଜାତିଗୁଡ଼ିକ ଦୁଇପ୍ରକାରର ରେଣୁ ଉତ୍ପନ୍ନ କରନ୍ତି । ସେହି ଉଦ୍ଭିଦମାନଙ୍କୁ କୁହାଯାଏ :
- (1) ଅସମରେଣୁମୁକ୍ତ
  - (2) ସମସୋରୋସ୍
  - (3) ଅସମସୋରୋସ୍
  - (4) ସମରେଣୁମୁକ୍ତ
- 109.** ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦ ସଠିକ୍ ନୁହେଁ ?
- (1) ଘାସଭୂମି ପରସଂସ୍ଥାରେ ସଂଖ୍ୟାର ପିରାମିଡ୍‌ଟି ସଳଖ ହୋଇଥାଏ ।
  - (2) ସମୁଦ୍ରରେ ଜୈବ ବସ୍ତୁତ୍ୱର ପିରାମିଡ୍‌ ସାଧାରଣତଃ ଅଧୋଶିଖ ହୋଇଥାଏ ।
  - (3) ସମୁଦ୍ରରେ ଜୈବ ବସ୍ତୁତ୍ୱର ପିରାମିଡ୍‌ ସାଧାରଣତଃ ସଳଖ ହୋଇଥାଏ ।
  - (4) ଶକ୍ତିର ପିରାମିଡ୍‌ ସର୍ବଦା ସଳଖ ହୋଇଥାଏ ।
- 110.** ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିକଶିତ ସମୟରେ ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାରଗତ ଉଦାହରଣ ସଦୃଶ (ଟପିକାଲ୍) ଆକୃତବିକାଟି ହେଉଛି :
- (1) 8-ନ୍ୟଷ୍ଟି ବିଶିଷ୍ଟ ଏବଂ 8-କୋଷ ବିଶିଷ୍ଟ
  - (2) 8-ନ୍ୟଷ୍ଟି ବିଶିଷ୍ଟ ଏବଂ 7-କୋଷ ବିଶିଷ୍ଟ
  - (3) 7-ନ୍ୟଷ୍ଟି ବିଶିଷ୍ଟ ଏବଂ 8-କୋଷ ବିଶିଷ୍ଟ
  - (4) 7-ନ୍ୟଷ୍ଟି ବିଶିଷ୍ଟ ଏବଂ 7-କୋଷ ବିଶିଷ୍ଟ



111. ତାଲିକା - I କୁ ତାଲିକା - II ସହିତ ମିଳାଅ ।

ତାଲିକା - I		ତାଲିକା - II	
(a)	ଆଦିକ୍ରୀବକ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଏକାକରଣ	(i)	ପୂର୍ଣ୍ଣବିଭବୀ କୋଷ
(b)	ଉଦ୍ଭିଦ ଚିପୁ ପୋଷଣ	(ii)	ପୋମାଟୋ
(c)	ମେରିଷ୍ଟେମ୍ ପୋଷଣ	(iii)	ସୋମାକ୍ଲୋନସ୍
(d)	ସ୍ପୃଷ୍ଟ ବିସ୍ତାର	(iv)	ଭୃତାଣୁବିହୀନ ଉଦ୍ଭିଦ

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସଠିକ୍‌ଟିକୁ ଚିହ୍ନାଅ :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)
(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)
(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)

112. ଯେତେବେଳେ ଗୁଣସୂତ୍ର କେନ୍ଦ୍ର ଗୁଣସୂତ୍ରର ଦୁଇଟି ସମାନ ବାହୁ ମଧ୍ୟରେ ରହିଥାଏ, ସେହି ଗୁଣସୂତ୍ରଟି କେଉଁ ପରି ସୂଚାଏ ?

- (1) ଆକ୍ରୋସେଣ୍ଟିକ୍
- (2) ମେଟାସେଣ୍ଟିକ୍
- (3) ଟେଲୋସେଣ୍ଟିକ୍
- (4) ସର୍-ମେଟାସେଣ୍ଟିକ୍

113. ସରଗମ୍‌ରେ ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ଳ ବିବନ୍ଧନର ପ୍ରାଥମିକ ସ୍ଥିର ଉପାଦାନଟି ହେଉଛି :

- (1) ଫସଫୋଗ୍ଲିସେରିକ୍ ଏସିଡ୍
- (2) ପାଇରୁଭିକ୍ ଏସିଡ୍
- (3) ଅକଜାଲୋଏସେଟିକ୍ ଏସିଡ୍
- (4) ସକ୍ସିନିକ୍ ଏସିଡ୍

114. ଉଦ୍ଭିଦ କୋଷରେ ନବୋଦ୍ଭବନ କାହାଦ୍ୱାରା ପ୍ରରୋଚିତ ହୋଇପାରେ :

- (1) ଜିଆଟିନ୍
- (2) କାଲନେଟିନ୍
- (3) ଅବଲୋହିତ ରଶ୍ମି
- (4) ଗାମା ରଶ୍ମି

115. ଯେତେବେଳେ ଜିନ୍ ସମ୍ପ୍ରସାରଣରେ ଟାରଗେଟିଂ ଜିନ୍ ସମ୍ପୃକ୍ତ ଥାଇ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଚିପୁରେ ରୋଗର ଚିକିତ୍ସା କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିଥାଏ, ତାହାକୁ କୁହାଯାଏ :

- (1) ସୁରକ୍ଷିତ ପରୀକ୍ଷା
- (2) ବାଇଓପାଇରେସି
- (3) ଜିନ୍ ଥେରାପି
- (4) ଆଣବିକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ

116. ଆଲୋକବର୍ଧିତା ସମୟରେ ଆଲୋକର ଉପଲବ୍ଧିକରଣ ହେଉଥିବା ଅଂଶଟି :

- (1) ପତ୍ର
- (2) କାଣ୍ଡର ଅଗ୍ରଭାଗ
- (3) କାଣ୍ଡ
- (4) ପାର୍ଶ୍ୱିୟ କଳିକା

117. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦଟି ଏକବାସୀ ଅଟେ ?

- (1) ସାଇକାସ୍ ସରସିନାଲିସ୍
- (2) କ୍ୟାରିକା ପପେୟା
- (3) କାରା
- (4) ମାରକାନସିଆ ପଲିମରଫା

118. କେଉଁ କାରକଟି ଜନସଂଖ୍ୟାରେ ଏକ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ଫଳାଫଳକୁ ପ୍ରଦର୍ଶିତ କରେ ?

- (1) ଆରୁବଂଶୀୟ ଭ୍ରୂଫ୍,
- (2) ପ୍ରାକୃତିକ ଚୟନ
- (3) ଆରୁବଂଶୀୟ ପୁନଃବିନ୍ୟାସ
- (4) ନବୋଦ୍ଭବନ

119. ଦ୍ୱି-କୁର୍ଚ୍ଚୀ (ଡାଇଆଡେଲଫସ୍) କେଶର କେଉଁଠିରେ ଦେଖାଯାଏ ?

- (1) ମନ୍ଦାର ଏବଂ ଲେମ୍ବୁ
- (2) ମନ୍ଦାର
- (3) ଲେମ୍ବୁ
- (4) ମଟର

120. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ପିସିଆର୍ (ପଲିମରେଜ୍ ଚେନ୍ ରିଆକ୍ସନ୍) ରେ କେଉଁ ଅନୁକ୍ରମର ସୋପାନଟି ସଠିକ୍ ଅଟେ ?

- (1) ଆନେଲିଂ, ଡିନ୍ୟାଟୁରେସନ୍, ଏକ୍ସଟେନ୍ସନ୍
- (2) ଡିନ୍ୟାଟୁରେସନ୍, ଆନେଲିଂ, ଏକ୍ସଟେନ୍ସନ୍
- (3) ଡିନ୍ୟାଟୁରେସନ୍, ଏକ୍ସଟେନ୍ସନ୍, ଆନେଲିଂ
- (4) ଏକ୍ସଟେନ୍ସନ୍, ଡିନ୍ୟାଟୁରେସନ୍, ଆନେଲିଂ

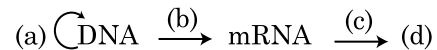
121. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଅର୍ଦ୍ଧବିଭାଜନର କେଉଁ ଅବସ୍ଥାଟି ଗୁଣସୂତ୍ର କେନ୍ଦ୍ରର ବିଭାଜନ ସହିତ ସଂଶ୍ଳିଷ୍ଟ ?

- (1) ଅକ୍ରିମାବସ୍ଥା - II
- (2) ମଧ୍ୟାବସ୍ଥା - I
- (3) ମଧ୍ୟାବସ୍ଥା - II
- (4) ଉତ୍ତରାବସ୍ଥା - II

122. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପିସିଆର୍ (ପଲିମରେଜ୍ ଚେନ୍ ରିଆକ୍ସନ୍) ପ୍ରୟୋଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ନୁହେଁ ?

- (1) ଜିନ୍ ନବୋଦ୍ଭବନର ଅନ୍ୱେଷଣ
- (2) ଆଣବିକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ
- (3) ଜିନ୍ ସମ୍ପ୍ରସାରଣ
- (4) ପୃଥକୀକରଣ ପ୍ରୋଟିନ୍‌ର ବିଶୋଧନ

123. କେନ୍ଦ୍ରିୟ ମୌଳିକ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ (ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ଡଗମା) ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଫ୍ଲୋ ଚାର୍ଟ (ରେଖାଚିତ୍ର) କୁ ଶେଷ କର ।



- (1) (a)-ଟ୍ରାନ୍ସକ୍ରିପ୍ଟସନ୍; (b)-ଅନୁବାଦନ; (c)-ପ୍ରତିରୂପିକରଣ; (d)-ପ୍ରୋଟିନ୍
- (2) (a)-ପ୍ରତିରୂପିକରଣ; (b)-ପ୍ରତିଲିପିକରଣ; (c)-ଟ୍ରାନ୍ସକ୍ରିପ୍ଟସନ୍; (d)-ପ୍ରୋଟିନ୍
- (3) (a)-ଅନୁବାଦନ; (b)-ପ୍ରତିରୂପିକରଣ; (c)-ପ୍ରତିଲିପିକରଣ; (d)-ଟ୍ରାନ୍ସକ୍ରିପ୍ଟସନ୍
- (4) (a)-ପ୍ରତିରୂପିକରଣ; (b)-ପ୍ରତିଲିପିକରଣ; (c)-ଅନୁବାଦନ; (d)-ପ୍ରୋଟିନ୍

124. ଜନନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପନ୍ନ ହେଉଥିବା ଯୁଗ୍ମକ, ଉତ୍ପନ୍ନ ହେଉଥିବା ଯୁଗ୍ମକ,  $F_1$  ଏବଂ  $F_2$  ଉଭୟ ଗୁଡ଼ିକ ଯେଉଁ ଚିତ୍ରରୁ ବୁଝାଯାଇ ପାରନ୍ତି, ତାହାକୁ କୁହାଯାଏ :
- (1) ନେଟ୍ ଷୋୟାର
  - (2) ବୁଲେଟ୍ ଷୋୟାର
  - (3) ପନ୍ତ ଷୋୟାର
  - (4) ପନେଟ୍ ଷୋୟାର

125. ପ୍ରଶ୍ନ - I କୁ ପ୍ରଶ୍ନ - II ସହିତ ମିଳାଅ ।

ପ୍ରଶ୍ନ - I		ପ୍ରଶ୍ନ - II	
(a)	ସକ୍ରିୟ କୋଷ ବିଭାଜନର କ୍ଷମତା ଥିବା କୋଷଗୁଡ଼ିକ	(i)	ସଂବାହୀ ଚିପୁ
(b)	ଚିପୁଗୁଡ଼ିକରେ ଥିବା ସମସ୍ତ କୋଷଗୁଡ଼ିକର ଗଠନ ଓ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ସମାନ ଥାଏ	(ii)	ମେରିଷ୍ଟୋମାଟିକ୍ ଚିପୁ
(c)	ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର କୋଷଥିବା ଚିପୁ	(iii)	ଫେଲେରିଡ୍ସ୍
(d)	ଅତୀବ ଦୃଢ଼ ପ୍ରାଚୀର ଏବଂ ସବୁ ଲୁମେନ୍ ଥିବା ମୃତ କୋଷଗୁଡ଼ିକ	(iv)	ସରଳ ଚିପୁ

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛ :

- |     |            |            |            |            |
|-----|------------|------------|------------|------------|
|     | <b>(a)</b> | <b>(b)</b> | <b>(c)</b> | <b>(d)</b> |
| (1) | (iii)      | (ii)       | (iv)       | (i)        |
| (2) | (ii)       | (iv)       | (i)        | (iii)      |
| (3) | (iv)       | (iii)      | (ii)       | (i)        |
| (4) | (i)        | (ii)       | (iii)      | (iv)       |

126. ବିଶୋଧନ ପଦ୍ଧତି ସମୟରେ ପୁନଃସଂଯୋଜୀ ତିଏନ୍ସ କୌଶଳ ପାଇଁ ଅତି ଥଣ୍ଡା ଇଥାନଲ୍ ସଂଯୋଗ ହେଲେ ଅଧଃପାତ ହୁଏ ।
- (1) ପଲିସାକାରାଇଡସ୍
  - (2) ଆରଏନ୍ସ
  - (3) ତିଏନ୍ସ
  - (4) ହିସ୍ଟୋନ୍ସ

127. ଯେକୌଣସି ଦିଆଯାଇଥିବା ସମୟରେ ମୂତ୍ରିକାରେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିବା ପୋଷକ ତତ୍ତ୍ୱ ଯଥା କାରବନ, ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍, ଫସଫରସ ଏବଂ କ୍ୟାଲ୍ସିୟମ୍ ପରିମାଣକୁ ଦର୍ଶାଏ :
- (1) ସ୍ୱାକ୍ଷିଂ ଶସ୍ୟ
  - (2) କ୍ଲାଜମାକ୍ସ (ଚରମାବସ୍ଥା)
  - (3) କ୍ଲାଜମାକ୍ସ ଗୋଷ୍ଠୀ
  - (4) ସ୍ୱାକ୍ଷିଂ ଷ୍ଟେର୍ (ରାଜ୍ୟ)

128. ଗୋଟିଏ ଉଦ୍ଭିଦର ପରାଗପେଟିରୁ ଅନ୍ୟ ଗୋଟିଏ ଉଦ୍ଭିଦର ଗର୍ଭଶୀର୍ଷକୁ ପରାଗ ରେଣୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିବା ପଦ୍ଧତି ଯାହା ପରାଗସଙ୍ଗମ ସମୟରେ ଆନୁବଂଶୀୟ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଥିବା ପରାଗରେଣୁ ଗୁଡ଼ିକୁ ଫଳିକା ଶୀର୍ଷକୁ ଆଣେ । ତାହା ହେଉଛି :
- (1) ଅମୁକ୍ତ ସଙ୍ଗମ (କ୍ଲେଷ୍ଟୋଗ୍ୟାମି)
  - (2) ପରସମାୟନ (ଜେନୋଗ୍ୟାମି)
  - (3) ଜେନୋନୋଗ୍ୟାମି
  - (4) ଗଜମୋଗ୍ୟାମି

129. ସହବାସ ବିଚ୍ଛେଦ ନିଦର୍ଶନ ହୋଇପାରେ :
- (1) ଜାତି A (+) ; ଜାତି B (0)
  - (2) ଜାତି A (-) ; ଜାତି B (0)
  - (3) ଜାତି A (+) ; ଜାତି B (+)
  - (4) ଜାତି A (-) ; ଜାତି B (-)

130. ତାଲିକା - I କୁ ତାଲିକା - II ସହିତ ମିଳାଅ ।

ତାଲିକା - I		ତାଲିକା - II	
(a)	ସଂଶ୍ଳିଷ୍ଟତା (କୋହେସନ୍)	(i)	ତରଳ ଅବସ୍ଥାରେ ଅତ୍ୟଧିକ ଆକର୍ଷଣ
(b)	ସଂଲଗ୍ନତା (ଆଡେସନ୍)	(ii)	ଜଳ ଅଣୁଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ପାରସ୍ପରିକ ଆକର୍ଷଣ
(c)	ପୃଷ୍ଠତାନ (ସରଫେସ୍‌ଟେନ୍ସନ୍)	(iii)	ତରଳ ଅବସ୍ଥାରେ ଜଳର କ୍ଷରଣ
(d)	ଗଟେସନ୍	(iv)	ମେରୁ ସମତଳ ଆଡ଼କୁ ଆକର୍ଷଣ

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛ :

- |     |            |            |            |            |
|-----|------------|------------|------------|------------|
|     | <b>(a)</b> | <b>(b)</b> | <b>(c)</b> | <b>(d)</b> |
| (1) | (ii)       | (i)        | (iv)       | (iii)      |
| (2) | (ii)       | (iv)       | (i)        | (iii)      |
| (3) | (iv)       | (iii)      | (ii)       | (i)        |
| (4) | (iii)      | (i)        | (iv)       | (ii)       |

131. ଏହି ସମୀକରଣରେ

$$GPP - R = NPP$$

R ସୂଚାଏ :

- (1) ଶ୍ୱସନ କ୍ଷୟ
- (2) ବିକିରିତ ଶକ୍ତି
- (3) ବିଳମ୍ବ (ରିଟ୍ରାଡେସନ୍) କାରକ
- (4) ପରିବେଶ କାରକ

132. ତିଏନ୍ସ ପ୍ରମୁଖ ଲେଲ୍‌ରେ ଲଥିଡିୟମ୍ ବ୍ରୋମାଇଡ୍ ସହିତ ରଜାୟିତ ହେଲାପରେ UV ବିକିରଣ ମାଧ୍ୟମରେ ଦେଖିଲେ, ତାହା କେଉଁପରି ପ୍ରକାଶିତ ହୁଏ ?

- (1) ଉଜ୍ଜଳ ନୀଳ ବ୍ୟାଣ୍ଡସ୍
- (2) ହଳଦିଆ ବ୍ୟାଣ୍ଡସ୍
- (3) ଉଜ୍ଜଳ କମଳା ବ୍ୟାଣ୍ଡସ୍
- (4) ଗାଢ଼ ଲାଲ୍ ବ୍ୟାଣ୍ଡସ୍

133. ତାଲିକା - I କୁ ତାଲିକା - II ସହିତ ମିଳାଅ ।

ତାଲିକା - I		ତାଲିକା - II	
(a)	ବାତରଣ୍ଡ	(i)	ଫେଲୋଜେନ୍
(b)	କର୍କ ବିବର୍ଦ୍ଧକୀ	(ii)	ସୁବେରିନ୍ ସଞ୍ଚିତ
(c)	ଦ୍ୱିତୀୟକ କର୍ଚ୍ଚକ	(iii)	ଗ୍ୟାସ୍‌ର ବିନିମୟ
(d)	କର୍କ	(iv)	ଫେଲୋଡର୍ମ

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛ :

- |     |            |            |            |            |
|-----|------------|------------|------------|------------|
|     | <b>(a)</b> | <b>(b)</b> | <b>(c)</b> | <b>(d)</b> |
| (1) | (iv)       | (ii)       | (i)        | (iii)      |
| (2) | (iv)       | (i)        | (iii)      | (ii)       |
| (3) | (iii)      | (i)        | (iv)       | (ii)       |
| (4) | (ii)       | (iii)      | (iv)       | (i)        |

134. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟିରେ ଗେମାଗୁଡ଼ିକ ଉପସ୍ଥିତ ଥାଆନ୍ତି ?

- (1) କେତେକ ଲିଭରଫ୍ରେସ୍
- (2) ମସେସ୍
- (3) ଟେରିଡୋଫାଇଟସ୍
- (4) କେତେକ ନଗ୍ନବାଣୀ

135. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଶୈବାଳଟି କାରାଜିନ୍ ଉତ୍ପନ୍ନ କରେ ?

- (1) ନୀଳ-ହରିତ୍ ଶୈବାଳ
- (2) ହରିତ୍ ଶୈବାଳ
- (3) ମାଟିଆ ଶୈବାଳ
- (4) ଲୋହିତ ଶୈବାଳ

**ବିଭାଗ - B (ଜୀବ ବିଜ୍ଞାନ : ଉଚ୍ଚିତ ବିଜ୍ଞାନ)**

136. ସଠିକ୍ ଯୋଡ଼ାଦ୍ୱୟକୁ ଚିହ୍ନଟ କର :

- (1) ଅସଂଯୁକ୍ତ ପ୍ୟାରେନ୍‌କାଇମା - ସ୍ୱଞ୍ଜି ପ୍ୟାରେନ୍‌କାଇମା  
କୋଷଗୁଡ଼ିକ ଅଧିସ୍ଥଳକୁ ଭାଙ୍ଗି ଦିଅନ୍ତି ଏବଂ ଏକ ଯବକାତ ଆକାରର ଗର୍ଭ ବକଳରେ ସୃଷ୍ଟି କରନ୍ତି
- (2) ଘାସପତ୍ରଗୁଡ଼ିକର ଅଧିସ୍ଥଳ - ସହାୟକ କୋଷଗୁଡ଼ିକ (ଏପିଡର୍ମିସ୍) ରେ ବୃହତ୍ ରଙ୍ଗହୀନ ଶୂନ୍ୟ କୋଷ ଥାଏ
- (3) ଦ୍ୱିବାଜ ପତ୍ରି ପତ୍ରରେ ବାହିବିଡ଼ିକ (ଭାସ୍କୁଲାର୍ ବଣ୍ଡଲ୍) ଗୁଡ଼ିକ ବୃହତ୍ ସ୍ଥଳ ପ୍ରାଚୀରଯୁକ୍ତ କୋଷ ଦ୍ୱାରା ଆଚ୍ଛାଦିତ ହୋଇଥାନ୍ତି
- (4) ମେଡୁଲାରୀ ରେଜର କୋଷ - ଅନ୍ତଃବିଡ଼ିକୀୟ ଗୁଡ଼ିକ ଯେଉଁମାନେ ବିବର୍ଦ୍ଧନୀ ଚକ୍ରର ଏକ ଅଂଶ ସୃଷ୍ଟି କରନ୍ତି

137. ସଠିକ୍ ଉକ୍ତିଟିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର :

- (1) ସ୍କ୍ୱିଟ୍ ଜିନ୍‌ର ଆୟୋଜନ ପ୍ରାକ୍ ନ୍ୟଷ୍ଟିୟର ଏକ ଲକ୍ଷଣ ଅଟେ ।
- (2) କ୍ୟାପିଂରେ ମିଥାଇଲ୍ ଗୁଆନୋସାଇନ୍ ଟ୍ରାଇଫସ୍‌ଫେଟ ସହିତ hnRNA ର 3' ଶେଷ ଅଂଶ ସଂଯୋଜିତ ଥାଏ ।
- (3) ବୀଜାଣୁରେ ପ୍ରତିଲିପି କରଣ ପଦ୍ଧତିକୁ ସମାପ୍ତ କରିବା ପାଇଁ RNA ପଲିମରେଜ୍ Rho କାରକ ସହିତ ବନ୍ଧିତ ହୋଇଥାଏ ।
- (4) ପ୍ରତିଲିପିକରଣ ଅଂଶରେ କୋଡିଂ ସ୍ତ୍ରୀକ୍ଷ୍ଟି ଏକ mRNA କୁ ନକଲ କରେ ।

138. ଜିନ୍ amp<sup>R</sup> ମଧ୍ୟରେ ପ୍ଲାସ୍ମିଡ୍ pBR322 ର PstI ସୀମାବନ୍ଧକ ବିପାତକ ସ୍ଥଳ ଅଛି ଯାହା ଆମ୍ପିସିଲିନ୍ ପ୍ରତିରୋଧକ ପ୍ରଦାନ କରେ । β-ଗାଲାକ୍ଟୋସାଇଡ୍ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ଯଦି ଏହି ବିପାତକକୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇ ଏକ ଜିନ୍‌କୁ ଭର୍ତ୍ତି କରାଯାଏ ଏବଂ ପୁନଃ ସଂଯୋଜା ପ୍ଲାସ୍ମିଡ୍‌କୁ ଏକ ଇ. କୋଲାଇ ସ୍ତ୍ରୋନ୍‌ରେ ଭର୍ତ୍ତି କରାଯାଏ ।

- (1) ଏହା ଏକ ଦୈନିକ କ୍ଷମତା ଥିବା ନଭେଲ୍ ପ୍ରୋଟିନ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବାକୁ ସକ୍ଷମ ।
- (2) ଭୋଜଦାତା କୋଷକୁ ଏହା ଆମ୍ପିସିଲିନ୍ ପ୍ରତିରୋଧକ ପ୍ରଦାନ କରିବା ପାଇଁ ସକ୍ଷମ ହେବ ନାହିଁ ।
- (3) ପରିବର୍ତ୍ତିତ କୋଷଗୁଡ଼ିକର ଆମ୍ପିସିଲିନ୍ ପ୍ରତିରୋଧ କରିବାର କ୍ଷମତା ରହିବ ତତ୍ ସହିତ β-ଗାଲାକ୍ଟୋସାଇଡ୍ ଉତ୍ପନ୍ନ କରିବ ।
- (4) ଏକ ଭୋଜଦାତା କୋଷକୁ ଧ୍ୟ ସ କରିବାକୁ ବାଟ ଦେଖାଇବ ।

139. ଏକ କୋଷର କ୍ଲୋନ୍‌ରେ ତେଜସ୍ୱିୟ ପ୍ରୋବ୍ ଦ୍ୱାରା ତାର ପରିପୁରକ DNA କୁ ସଂକରଣ ହେବାକୁ ଅନୁମତି ଦେଇ ଆଜିକାଲି କର୍କଟ ରୋଗ କରାଉଥିବା ପରିବର୍ତ୍ତିତ ଜିନ୍‌କୁ ଚିହ୍ନିବା ସମ୍ଭବ ହେଉଛି ଏବଂ ପରେ ପରେ ଅଟୋରେଡ଼ିଓଗ୍ରାଫି ବ୍ୟବହାର କରି ଏହାକୁ ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଏ, କାରଣ :

- (1) ଏକ ଫଟୋଗ୍ରାଫି ଫିଲମ୍ ଉପରେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ଜିନ୍ ଦେଖାଦିଏ ନାହିଁ ଯେହେତୁ ପ୍ରୋବ୍ ତା ସହିତ ପରିପୁରକତା ଅଛି ।
- (2) ଏକ ଫଟୋଗ୍ରାଫି ଫିଲମ୍ ଉପରେ ଏହି ପରିବର୍ତ୍ତିତ ଜିନ୍ ଆଂଶିକ ଭାବେ ଦେଖାଦିଏ ।
- (3) ଏକ ଫଟୋଗ୍ରାଫି ଫିଲମ୍ ଉପରେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ଜିନ୍‌ଟି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଏବଂ ପରିଷ୍କାର ଭାବରେ ଦେଖାଦିଏ ।
- (4) ଏକ ଫଟୋଗ୍ରାଫି ଫିଲମ୍ ଉପରେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ଜିନ୍‌ଟି ଦେଖାଦିଏ ନାହିଁ ଯେହେତୁ ପ୍ରୋବ୍ ତା ସହିତ କୌଣସି ପରିପୁରକତା ନାହିଁ ।

140. ଗ୍ରହ - I କୁ ଗ୍ରହ - II ସହିତ ମିଳାଅ ।

ଗ୍ରହ - I	ଗ୍ରହ - II
(a) $\% \text{K}_{(5)} \text{C}_{1+2+(2)} \text{A}_{(9)+1} \text{G}_{1}$	(i) ବ୍ରାସିକେସି
(b) $\text{K}_{(5)} \text{C}_{(5)} \text{A}_{5} \text{G}_{2}$	(ii) ଲିଲିଏସି
(c) $\text{P}_{(3+3)} \text{A}_{3+3} \text{G}_{(3)}$	(iii) ଫାବାସି
(d) $\text{K}_{2+2} \text{C}_{4} \text{A}_{2-4} \text{G}_{(2)}$	(iv) ସୋଲାନାସି

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛ :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)
(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)
(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)

141. ଏକ୍ସପୋନେନ୍‌ସିଆଲ୍ (କ୍ରମାନ୍ୱୟ) ବୃଦ୍ଧି ସମୀକରଣରେ  $N_t = N_0 e^{rt}$ , e ସୂଚିତ କରେ :

- (1) ଜ୍ୟାମିତିକ ଲଗାରିଦମ୍‌ର ମୂଳ
- (2) ସଂଖ୍ୟା ଲଗାରିଦମ୍‌ର ମୂଳ (ବେସ୍)
- (3) ଏକ୍ସପୋନେନ୍‌ସିଆଲ୍ ଲଗାରିଦମ୍‌ର ମୂଳ
- (4) ପ୍ରାକୃତିକ ଲଗାରିଦମ୍‌ର ମୂଳ

142. ତାଲିକା - I କୁ ତାଲିକା - II ସହିତ ମିଳାଅ ।

ତାଲିକା - I		ତାଲିକା - II	
(a)	ଏସ୍-ଫେଜ୍	(i)	ପୁଷ୍ଟିସାରଗୁଡ଼ିକ ସଂଶ୍ଳେଷିତ
(b)	କ୍ରି <sub>2</sub> ଫେଜ୍	(ii)	ନିଷ୍ପନ୍ନ ଅବସ୍ଥା
(c)	କ୍ଲ୍ୟୁସେଣ୍ଟ ଷ୍ଟେଜ୍	(iii)	ଡିଏନ୍ଏର ପ୍ରତିରୂପିକରଣର ଉପକ୍ରମ ଏବଂ ସମ ବିଭାଜନ ମଧ୍ୟରେ ମଧ୍ୟାନ୍ତରଣ
(d)	କ୍ରି <sub>1</sub> ଫେଜ୍	(iv)	ଡିଏନ୍ଏ ପ୍ରତିରୂପିକରଣ

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛି :

- | (a)       | (b)  | (c)   | (d)   |
|-----------|------|-------|-------|
| (1) (ii)  | (iv) | (iii) | (i)   |
| (2) (iii) | (ii) | (i)   | (iv)  |
| (3) (iv)  | (ii) | (iii) | (i)   |
| (4) (iv)  | (i)  | (ii)  | (iii) |

143. DNA ଅନୁକ୍ରମରେ କେତେକ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ସ୍ଥାନରେ ଥିବା ପାର୍ଥକ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ଚିହ୍ନିତ କରିବାରେ DNA ଅଙ୍ଗୁଳି ଛାପର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଥାଏ, ତାହାକୁ କୁହାଯାଏ :

- (1) ପଲିମରଫିକ୍ DNA
- (2) ସାଟେଲାଇଟ୍ DNA
- (3) ରେପିଟିଟିଭ୍ DNA
- (4) ସିଙ୍ଗଲ୍ ନିଉକ୍ଲିଓଟାଇଡ୍

144. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉଦ୍ଭିତି ସଠିକ୍ ନୁହେଁ ?

- (1) ଉଭୟ PS I ଏବଂ PS II ଚକ୍ରିୟ ଫଟୋଫସ୍ଫୋରିଲେସନ୍ରେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଥାଆନ୍ତି ।
- (2) ଅଚକ୍ରିୟ ଫଟୋଫସ୍ଫୋରିଲେସନ୍ (ଥାଇଲାଇଡ୍ ଫସ୍ଫୋରିକରଣ) ସମୟରେ ଉଭୟ ATP ଏବଂ NADPH + H<sup>+</sup> ସଂଶ୍ଳେଷିତ ହୁଅନ୍ତି ।
- (3) ଷ୍ଟ୍ରୋମା ଲାମେଲା ଗୁଡ଼ିକରେ କେବଳ PS I ଥାଏ ଏବଂ NADP ରିଡକ୍ଟେଜ୍ ବିହୀନ ଥାଏ ।
- (4) ଗ୍ରାନା ଲାମେଲାରେ ଉଭୟ PS I ଏବଂ PS II ଥାଏ ।

145. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉଦ୍ଭିତି ସଠିକ୍ ନୁହେଁ ?

- (1) ଶ୍ୱସନର ଜାରଣ - ବିଜାରଣ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ ପ୍ରୋଟନ୍ ଗ୍ରାହଣୀ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ ।
- (2) ବାୟୁ ଉପଜୀବୀ ଶ୍ୱସନ ସମୟରେ ଅମ୍ଳଜାନର ଭୂମିକା ଅନ୍ତିମାବସ୍ଥା ଆଡ଼କୁ ସିମତ ଥାଏ ।
- (3) ETC (ଇଲେକଟ୍ରନ୍ ପରିବହନ ଶୃଙ୍ଖଳ) ରେ ଗୋଟିଏ NADH + H<sup>+</sup> ଅଣୁ 2 ଟି ATP ଅଣୁ ଦିଏ ଏବଂ ଗୋଟିଏ FADH<sub>2</sub>, 3 ଟି ATP ଅଣୁ ଦିଏ ।
- (4) ଯୌଗିକ V (କମ୍ପଲେକ୍ସ V) ମାଧ୍ୟମରେ ATP ସଂଶ୍ଳେଷିତ ହୁଏ ।

146. ସୁନ୍ୟସ୍ଥିତିରେ ପ୍ରତିଲିପିକରଣ ପଦ୍ଧତିରେ ଆରଏନ୍ଏ ପଲିମରେଜ୍ -III ର ଭୂମିକା କ'ଣ ?

- (1) କେବଳ snଆରଏନ୍ଏଗୁଡ଼ିକୁ ନକଲ କରେ ।
- (2) ଆର ଆରଏନ୍ଏ ଗୁଡ଼ିକୁ (28S, 18S ଏବଂ 5.8S) ନକଲ କରେ ।
- (3) ଟି ଆରଏନ୍ଏ, 5s ଆର ଆରଏନ୍ଏ ଏବଂ snଆରଏନ୍ଏକୁ ନକଲ କରେ ।
- (4) ଏମ୍ ଆରଏନ୍ଏର ଅଗ୍ରଦୂତକୁ ନକଲ କରେ ।

147. ତାଲିକା - I କୁ ତାଲିକା - II ସହିତ ମିଳାଅ ।

ତାଲିକା - I		ତାଲିକା - II	
(a)	ପୁଷ୍ଟିସାର	(i)	C = C ତରଳ ବଣ୍ଟସ୍
(b)	ଅପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ଫ୍ୟାଟି ଏସିଡ୍	(ii)	ଫସ୍ଫୋଡାଇଲ୍‌ଷ୍ଟର ବଣ୍ଟସ୍
(c)	ନିଉକ୍ଲିକ୍ ଏସିଡ୍	(iii)	ଗ୍ଲାଇକୋସାଇଡିକ୍ ବଣ୍ଟସ୍
(d)	ପଲିସାକାରାଇଡ୍	(iv)	ପେପ୍ଟାଇଡ୍ ବଣ୍ଟସ୍

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛି :

- | (a)      | (b)   | (c)   | (d)   |
|----------|-------|-------|-------|
| (1) (iv) | (iii) | (i)   | (ii)  |
| (2) (iv) | (i)   | (ii)  | (iii) |
| (3) (i)  | (iv)  | (iii) | (ii)  |
| (4) (ii) | (i)   | (iv)  | (iii) |

148. ଗ୍ରମ - I କୁ ଗ୍ରମ - II ସହିତ ମିଳାଅ ।

ଗ୍ରମ - I		ଗ୍ରମ - II	
(a)	ନାଇଟ୍ରୋକୋକସ୍	(i)	ଡିନାଇଟ୍ରିଫିକେସନ୍
(b)	ରାଇଜୋବିୟମ୍	(ii)	ଆମୋନିଆରୁ ନାଇଟ୍ରାଇଟ୍‌କୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୁଏ
(c)	ଥ୍ରୋବ୍ୟାସିଲସ୍	(iii)	ନାଇଟ୍ରାଇଟ୍‌ରୁ ନାଇଟ୍ରେଟ୍‌କୁ ରୂପାନ୍ତରଣ ହୁଏ
(d)	ନାଇଟ୍ରୋବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆ	(iv)	ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ଯବକ୍ଷାରଜାନକୁ ଆମୋନିଆରେ ରୂପାନ୍ତରଣ

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛି :

- | (a)       | (b)   | (c)   | (d)   |
|-----------|-------|-------|-------|
| (1) (iv)  | (iii) | (ii)  | (i)   |
| (2) (ii)  | (iv)  | (i)   | (iii) |
| (3) (i)   | (ii)  | (iii) | (iv)  |
| (4) (iii) | (i)   | (iv)  | (ii)  |

149. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ବଂଶଯୋଡ଼ାର କିଛି ସଦସ୍ୟମାନେ ପରାଗରେଣୁର ନିର୍ଗତ ହେବାର ମାସ ମାସ ପରେ ସେମାନଙ୍କର ବଞ୍ଚିବାର କ୍ଷମତା ତ୍ୟାଗ କରିଥାନ୍ତି ।

- (1) ରୋଜେସି ; ଲେଗୁମିନାସି
- (2) ପୋଏସି ; ରୋଜେସି
- (3) ପୋଏସି ; ଲେଗୁମିନାସି
- (4) ପୋଏସି ; ସୋଲାନାସି

150. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦି ସଠିକ୍ ଅଟେ ?
- (1) କେତେକ ଜୀବ ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ଯବକ୍ଷାରକାନକୁ ଏକ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଗଠିତ କୋଷରେ ବନ୍ଧନ କରିପାରନ୍ତି । ତାହାକୁ ସିଥକୋଷ କୁହାଯାଏ ।
  - (2) ଦୁଇଟି କୋଷର ଏକୀକରଣକୁ କ୍ୟାରିଓଗ୍ୟାମି କୁହାଯାଏ ।
  - (3) ଦୁଇଟି ଚଳନଶୀଳ ବା ଅଚଳନକ୍ଷମ ଯୁଗ୍ମକ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଆଦିଜୀବକର ଏକୀକରଣକୁ ପ୍ଲାଜମୋଗ୍ୟାମି କୁହାଯାଏ ।
  - (4) ଜୀବନ୍ତ ଉଦ୍ଭିଦ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରୁଥିବା ଜୀବଗୁଡ଼ିକୁ ମୃତ୍ୟୋପୋଜୀବୀ କୁହାଯାଏ ।

ବିଭାଗ - A (ଜୀବ ବିଜ୍ଞାନ : ପ୍ରାଣୀ ବିଜ୍ଞାନ)

151. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ତାଲିକା ମେଳ କରାଅ :

ତାଲିକା - I		ତାଲିକା - II	
(a)	ଫାଇଭାଲିଆ	(i)	ମୁକ୍ତା କରୁଥିବା ଶାମୁକା (ପଲ୍ ଓୟେଷ୍ଟର)
(b)	ଲିମ୍ବୁଲସ୍	(ii)	ପରଭୁଗୀଈ ମ୍ୟାନ୍ ଅଫ ଡ୍ୱାର
(c)	ଆନ୍‌କାଲଲୋଷ୍ଟୋମା	(iii)	ସଜୀବ ଜୀବାଣୁ
(d)	ଫିଲ୍‌ଡାଟା	(iv)	ହୁକ୍ କୃମି

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି :

- |     |            |            |            |            |
|-----|------------|------------|------------|------------|
|     | <b>(a)</b> | <b>(b)</b> | <b>(c)</b> | <b>(d)</b> |
| (1) | (i)        | (iv)       | (iii)      | (ii)       |
| (2) | (ii)       | (iii)      | (i)        | (iv)       |
| (3) | (iv)       | (i)        | (iii)      | (ii)       |
| (4) | (ii)       | (iii)      | (iv)       | (i)        |

152. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଉଦ୍ଭିଦମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ମୟୂଷ ମାଂସପେଶୀର ପ୍ରକୃତିକୁ ଭୁଲ ଭାବରେ ଦର୍ଶାଉଛି ?

- (1) ରକ୍ତନଳୀର କାନ୍ଧରେ ଏହି ମାଂସପେଶୀଗୁଡ଼ିକ ଉପସ୍ଥିତ
- (2) ଏହି ମାଂସପେଶୀଗୁଡ଼ିକର କ୍ଷ୍ମାୟେସନସ୍ ନଥାଏ
- (3) ସେଗୁଡ଼ିକ ଅନଭିପ୍ରେତ ମାଂସପେଶୀ ଅଟନ୍ତି
- (4) କୋଷମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଯୋଗାଯୋଗ ଇଣ୍ଟର କାଲାଟେଡ୍ ଡିସ୍କ ଦ୍ୱାରା ହୋଇଥାଏ ।

153. ପ୍ରାକ୍‌ନ୍ୟଷ୍ଟିୟ ଜୀବମାନଙ୍କର ପ୍ରତିଲିପିକରଣ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ “କେବଳ କେଉଁ ବିପାଚକ” ଠିକ୍ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଉତ୍ପତ୍ତି, ଦୀର୍ଘାକରଣ ଏବଂ ପରିଶେଷ କରିବାର ଦକ୍ଷତା ଥାଏ ?

- (1) DNase
- (2) DNA ଡିପେଣ୍ଡାଣ୍ଟ DNA ପଲିମରେଜ୍
- (3) DNA ଡିପେଣ୍ଡାଣ୍ଟ RNA ପଲିମରେଜ୍
- (4) DNA ଲାଇଗେଜ୍

154. ନିଷ୍ପିୟ ଫାଇବ୍ରିନୋଜେନଗୁଡ଼ିକୁ ଫାଇବ୍ରିନ୍‌ଗୁଡ଼ିକରେ ପରିଣତ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ବିପାଚକ ଦାୟୀ ?

- (1) ଥ୍ରୋମ୍ବୋକାଲଜେନ୍
- (2) ଥ୍ରୋମ୍ବିନ୍
- (3) ରେନିନ୍
- (4) ଏପିନେଫ୍ରିନ୍

155. ଏକ ପ୍ରଭାବୀ ଚିକିତ୍ସା ପାଇଁ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ସ୍ତରରେ ରୋଗ ନିରୂପଣ ଏବଂ ରୋଗ ଯୋଗୁଁ ଘଟିଥିବା ଶାରୀରିକ ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ (ପାଥୋଫିଜିଓଲୋଜି) ବୁଝିବା ବହୁତ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ । ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଅବସ୍ଥାରେ ରୋଗ ନିରୂପଣ ନିମନ୍ତେ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁ ଆଣବିକ ରୋଗ ନିରୂପଣ ପଦ୍ଧତି ବହୁତ ଦରକାରୀ ?

- (1) ହାଇବ୍ରିଡାଇଜେସନ୍ ପଦ୍ଧତି
- (2) ଫ୍ଲୋରୋସ୍କୋପି ପଦ୍ଧତି
- (3) ସରଦନ୍ ଫ୍ଲୋରୋସ୍କୋପି ପଦ୍ଧତି
- (4) ELISA ପଦ୍ଧତି

156. ଲୋହିତ ରକ୍ତକଣିକା ସୃଷ୍ଟିକୁ ଉଦ୍‌ଘାଟିତ କରୁଥିବା ଏରିଥ୍ରୋପଏଟିନ୍ ହରମୋନ୍ କାହା ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପାଦିତ ହୋଇଥାଏ ?

- (1) ବୃକକର ଜନ୍ମଗାଗ୍ଲୋମେରୁଲାର୍ କୋଷଗୁଡ଼ିକ
- (2) ଅଗ୍ନିଶିଳାୟନ ଆଲଫା କୋଷଗୁଡ଼ିକ
- (3) ରୋଷ୍ଟାଲ୍ ଆଡେନୋହାଇପୋଫାଇସିସ୍‌ର କୋଷଗୁଡ଼ିକ
- (4) ଅସ୍ଥିମଜ୍ଜାର କୋଷଗୁଡ଼ିକ

157. ତାଲିକା - I ସହିତ ତାଲିକା - II କୁ ମେଳ କରାଅ :

ତାଲିକା - I		ତାଲିକା - II	
(a)	ଭଲଟସ୍	(i)	ଜରାୟୁ ଗ୍ରାହୀ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ଶୁକ୍ରାଣୁ ପ୍ରବେଶକୁ ଅବରୋଧ କରି ଦିଆଯାଏ
(b)	IUDs	(ii)	ଶୁକ୍ରବାହୀ ନଳୀକୁ ବାହାର କରି ଦିଆଯାଏ
(c)	ଭାସେକ୍‌ଟୋମି	(iii)	ଗର୍ଭାଶୟ ମଧ୍ୟରେ ଶୁକ୍ରାଣୁମାନଙ୍କର ଉତ୍ପାଦନାକୁ କ୍ରିୟା ହୋଇଯାଏ
(d)	ଟ୍ୟୁବେକ୍‌ଟୋମି	(iv)	ଡିମ୍ବବାହୀ ନଳୀକୁ ବାହାର କରି ଦିଆଯାଏ

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି :

- |     |            |            |            |            |
|-----|------------|------------|------------|------------|
|     | <b>(a)</b> | <b>(b)</b> | <b>(c)</b> | <b>(d)</b> |
| (1) | (iii)      | (i)        | (iv)       | (ii)       |
| (2) | (iv)       | (ii)       | (i)        | (iii)      |
| (3) | (i)        | (iii)      | (ii)       | (iv)       |
| (4) | (ii)       | (iv)       | (iii)      | (i)        |

158. ଭେନେରାଲ୍ ରୋଗଗୁଡ଼ିକ କାହାଦ୍ୱାରା ବ୍ୟାପି ପାରେ ?

- (a) ଜୀବାଣୁ ରହିତ କ୍ଷୁଦ୍ର ବ୍ୟବହାର କରିବା
- (b) ରୋଗ ସଂକ୍ରମିତ ହୋଇଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି ଠାରୁ ରକ୍ତ ଧନନୀରେ ଅନ୍ତର୍ଭରଣ କରିବା
- (c) ସଂକ୍ରମିତ ମା' ଠାରୁ ଭ୍ରୂଣକୁ (ଫିଟସ୍)
- (d) ବୁଝିନ
- (e) ଉତ୍ତରାଧିକାରଣ

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି :

- (1) କେବଳ (a) ଏବଂ (c)
- (2) କେବଳ (a), (b) ଏବଂ (c)
- (3) କେବଳ (b), (c) ଏବଂ (d)
- (4) କେବଳ (b) ଏବଂ (c)

159. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁ ଲକ୍ଷଣ ଅସରପା ବିଷୟରେ ଭୁଲ ଅଟେ ?
- (1) ଉଭୟ ଲିଙ୍ଗରେ ଦଶମ ଉଦରୀୟ ଖଣ୍ଡ ଗୋଟିଏ ଯୋଡା ଆନାଲ୍‌ସିରି ଧାରଣ କରିଥାନ୍ତି ।
  - (2) ମଧ୍ୟ ଖାଦ୍ୟନଳୀ ଏବଂ ପଶୁ ଖାଦ୍ୟନଳୀର ସଂଯୋଗ ସ୍ଥାନରେ ଗ୍ୟାସ୍‌ଟ୍ରିକ୍ ସିକାର ଏକ ବୃତ୍ତ ଉପସ୍ଥିତ ଥାଏ ।
  - (3) ମୁଖ ଅଂଶମାନଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ମୁଦିତ ହୋଇ ରହିଥିବା ଗହ୍ଵର ମଧ୍ୟରେ ହାଇପୋଫାରିଙ୍ଗିୟ ରହିଥାଏ ।
  - (4) ମାଛମାନଙ୍କର ସପ୍ତମ – ନବମ ଷ୍ଟର୍ନା ଏକତ୍ର, ଜେନିଟାଲ୍ ପାଉର୍ ଗଠନ କରିଥାନ୍ତି ।
160. PCR ବ୍ୟବହାର କରି ଜିନ୍ ସମ୍ପ୍ରସାରଣ ପଦ୍ଧତି ସମୟରେ ଯଦି ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ଅତ୍ୟଧିକ ତାପମାତ୍ରାର ସ୍ଥିରାବସ୍ଥା ରଖା ନଗଲା ତେବେ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା PCR ର ପର୍ଯ୍ୟାୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିର ପ୍ରଥମେ କ୍ଷତି ଘଟିବ ?
- (1) ଲିଗେସନ୍
  - (2) ଆନେଲିଙ୍ଗ
  - (3) ଏକ୍ସଟେନ୍ସନ୍
  - (4) ଡିନାଚୁରେସନ୍
161. ସ୍ଵ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ହାନିକାରକ ରୋଗ, ସ୍ଵାୟତ୍ତ ମାଂସପେଶୀୟ ସଂଯୋଗ ସ୍ଥଳକୁ କ୍ଷତି କରାଇ ମାଂସପେଶୀରେ ଅବସରତା, ଦୁର୍ବଳତା ଏବଂ ଅଚଳ ଘଟାଏ, ତାକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?
- (1) ଗାଉର୍
  - (2) ଗଣ୍ଡିବାତ
  - (3) ମାଂସପେଶୀୟ ଦୁର୍ବଳତା
  - (4) ମାୟାସ୍ତେନିଆ ଗ୍ରାଭିସ୍
162. କୋଚରିକାରେ ଅକ୍ସିଜିନୋଗ୍ଲୋବିନ୍ ତିଆରି ହେବା ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ ପରିସ୍ଥିତିଟିକୁ ବାଛି :
- (1) Low  $pO_2$ , low  $pCO_2$ , more  $H^+$ , higher ତାପମାତ୍ରା
  - (2) High  $pO_2$ , low  $pCO_2$ , less  $H^+$ , lower ତାପମାତ୍ରା
  - (3) Low  $pO_2$ , high  $pCO_2$ , more  $H^+$ , higher ତାପମାତ୍ରା
  - (4) High  $pO_2$ , high  $pCO_2$ , less  $H^+$ , higher ତାପମାତ୍ରା
163. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁ ପ୍ରାଣୀ ପୋଲା ଏବଂ ଛିଦ୍ରମୁକ୍ତ ଲମ୍ଫା ଅସ୍ଥି ଧାରଣ କରିଥାଆନ୍ତି ?
- (1) ଅରିନ୍‌ଥୋରିକ୍ସ୍
  - (2) ନିଓସ୍ତ୍ରୋନ୍
  - (3) ହେମିଡାକ୍ଟାଇଲସ୍
  - (4) ମାକ୍ରୋପସ୍

164. ଇନ୍‌ସୁଲିନ୍ ବିଷୟରେ ଠିକ୍ ବିକଳ୍ପଟି ବାଛି :
- (a) ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିକଶିତ ଇନ୍‌ସୁଲିନ୍‌ରେ C-ପେପ୍ଟାଇଡ୍ ଉପସ୍ଥିତ ନଥାଏ ।
  - (b) rDNA ପଦ୍ଧତି ଦ୍ଵାରା ଉତ୍ପାଦିତ ହୋଇଥିବା ଇନ୍‌ସୁଲିନ୍‌ର C-ପେପ୍ଟାଇଡ୍ ଥାଏ ।
  - (c) ପ୍ରୋ ଇନ୍‌ସୁଲିନ୍‌ର C-ପେପ୍ଟାଇଡ୍ ଥାଏ ।
  - (d) ଇନ୍‌ସୁଲିନ୍‌ର A-ପେପ୍ଟାଇଡ୍ ଓ B-ପେପ୍ଟାଇଡ୍ ଡାଇସଲ୍‌ଫାଇଡ୍ ବନ୍ଧ ଦ୍ଵାରା ପରସ୍ପର ସହିତ ଯୋଡି ହୋଇଥାଆନ୍ତି ।
- ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି :
- (1) କେବଳ (a) ଏବଂ (d)
  - (2) କେବଳ (b) ଏବଂ (d)
  - (3) କେବଳ (b) ଏବଂ (c)
  - (4) କେବଳ (a), (c) ଏବଂ (d)
165. ଯଦି ଆଡେନିନ୍, DNA ଅଣୁର 30% ତିଆରି କରୁଛି, ତେବେ ଏଥିରେ ଥାଇମିନ୍, ଗୁଆନିନ୍ ଏବଂ ସାଇଟୋସିନ୍‌ର ଶତକଡ଼ା ହାର କେତେ ହେବ ?
- (1) T : 20 ; G : 25 ; C : 25
  - (2) T : 20 ; G : 30 ; C : 20
  - (3) T : 20 ; G : 20 ; C : 30
  - (4) T : 30 ; G : 20 ; C : 20
166. ଏଣ୍ଡୋମେମ୍‌ବ୍ରେନ୍ ସଂସ୍ଥାନରେ ଯେଉଁ ଅରଗାନେଲ୍ ଗୁଡ଼ିକ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ସେଗୁଡ଼ିକ ହେଲା :
- (1) ଗଲ୍‌ଗି କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସ, ଏଣ୍ଡୋପ୍ଲାଜ୍ମିକ୍ ରେଟିକୁଲମ୍, ମାଇଟୋକଣ୍ଡ୍ରିଆ ଏବଂ ଲାଇସୋଜୋମସ୍
  - (2) ଏଣ୍ଡୋପ୍ଲାଜ୍ମିକ୍ ରେଟିକୁଲମ୍, ମାଇଟୋକଣ୍ଡ୍ରିଆ, ରାଇସୋଜୋମସ୍ ଏବଂ ଲାଇସୋଜୋମସ୍
  - (3) ଏଣ୍ଡୋପ୍ଲାଜ୍ମିକ୍ ରେଟିକୁଲମ୍, ଗଲ୍‌ଗି କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସ, ଲାଇସୋଜୋମସ୍ ଏବଂ ଭାକ୍ୟୁଲସ୍
  - (4) ଗଲ୍‌ଗି କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସ, ମାଇଟୋକଣ୍ଡ୍ରିଆ, ରାଇସୋଜୋମ୍ ଏବଂ ଲାଇସୋଜୋମସ୍
167. ସ୍ଫିଙ୍କଟର ଅର୍ଥ ଓଡି କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
- (1) ଯେକ୍ସନମ୍ ଏବଂ ଗ୍ରହଣୀର ସଂଯୋଗ ସ୍ଥଳ
  - (2) ଇଲିଓ- ସିକାଲ ସଂଯୋଗ ସ୍ଥଳ
  - (3) ହେପାଟୋ-ପାନ୍କ୍ରିଆଟିକ୍ ନଳୀ ଏବଂ ଗ୍ରହଣୀୟ ସଂଯୋଗ ସ୍ଥଳରେ
  - (4) ଗ୍ୟାସ୍‌ଟ୍ରୋ - ଓସେପାଜିଆଲ୍ ସଂଯୋଗ ସ୍ଥଳ
168. ଶୁକ୍ରାଣୁ ବାଣିବା ପାଇଁ ସ୍ତନ୍ୟପାୟୀଙ୍କ ଗ୍ରାହୀଗୁଡ଼ିକ (ରିସେପଟରସ୍) କେଉଁଠାରେ ଉପସ୍ଥିତ ଥାଏ ?
- (1) ଜୋନା ପେଲୁସିଡା
  - (2) କରୋନା ରାଡିଆଟା
  - (3) ଭିଟେଲାଇନ୍ ଝିଲ୍ଲା
  - (4) ପେରିଭିଟେଲାଇନ୍ ସ୍ଥାନ

169. ତାଲିକା - I ସହିତ ତାଲିକା - II ମେଳ କରାଅ :

ତାଲିକା - I		ତାଲିକା - II	
(a)	ଆସପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନାଜର	(i)	ଏସିଟିକ୍ ଏସିଡ୍
(b)	ଆସେଟୋବାକ୍ଟର ଏସେଟି	(ii)	ଲାଇକ୍ ଏସିଡ୍
(c)	କ୍ଲୋଷ୍ଟ୍ରିଡିୟମ୍ ବ୍ୟୁଟିରିକମ୍	(iii)	ସାଇଟ୍ରିକ୍ ଏସିଡ୍
(d)	ଲାଇଟୋ ବାସିଲସ୍	(iv)	ବ୍ୟୁଟିରିକ୍ ଏସିଡ୍

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :

- |     | (a)   | (b)   | (c)   | (d)   |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| (1) | (iv)  | (ii)  | (i)   | (iii) |
| (2) | (iii) | (i)   | (iv)  | (ii)  |
| (3) | (i)   | (ii)  | (iii) | (iv)  |
| (4) | (ii)  | (iii) | (i)   | (iv)  |

170. ତାଲିକା - I ସହିତ ତାଲିକା - II ମେଳ କରାଅ :

ତାଲିକା - I		ତାଲିକା - II	
(a)	ମେଟାମେରିଜିମ୍	(i)	ସିଲେନ୍ଟେରାଟା
(b)	କେନାଲ୍ ସିଷ୍ଟମ୍	(ii)	ଟିନୋଫୋରା
(c)	କମ୍ ପ୍ଲେଟସ୍	(iii)	ଏନିଲିଡା
(d)	ନିଡୋଭ୍ଲାଷ୍ଟ	(iv)	ପୋରିଫେରା

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :

- |     | (a)   | (b)   | (c)  | (d)   |
|-----|-------|-------|------|-------|
| (1) | (iv)  | (i)   | (ii) | (iii) |
| (2) | (iv)  | (iii) | (i)  | (ii)  |
| (3) | (iii) | (iv)  | (i)  | (ii)  |
| (4) | (iii) | (iv)  | (ii) | (i)   |

171. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁଟି ଶସ୍ୟରେ ଜୈବ ସୁରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ନୁହେଁ ?

- (1) ଅତି ସୁନ୍ନ ପୋଷକ ଏବଂ ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥରେ ଉନ୍ନତି କରିବା
- (2) ପୁଷ୍ଟିସାର ପରିମାଣରେ ଉନ୍ନତି କରିବା
- (3) ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତିରେ ଉନ୍ନତି କରିବା
- (4) ଭିଟାମିନ୍ ପରିମାଣରେ ଉନ୍ନତି କରିବା

172. କାହାର ମୋଟେଇ ମାପିବା ପାଇଁ ଡବସନ୍ ଏକକ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?

- (1) ଟ୍ରୋପୋସ୍ପିରମ୍
- (2) CFCs
- (3) ଷ୍ଟ୍ରାଟୋସ୍ପିରମ୍
- (4) ଓଜୋନ୍

173. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଉଚ୍ଚଗୁଡ଼ିକ ପଢ଼ :

- (a) ହେଲମିନ୍ଥେସ୍ ମାନଙ୍କରେ ମେଟାଜେନେସିସ୍ ଦେଖାଯାଏ ।
- (b) ଏକାକନୋଡର୍ମାଟା ମାନେ ତ୍ରିସ୍ତରୀୟ ଏବଂ ପ୍ରଗୁହା ରହିଥିବା ପ୍ରାଣୀ ଅଟନ୍ତି ।
- (c) ଗୋଲକୃମି ମାନଙ୍କର ଅଙ୍ଗସମ୍ମାନ ରହିଥିବା ସ୍ତରର ସଙ୍ଗଠିତ ଶରୀର ଥାଏ ।
- (d) ଟିନୋଫୋରାମାନଙ୍କରେ ଥିବା କମ୍ ପ୍ଲେଟ୍ ପରିପାକ କ୍ରିୟାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।
- (e) ଜଳ ସମ୍ବହନୀ ତନ୍ତ୍ର ଏକାକନୋଡର୍ମାଟାମାନଙ୍କର ଲକ୍ଷଣ ଅଟେ ।

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :

- (1) (b), (c) ଏବଂ (e) ଠିକ୍ ଅଟନ୍ତି
- (2) (c), (d) ଏବଂ (e) ଠିକ୍ ଅଟନ୍ତି
- (3) (a), (b) ଏବଂ (c) ଠିକ୍ ଅଟନ୍ତି
- (4) (a), (d) ଏବଂ (e) ଠିକ୍ ଅଟନ୍ତି

174. ଅସମ ବିଭାଜନ ଆବ୍ୟାବସ୍ଥାର କେଉଁ ଅବସ୍ଥା, ଚାଏସ୍ମାଟା ଚରମିନାଲାଇଜେସନ୍‌କୁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଭାବେ ଦର୍ଶାଏ ?

- (1) ପାକିଟିନ୍
- (2) ଲେପ୍ଟୋଟିନ୍
- (3) କାଇଗୋଟିନ୍
- (4) ଡାଇଆକାଇନେସିସ୍

175. ସିକିଲ୍ କୋଷ ରକ୍ତହୀନତା ଜିନ୍ ଥିବା ଉଭୟ ଅସମ ଯୁଗ୍ମଜ ପୁରୁଷ ଓ ମହିଳା ମଧ୍ୟରେ ଶଙ୍କରଣରେ ଶତକଡ଼ା କେତେ ସନ୍ତାନସନ୍ତତି ରୋଗୀକ୍ରାନ୍ତ ହେବେ ?

- (1) 100%
- (2) 50%
- (3) 75%
- (4) 25%

176. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ମୁସିଡି (Muscidae) ବଂଶରେ ଅର୍ଦ୍ଧଭୁକ୍ତ ?

- (1) ମାଛି
- (2) ଫାୟାର ଫ୍ଲାଏ
- (3) ଝିଞ୍ଜିକା
- (4) ଅସରପା

177. ଫୁର୍‌ଫୁର୍‌ଏର ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଷରେ 8 ଗୁଣସୂତ୍ର (2n) ଥାଏ । ସମବିଭାଜନର ଇଣ୍ଟରଫେଜରେ ଗୁଣସୂତ୍ରର ସଂଖ୍ୟା ଯଦି  $G_1$  ଫେଜରେ 8 ହୁଏ, ତେବେ S ଫେଜ ପରେ ଗୁଣସୂତ୍ରର ସଂଖ୍ୟା କେତେ ହେବ ?

- (1) 32
- (2) 8
- (3) 16
- (4) 4

178. ସକସ୍ ଏଣ୍ଟେରିକସ୍ କୁ କ'ଣ ବୋଲି ବିବେଚନା କରାଯାଏ ?
- (1) ଚାଇମ୍
  - (2) ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ରସ
  - (3) କ୍ଷୁଦ୍ରାଣୁ ରସ (ଇଣ୍ଟେସ୍ଟିନାଲ୍ କ୍ଷୁସ୍)
  - (4) ଗ୍ୟାସ୍ଟ୍ରିକ୍ ରସ
179. ପ୍ରୋଟିନ୍ ସଂଶ୍ଳେଷଣରେ, ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁ RNAs ଆବଶ୍ୟକ ହୁଅନ୍ତି ନାହିଁ ?
- (1) siRNA
  - (2) mRNA
  - (3) tRNA
  - (4) rRNA
180. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ମାନକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ହରମୋନ୍ ନିର୍ଗତ କରୁଥିବା IUD ର ଉଦାହରଣ ?
- (1) ମଲ୍ଟିଲୋଡ୍ 375
  - (2) CuT
  - (3) LNG 20
  - (4) Cu 7
181. କେଉଁ ସମୟରେ ସେକ୍ସିଓଲ ଦ୍ୱିଗୁଣିତ ହେବା ପ୍ରକ୍ରିୟା ଦେଇ ଗତି କରେ ?
- (1) G<sub>2</sub> ଫେଜ୍
  - (2) S-ଫେଜ୍
  - (3) ଆଦ୍ୟାବସ୍ଥା
  - (4) ମଧ୍ୟାବସ୍ଥା
182. ଭୁଲ୍ ଯୋଡ଼ିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର :
- |                   |   |                   |
|-------------------|---|-------------------|
| (1) ଭ୍ରମସ୍        | - | ରିସିନ୍            |
| (2) ଆଲକାଲଏଡଗୁଡ଼ିକ | - | କୋଡେଇନ୍           |
| (3) ଟକ୍ସିନ୍       | - | ଆକ୍ରିନ୍           |
| (4) ଲେକ୍ଟିନଗୁଡ଼ିକ | - | କୋନ୍‌କାନାଭାଲିନ୍ A |
183. କୋଚରିକା (ବିସରଣର ସ୍ଥଳ) ରେ ଅମ୍ଳଜାନ (O<sub>2</sub>) ଏବଂ ଅଜ୍ୱାରକାମ୍ଳ (CO<sub>2</sub>) ର ଆଂଶିକ ଚାପ (mm Hg ରେ) ହେଲା :
- (1) pO<sub>2</sub> = 159 ଏବଂ pCO<sub>2</sub> = 0.3
  - (2) pO<sub>2</sub> = 104 ଏବଂ pCO<sub>2</sub> = 40
  - (3) pO<sub>2</sub> = 40 ଏବଂ pCO<sub>2</sub> = 45
  - (4) pO<sub>2</sub> = 95 ଏବଂ pCO<sub>2</sub> = 40
184. DNA ମଧ୍ୟରେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନରେ କଟାଯିବା ପାଇଁ ଏଣ୍ଡୋନ୍ୟୁକ୍ଲିଏସ୍ ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନିତ ହୋଇଥିବା ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଚିହ୍ନିତର ଅନୁକ୍ରମ ହେଉଛି :
- (1) ପଲି (A) ଟେଲ୍ ଅନୁକ୍ରମ
  - (2) ଡିଜେନେରେଟ୍ ପ୍ରାଇମର୍ ଅନୁକ୍ରମ
  - (3) ଓକାଜାକି ଅନୁକ୍ରମ
  - (4) ପାଲିନ୍‌ଡ୍ରୋମିକ୍ ନ୍ୟୁକ୍ଲିଓଟାଇଡ୍ ଅନୁକ୍ରମ

185. 'AB' ରକ୍ତଗର୍ଭର ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କୁ ସାର୍ବଜନୀନ ଗ୍ରହଣକାରୀ କୁହାଯାଏ, ଏହା କ'ଣ ପାଇଁ ହୋଇଥାଏ ?
- (1) ପ୍ଲାଜମାରେ ପ୍ରତିପିଣ୍ଡ, ଆଣ୍ଟି-A ଏବଂ ଆଣ୍ଟି-B ର ଅନୁପସ୍ଥିତି
  - (2) ଲୋହିତ ରକ୍ତ କଣିକାର ପୃଷ୍ଠରେ ଆଣ୍ଟିଜେନ୍ A ଏବଂ B ର ଅନୁପସ୍ଥିତି
  - (3) ପ୍ଲାଜମାରେ ଆଣ୍ଟିଜେନ୍ A ଏବଂ B ର ଅନୁପସ୍ଥିତି ।
  - (4) ଲୋହିତ ରକ୍ତ କଣିକା ଉପରେ ପ୍ରତିପିଣ୍ଡ, ଆଣ୍ଟି-A ଏବଂ ଆଣ୍ଟି-B ର ଉପସ୍ଥିତି

### ବିଭାଗ - B (ଜୀବ ବିଜ୍ଞାନ : ପ୍ରାଣୀ ବିଜ୍ଞାନ)

186. ଉକ୍ତି - I :
- 'AUG' କୋଡନ୍ ମିଥୁନିନ୍ ଓ ଫିନାଇଲ୍ ଆଲାନିନ୍ ପାଇଁ କୋଡ୍ କରନ୍ତି ।
- ଉକ୍ତି - II :
- ଏମିନୋ ଏସିଡ୍ ଲାଇସିନ୍ ପାଇଁ ଉଭୟ 'AAA' ଏବଂ 'AAG' କୋଡନ୍, କୋଡ୍ କରନ୍ତି ।
- ଉପରୋକ୍ତ ଉକ୍ତି ଅନୁସାରେ ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :
- (1) ଉକ୍ତି I ଭୁଲ୍ କିନ୍ତୁ ଉକ୍ତି II ଠିକ୍ ।
  - (2) ଉଭୟ ଉକ୍ତି I ଓ ଉକ୍ତି II ସତ୍ୟ ।
  - (3) ଉଭୟ ଉକ୍ତି I ଓ ଉକ୍ତି II ମିଥ୍ୟା ।
  - (4) ଉକ୍ତି I ଠିକ୍ କିନ୍ତୁ ଉକ୍ତି II ଭୁଲ୍ ।
187. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଘଟଣାଟି ମାଂସପେଶୀୟ ସଂକୋଚନ ସମୟରେ ଘଟିଥାଏ ?
- (a) 'H' ଜୋନ୍‌ଟି ଅଦୃଶ୍ୟ ହୋଇଯାଏ
  - (b) 'A' ବ୍ୟାଣ୍ଡର ଓସାର ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ
  - (c) 'I' ବ୍ୟାଣ୍ଡ ଓସାରରେ ହ୍ରାସ ଘଟିଥାଏ
  - (d) ମାୟୋସିନ୍ ATP ର ଜଳ ବିଶ୍ଳେଷଣ କରାଇ ADP ଏବଂ Pi ନିର୍ଗତ କରାଏ ।
  - (e) ଆକ୍ଟିନ୍‌କୁ ସଂଯୋଜିତ ହୋଇଥିବା Z-ଲାଇନ୍ ଭିତର ଆଡ଼କୁ ଟାଣି ହୋଇଯାଆନ୍ତି ।
- ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :
- (1) (b), (d), (e), (a) କେବଳ
  - (2) (a), (c), (d), (e) କେବଳ
  - (3) (a), (b), (c), (d) କେବଳ
  - (4) (b), (c), (d), (e) କେବଳ



188. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁଟି, ବହୁ ଡିମ୍ବାଣୁ ସୃଷ୍ଟି ଭ୍ରୂଣ ସ୍ଥାନାନ୍ତର ପଦ୍ଧତିର (MOET) ଏକ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ନୁହେଁ ?
- (1) 8-32 କୋଷ ଅବସ୍ଥାରେ ସମାୟିତ ଅଣୁଗୁଡ଼ିକ ସରୋଗେଟ୍ ମା'କୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରାଯାଇଥାଏ ।
  - (2) ଅତ୍ୟଧିକ ଡିମ୍ବାଣୁ ସୃଷ୍ଟି ପାଇଁ LH ପରି କାର୍ଯ୍ୟ ରହିଥିବା ହରମୋନ୍ ଗାଇକୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଏ ।
  - (3) ଗାଇ ଏକ ସମୟରେ ପ୍ରାୟ 6-8 ଟି ଡିମ୍ବାଣୁ (egg) ସୃଷ୍ଟି (yield) କରିଥାଏ ।
  - (4) ଅପ୍ରାକୃତିକ ବୀର୍ଯ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ନିଷ୍ଠ ଦ୍ଵାରା ଗାଇକୁ ସମାୟନ କରାଯାଇଥାଏ ।

189. ଘୋଷଣା (A) :  
ଏକ ବ୍ୟକ୍ତି ଉଚ୍ଚ ଅଲଟିଚ୍ୟୁଡକୁ ଯାଏ ଏବଂ ନିଶ୍ଚାସ ପ୍ରଶ୍ନାସରେ ଅସୁବିଧା ଏବଂ ହୃତ୍ସ୍ପନ୍ଦନ ଭଳି ଲକ୍ଷଣ ସହିତ ଅଲଟିଚ୍ୟୁଡ୍ ଅସୁସ୍ଥତା ଅନୁଭବ କରେ ।

କାରଣ (R) :  
ଉଚ୍ଚ ଅଲଟିଚ୍ୟୁଡରେ କମ୍ ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ଚାପ ଯୋଗୁ ଶରୀର ଯଥେଷ୍ଟ ଅକ୍ସିଜେନ୍ ପାଏ ନାହିଁ ।

ଉପରୋକ୍ତ ଉଚ୍ଛିମାନଙ୍କ ଅନୁସାରେ ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି :

- (1) (A) ମିଥ୍ୟା ଅଟେ କିନ୍ତୁ (R) ସତ୍ୟ ଅଟେ
- (2) ଉଭୟ (A) ଏବଂ (R) ସତ୍ୟ ଅଟନ୍ତି ଏବଂ (R) ହେଉଛି (A) ର ଠିକ୍ ବ୍ୟାଖ୍ୟା
- (3) ଉଭୟ (A) ଏବଂ (R) ସତ୍ୟ ଅଟନ୍ତି କିନ୍ତୁ (R), (A) ର ଠିକ୍ ବ୍ୟାଖ୍ୟା ନୁହେଁ
- (4) (A) ସତ୍ୟ ଅଟେ କିନ୍ତୁ (R) ମିଥ୍ୟା ଅଟେ

190. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ଗର୍ଭ ଧାରଣର ପର ଅବସ୍ଥାରେ ରିଲାକ୍ସିନ୍ ହରମୋନ୍ ନିର୍ଗତ କରେ ?
- (1) ଗର୍ଭାଶୟ
  - (2) ଗ୍ରାଫିଆନ୍ ଫଲିକିଲ୍
  - (3) କରପସ ଲୁଟିୟମ୍ (ପୀତପିଣ୍ଡ)
  - (4) ଭ୍ରୂଣ (ଫିଟସ୍)

191. 'ଲିପିଡସ୍'କୁ ଆଧାର କରି ନିମ୍ନରେ ଉଚ୍ଛିଗୁଡ଼ିକ ଦିଆଯାଇଛି ।
- (a) କେବଳ ଏକକ ବନ୍ଧ ଥିବା ଲିପିଡସ୍‌କୁ ଅପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ଫ୍ୟାଟି ଏସିଡ୍ ବୋଲି କୁହାଯାଏ ।
  - (b) ଲେସିଥିନ୍ ଏକ ଫସ୍‌ଫୋଲିପିଡ୍ ଅଟେ ।
  - (c) ଟ୍ରାଇହାଇଡ୍ରୋକ୍ସି ପ୍ରୋପେନ୍, ଗ୍ଲିସେରଲ୍ ଅଟେ ।
  - (d) କାରବୋକ୍ସିଲ୍ କାର୍ବନ୍ ସହିତ, ପାଲମିଟିକ୍ ଏସିଡ୍‌ର 20 କାର୍ବନ୍ ପରମାଣୁ ଅଛି ।
  - (e) ଆରାକିଡୋନିକ୍ ଏସିଡ୍‌ରେ 16 କାର୍ବନ୍ ପରମାଣୁ ଅଛି ।
- ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି :
- (1) (b) ଏବଂ (e) କେବଳ
  - (2) (a) ଏବଂ (b) କେବଳ
  - (3) (c) ଏବଂ (d) କେବଳ
  - (4) (b) ଏବଂ (c) କେବଳ

192. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଉଚ୍ଛିଟି ହିଷ୍ଟୋନ୍ ବିଷୟରେ ଭୁଲ ଅଟେ ?
- (1) ପାର୍ଶ୍ଵ ଶୃଙ୍ଖଳରେ ହିଷ୍ଟୋନ୍‌ଗୁଡ଼ିକ ଯୁକ୍ତାତ୍ମକ ଚାର୍ଜ ବହନ କରିଥାଆନ୍ତି ।
  - (2) ଏକ '8' ରୂପକ ଅଣୁ ଗଠନ କରିବା ପାଇଁ ହିଷ୍ଟୋନ୍ ଗୁଡ଼ିକ ସଂଗଠିତ ହୋଇଥାଆନ୍ତି ।
  - (3) ହିଷ୍ଟୋନ୍‌ର pH ଅତି କମ୍ ମାତ୍ରାରେ ଅମ୍ଳୀୟ (ଏସିଡିକ୍)
  - (4) ହିଷ୍ଟୋନ୍ ଗୁଡ଼ିକ ଲାଇସିନ୍ ଏବଂ ଆର୍ଜିନାଇନ୍ ଆମିନୋ ଅମ୍ଳରେ ଭରପୂର ହୋଇଥାଆନ୍ତି ।

193. ତାଲିକା - I ସହିତ ତାଲିକା - II ମେଳ କରାଅ :

ତାଲିକା - I		ତାଲିକା - II	
(a)	ଫାଇଲାରୀଆସିସ୍ (ବାତକ୍ଷର)	(i)	ହେମୋଫିଲସ୍ ଇନ୍‌ଫୁଏନ୍‌ଜା
(b)	ଏମୋବିଆସିସ୍ (ଆମିବା ବ୍ୟାଧି)	(ii)	ଶ୍ରାଇକୋଫାଇଟନ୍
(c)	ନିମୋନିଆ	(iii)	ଉଚ୍ଚରେରିଆ ବ୍ରାନ୍‌କ୍ରେଫ୍ଟି
(d)	ରିଜ୍‌କ୍ୟୁମି	(iv)	ଏଣ୍ଟାମୋଇବା ହିସ୍‌ଟୋଲିଟିକା

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି :

- |     |       |       |       |       |
|-----|-------|-------|-------|-------|
|     | (a)   | (b)   | (c)   | (d)   |
| (1) | (ii)  | (iii) | (i)   | (iv)  |
| (2) | (iv)  | (i)   | (iii) | (ii)  |
| (3) | (iii) | (iv)  | (i)   | (ii)  |
| (4) | (i)   | (ii)  | (iv)  | (iii) |

194. ଜିଆର ପ୍ରୋଷ୍ଟେମିଅମ୍ ବିଷୟରେ ନିମ୍ନରେ ଉଚ୍ଛିଗୁଡ଼ିକ ଦିଆଯାଇଛି ।
- (a) ଏହା ମୁଖ ଆବରଣ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟକରେ
  - (b) ମାଟିରେ ସଙ୍କୀର୍ଣ୍ଣ ଫୀଟଗୁଡ଼ିକ ଖୋଲିବାରେ ଏହା ସାହାଯ୍ୟ କରେ ଯଦ୍ଵାରା ଏହା ମାଟି ମଧ୍ୟକୁ ଗୁରୁଣ୍ଡି ଯାଇପାରେ
  - (c) ଏହା ଇନ୍ଦ୍ରିୟ ଗଠନମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ
  - (d) ଏହା ଶରୀରର ପ୍ରଥମ ଖଣ୍ଡ ଅଟେ

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି :

- (1) (b) ଏବଂ (c) ଠିକ୍
- (2) (a), (b) ଏବଂ (c) ଠିକ୍
- (3) (a), (b) ଏବଂ (d) ଠିକ୍
- (4) (a), (b), (c) ଏବଂ (d) ଠିକ୍

195. ମନୁଷ୍ୟମାନଙ୍କରେ ପ୍ରସବ ଆରମ୍ଭ କରିବାରେ, ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁଟି ଏକ ଗୁରୁତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ ଉପାଦାନ ନୁହେଁ ?
- (1) ପ୍ରୋଲାକ୍ଟିନ୍‌ର ନିର୍ଗତ
  - (2) ଇଣ୍ଡୋଜେନ୍ ଏବଂ ପ୍ରୋଜେଷ୍ଟେରନ୍ ଅନୁପାତ ବୃଦ୍ଧି
  - (3) ପ୍ରୋଷ୍ଟାଗ୍ଲାଣ୍ଡିନସ୍‌ର ସଂଶ୍ଳେଷଣ
  - (4) ଅକ୍ସିଟୋସିନ୍‌ର ନିର୍ଗତ

196. ତାଲିକା - I ସହିତ ତାଲିକା - II କୁ ମେଳ କରାଅ :

ତାଲିକା - I		ତାଲିକା - II	
(a)	ଝାପୁଲା	(i)	ଉପାସ୍ଥିତ ସନ୍ଧି
(b)	କ୍ରାନିଅମ୍ (ମୃତ୍ତର ଖପୁରୀ)	(ii)	ସମତଳ ହାଡ଼
(c)	ଝରନମ୍	(iii)	ତନ୍ତୁଯୁକ୍ତ ସନ୍ଧି
(d)	ମେରୁଦଣ୍ଡ	(iv)	ତ୍ରିକୋଣୀୟ ସମତଳ ହାଡ଼

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି :

(a) (b) (c) (d)

- (1) (iv) (iii) (ii) (i)
- (2) (i) (iii) (ii) (iv)
- (3) (ii) (iii) (iv) (i)
- (4) (iv) (ii) (iii) (i)

197. ଆଡେନୋସିନ୍ ତିଆମିନେଜ୍ ଅଭାବରେ କି ପରିଣତି ହୁଏ ?

- (1) ଏଡିସନସ୍‌ଙ୍କର ରୋଗ
- (2) ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି ସଂପ୍ଳାନର ଅସ୍ୱାଭାବିକ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା
- (3) ପାରକିନ୍‌ସନ୍‌ସ ରୋଗ
- (4) ପରିପାକ ଜନିତ ଅବ୍ୟବସ୍ଥା

198. ତାଲିକା - I ସହିତ ତାଲିକା - II ମେଳ କରାଅ :

ତାଲିକା - I		ତାଲିକା - II	
(a)	ଅନୁକୂଳୀ ବିକିରଣ (ଅତପତିତ୍ତ୍ୱ ରେଡିଏସନ୍)	(i)	ଦୁଶନାଶକ ଏବଂ କୀଟନାଶକ ପଦାର୍ଥର ବହୁଳ ବ୍ୟବହାର ଯୋଗୁଁ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି ଥିବା ଜାତି (ଭେରାଇଟିଭ୍) ମାନଙ୍କର ଉତ୍ପତ୍ତି ।
(b)	ଅଭିସାରି ବିବର୍ତ୍ତନ	(ii)	ମନୁଷ୍ୟ ଏବଂ ତିମି ମାଛରେ ଥିବା ଅଗ୍ରବାହୁର ହାଡ଼
(c)	ଅପସାରୀ ବିବର୍ତ୍ତନ	(iii)	ପ୍ରଜାପତି ଏବଂ ପକ୍ଷୀମାନଙ୍କର ପକ୍ଷ
(d)	ଆକ୍ସୋପୋଡେନିକ୍ କାର୍ଯ୍ୟଦ୍ୱାରା ହେଉଥିବା ବିବର୍ତ୍ତନ	(iv)	ଡାରଭଇନ୍ ଫିନ୍‌ଡେସ୍

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି :

(a) (b) (c) (d)

- (1) (i) (iv) (iii) (ii)
- (2) (iv) (iii) (ii) (i)
- (3) (iii) (ii) (i) (iv)
- (4) (ii) (i) (iv) (iii)

199. ଟିସୁ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ପଦାର୍ଥ କ୍ଷରଣକୁ ବନ୍ଦ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରୁଥିବା ଏବଂ ଆୟନ୍ ଏବଂ ଅଣୁଗୁଡ଼ିକର ଖୁବ୍ ଶୀଘ୍ର ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରି ପଡ଼ୋଶୀ କୋଷ ସହିତ ଯୋଗାଯୋଗକୁ ସୁଗମ କରୁଥିବା କୋଷ ସଂଯୋଗ ସ୍ଥଳଗୁଡ଼ିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର :

- (1) ଆଡିହିଅରିଂଗ ଜଙ୍କସନ୍ ଏବଂ ଗ୍ୟାପ୍ ଜଙ୍କସନ୍ ଯଥାକ୍ରମେ
- (2) ଗ୍ୟାପ୍ ଜଙ୍କସନ୍ ଏବଂ ଆଡିହିଅରିଂଗ ଜଙ୍କସନ୍ ଯଥାକ୍ରମେ
- (3) ଟାଇଟ୍ ଜଙ୍କସନ୍ ଏବଂ ଗ୍ୟାପ୍ ଜଙ୍କସନ୍ ଯଥାକ୍ରମେ
- (4) ଆଡିହିଅରିଂଗ ଜଙ୍କସନ୍ ଏବଂ ଟାଇଟ୍ ଜଙ୍କସନ୍ ଯଥାକ୍ରମେ

200. ତାଲିକା - I ସହିତ ତାଲିକା - II ମେଳ କରାଅ :

ତାଲିକା - I		ତାଲିକା - II	
(a)	ଆଲୋନସ୍ ରୁଲ୍	(i)	କଙ୍ଗା ରୁ ର୍ୟାଟ୍
(b)	ଶରୀରିକ ଉପଯୋଜନ	(ii)	ମରୁଭୂମିର ଲିଜାର୍ଡ
(c)	ବ୍ୟବହାରିକ ଉପଯୋଜନ	(iii)	ଗଭୀରରେ ଥିବା ସାମୁଦ୍ରିକ ମାଛ
(d)	ଜୈବ ରାସାୟନିକ ଉପଯୋଜନ	(iv)	ପୋଲାର ସିଲ୍

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି :

(a) (b) (c) (d)

- (1) (iv) (iii) (ii) (i)
- (2) (iv) (ii) (iii) (i)
- (3) (iv) (i) (iii) (ii)
- (4) (iv) (i) (ii) (iii)

- o O o -

**Space For Rough Work**

<i>Read carefully the following instructions :</i>	<i>ନିମ୍ନ ସୂଚନାକୁ ମନ ଦେଇ ପଢ଼ :</i>
<p>6. On completion of the test, the candidate <b>must hand over the Answer Sheet (ORIGINAL and OFFICE Copy) to the Invigilator</b> before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.</p> <p>7. <b>The CODE for this Booklet is P5. Make sure that the CODE printed on the Original Copy of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet.</b> In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.</p> <p>8. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/Answer Sheet.</p> <p>9. Use of white fluid for correction is <b>NOT</b> permissible on the Answer Sheet.</p> <p>10. Each candidate must show on-demand his/her Admit Card to the Invigilator.</p> <p>11. No candidate, without special permission of the centre Superintendent or Invigilator, would leave his/her seat.</p> <p>12. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and sign (with time) the Attendance Sheet <b>twice. Cases, where a candidate has not signed the Attendance Sheet second time, will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an Unfair Means case.</b></p> <p>13. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.</p> <p>14. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the examination with regard to their conduct in the Examination Room/Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per the Rules and Regulations of this examination.</p> <p>15. <b>No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.</b></p> <p>16. The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/Answer Sheet in the Attendance Sheet.</p>	<p>6. ପରୀକ୍ଷା ସରିବା ପରେ ପରୀକ୍ଷା ହଲ୍ ଛାଡ଼ିବା ପୂର୍ବରୁ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀମାନେ ମୂଳ ପତ୍ର ସହ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ପତ୍ର ପରୀକ୍ଷା ହଲ୍ ଦାୟିତ୍ୱରେ ଥିବା ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କୁ ଅବଶ୍ୟ ହସ୍ତାନ୍ତର କରିବେ । ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ରକୁ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀମାନେ ନିଜ ସହ ନେଇ ପାରିବେ ।</p> <p>7. ଏହି ପୁସ୍ତକାର ସଂକେତ <b>P5</b> । ଏହି ସଂକେତ ମୂଳ ପ୍ରତିଲିପିରେ ମୁଦ୍ରିତ ସଂକେତ ସହ ମେଳ ହେଉଛି କି ନାହିଁ ତାହା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରି ନିଅନ୍ତୁ । ଯଦି ଏହା ମେଳ ହେଉନାହିଁ ତା' ହେଲେ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀମାନେ ତୁରନ୍ତ ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କୁ ଜଣାଇ ପ୍ରଶ୍ନ ଓ ଉତ୍ତର ପୁସ୍ତକା ବଦଳାଇ ପାରିବେ ।</p> <p>8. ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ ଉତ୍ତରପତ୍ରକୁ ଭାଙ୍ଗି ରଖିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ । ଉତ୍ତରପତ୍ରରେ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଚିହ୍ନ ରହିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ । ପ୍ରଶ୍ନ ଓ ଉତ୍ତରପତ୍ରରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନ ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ସ୍ଥାନରେ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ ରୋଲ ନମ୍ବର ଲେଖନ୍ତୁ ନାହିଁ ।</p> <p>9. ଉତ୍ତରପତ୍ରରେ ଧଳା ରଙ୍ଗ ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧନର ଅନୁମତି ନାହିଁ ।</p> <p>10. ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କୁ ନିଜର ପ୍ରବେଶ ପତ୍ର ଦେଖାଇବେ ।</p> <p>11. କେନ୍ଦ୍ର ଅଧ୍ୟକ୍ଷକ କିମ୍ବା ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କ ବିଶେଷ ଅନୁମତି ବିନା କୌଣସି ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ ନିଜ ସ୍ଥାନ ଛାଡ଼ିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ ।</p> <p>12. ଦାୟିତ୍ୱରେ ଥିବା ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କୁ ଉତ୍ତରପତ୍ର ହସ୍ତାନ୍ତର ନ କରି ଏବଂ ଉପସ୍ଥାନ ପତ୍ରରେ ସମୟ ସହ ଦୁଇଥର ସ୍ୱାକ୍ଷର ନ କରି କୌଣସି ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ ପରୀକ୍ଷା କକ୍ଷ ଛାଡ଼ିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ । ଉତ୍ତରପତ୍ରରେ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ ଦ୍ୱିତୀୟ ଥର ସ୍ୱାକ୍ଷର କରିନଥିବା କ୍ଷେତ୍ରରେ, ସେ ଉତ୍ତରପତ୍ର ଜମା ନକରି ଚାଲିଯାଇଛନ୍ତି ଏବଂ କୌଣସି ଅସାଧୁ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଛନ୍ତି ବୋଲି ଧରାଯିବ ।</p> <p>13. କୌଣସି ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଯନ୍ତ୍ର / ହସ୍ତଚାଳିତ କାଲ୍କୁଲେଟରର ବ୍ୟବହାର ନିଷେଧ ।</p> <p>14. ପରୀକ୍ଷା କକ୍ଷରେ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କର ବ୍ୟବହାର ଓ ଆଚରଣ ପରୀକ୍ଷା ନୀତିନିୟମ ଅନୁସାରେ ପରିଚାଳିତ । ଅସାଧୁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପରୀକ୍ଷା ପରିଚାଳନା ନୀତିନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ହେବ ।</p> <p>15. କୌଣସି ପରିସ୍ଥିତିରେ ବି ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର ଓ ଉତ୍ତରପତ୍ରକୁ ଅଲଗା କରିବା ଅନୁଚିତ ।</p> <p>16. ପରୀକ୍ଷା ପୁସ୍ତକା / ଉତ୍ତରପତ୍ରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଟେଷ୍ଟ ବୁକ୍ଲେଟ୍ କୋଡ୍‌କୁ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ ଉପସ୍ଥାନ ପତ୍ରରେ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ଲେଖନ୍ତୁ ।</p>