

Test Booklet Code

ଟେଷ୍ଟ ବୁକ୍‌ଲେଟ୍ କୋଡ୍

JAHAGA

No.:

ODIA

N5

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 (ପଚାଶପାଞ୍ଚ) 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 ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ 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. 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 ଗଚ୍ଛିତ ହେଉଥିବା ଶକ୍ତି ଅଟେ :

($\epsilon_0 =$ ମୁକ୍ତ ସ୍ଥାନର ପରାବୈଦ୍ୟତାଙ୍କ)

- (1) $\epsilon_0 E A d$
- (2) $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 A d$
- (3) $\frac{E^2 A d}{\epsilon_0}$
- (4) $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$
2. 'M' ବସ୍ତୁତ୍ତ୍ୱ ଓ 'd' ସାନ୍ଦ୍ରତା ଥିବା ଏକ ସାନ ବଲ୍‌କୁ ଗ୍ଲିସେରିନ୍ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ଏକ ପାତ୍ରରେ ପକାଯିବାରୁ କିଛି ସମୟ ପରେ ଏହାର ପରିବେଗ ସ୍ଥିର ହୋଇଯାଏ । ଯଦି ଗ୍ଲିସେରିନ୍‌ର ସାନ୍ଦ୍ରତା $\frac{d}{2}$ ହୁଏ, ତାହାହେଲେ ବଲ୍‌ଟି ଉପରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିବା ଭିସ୍କୋସ୍ ବଳ ହେବ :

- (1) Mg
- (2) $\frac{3}{2} Mg$
- (3) 2Mg
- (4) $\frac{Mg}{2}$
3. ସମାନ ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ସମାନ ପ୍ରସ୍ଥଚ୍ଛେଦ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଓ ସମାନ ବସ୍ତୁରେ ଗଠିତ ତାରୋଟି ତାର ସମାନ୍ତରାଳରେ ସଂଯୁକ୍ତ ହେବାରୁ ସେମାନଙ୍କର କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ପ୍ରତିରୋଧ 0.25 Ω ହୁଏ । ଯଦି ସେମାନେ ଶ୍ରେଣୀରେ ସଂଯୁକ୍ତ ହୁଅନ୍ତି ସେମାନଙ୍କର କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ପ୍ରତିରୋଧ କେତେ ହେବ ?
- (1) 0.5 Ω
- (2) 1 Ω
- (3) 4 Ω
- (4) 0.25 Ω

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

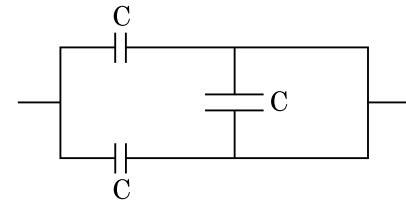
5. ଯଦି ବଳ [F], ଦୂରତା [A] ଏବଂ ସମୟ [T] କୁ ମୌଳିକ ଭୌତିକ ରାଶି ଆକାରରେ ବଛାଯାଏ, ଶକ୍ତିର ବିମିତିଗୁଡ଼ିକୁ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କର ।

- (1) [F] [A] [T²]
- (2) [F] [A] [T⁻¹]
- (3) [F] [A⁻¹] [T]
- (4) [F] [A] [T]

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

| ଗ୍ରହ - I | ଗ୍ରହ - 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)-(S), (C)-(Q), (D)-(P) | |
| (2) (A)-(R), (B)-(P), (C)-(S), (D)-(Q) | |
| (3) (A)-(R), (B)-(Q), (C)-(S), (D)-(P) | |
| (4) (A)-(R), (B)-(S), (C)-(P), (D)-(Q) | |

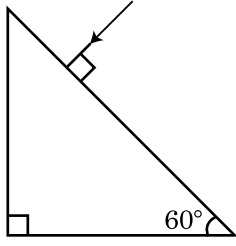
7. ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଅନୁସାରେ ଏହି ସଂଯୋଗର ସମତୁଲ୍ୟ ଧାରିତା ଅଟେ :



- (1) 2C
- (2) C/2
- (3) 3C/2
- (4) 3C
8. 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) $\frac{13}{5} t$
- (2) $\frac{10}{13} t$
- (3) $\frac{5}{13} t$
- (4) $\frac{13}{10} t$

9. ଏହି ପ୍ରତିମାକୁ ନିର୍ଗତ କୋଣର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କର । କାଟରୀର ପ୍ରତିସରଣାଙ୍କ $\sqrt{3}$ ଅଟେ ।



- (1) 30°
 (2) 45°
 (3) 90°
 (4) 60°
10. ନଗଣ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟଫଳକ ଥିବା ଏକ ଆଲୋକ ସଂବେଦନଶୀଳ ପୃଷ୍ଠ ଉପରେ ' λ ' ତରଙ୍ଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଏକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ରୁଦ୍ଧକୀୟ ତରଙ୍ଗ ଆପତନ ହୁଏ । ଯଦି ଏହି ପୃଷ୍ଠରୁ ଉତ୍ସର୍ଜିତ ହେଉଥିବା ' m ' ବସ୍ତୁତ୍ଵର ଫଟୋଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍‌ର ଡି-ବ୍ରୋଗଲିଜ୍ ତରଙ୍ଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟ λ_d ଅଛି, ତାହା ହେଲେ :

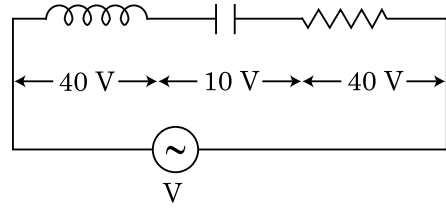
- (1) $\lambda_d = \left(\frac{2mc}{h}\right)\lambda^2$
 (2) $\lambda = \left(\frac{2mc}{h}\right)\lambda_d^2$
 (3) $\lambda = \left(\frac{2h}{mc}\right)\lambda_d^2$
 (4) $\lambda = \left(\frac{2m}{hc}\right)\lambda_d^2$

11. R_1 ଓ R_2 ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ଥିବା ଦୁଇଟି ଚାର୍ଜିତ ଗୋଲାକାର ପରିବାହୀ ଏକ ତାର ଦ୍ଵାରା ସଂଯୁକ୍ତ କରାଯାଇଛନ୍ତି । ତାହା ହେଲେ ଗୋଲକ ଦୁଇଟିର ପୃଷ୍ଠଚାର୍ଜ ଘନତାର ଅନୁପାତ (σ_1/σ_2) ଅଟେ :

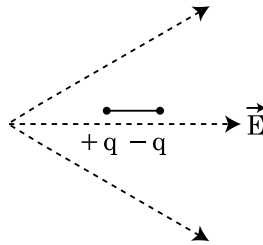
- (1) $\frac{R_2}{R_1}$
 (2) $\sqrt{\left(\frac{R_1}{R_2}\right)}$
 (3) $\frac{R_1^2}{R_2^2}$
 (4) $\frac{R_1}{R_2}$

12. ନିମ୍ନରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଚିତ୍ର ଅନୁସାରେ 'L' ପ୍ରଶୋଦକତା ଥିବା ଏକ ପ୍ରଶୋଦକ, 'C' ଧାରିତା ଥିବା ଏକ ଧାରିତ୍ର ଏବଂ 'R' ପ୍ରତିରୋଧିତା ଥିବା ଏକ ପ୍ରତିରୋଧିତା '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) $5/\sqrt{2} \Omega$
 (2) 4Ω
 (3) 5Ω
 (4) $4\sqrt{2} \Omega$
13. ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଅନୁସାରେ ଗୋଟିଏ ଦ୍ଵି-ମେରୁକୁ ଏକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ଷେତ୍ରରେ ରଖାଗଲା । ଏହି ଦ୍ଵି-ମେରୁଟି କେଉଁ ଦିଗରେ ଗତି କରିବ ?



- (1) ଦକ୍ଷିଣ ଆଡ଼କୁ, ଯେହେତୁ ଏହାର କ୍ଷିତିଜ ଶକ୍ତି କମିବ ।
 (2) ବାମ ଆଡ଼କୁ, ଯେହେତୁ ଏହାର କ୍ଷିତିଜ ଶକ୍ତି କମିବ ।
 (3) ଦକ୍ଷିଣ ଆଡ଼କୁ, ଯେହେତୁ ଏହାର କ୍ଷିତିଜ ଶକ୍ତି ବଢ଼ିବ ।
 (4) ବାମ ଆଡ଼କୁ ଯେହେତୁ ଏହାର କ୍ଷିତିଜ ଶକ୍ତି ବଢ଼ିବ ।
14. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା (A) ଓ (B) ଉକ୍ତି ଦୁଇଟିକୁ ବିଚାର କରି ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ଚିହ୍ନିତ କର ।
- (A) ଯେତେବେଳେ ଜିନିଷ ତାହୋତୁଟି ବିଭବ ନିୟନ୍ତ୍ରକ ଭାବେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ଏହା ବିପରୀତ ବାୟସ୍ତରେ ସଂଯୁକ୍ତ ହୋଇଥାଏ ।
 (B) ପି.ଏନ୍. -ଜଙ୍କସନ୍‌ର ବିଭବ ପ୍ରତିବନ୍ଧ 0.1 V ରୁ 0.3 V ମଧ୍ୟରେ ରହେ ।
- (1) (A) ଓ (B) ଉଭୟ ଭୁଲ୍ ଅଟନ୍ତି ।
 (2) ଉକ୍ତି (A) ଠିକ୍ ଅଟେ ଓ ଉକ୍ତି (B) ଠିକ୍ ଭୁଲ୍ ଅଟେ ।
 (3) ଉକ୍ତି (A) ଠିକ୍ ଭୁଲ୍ ଅଟେ ଓ ଉକ୍ତି (B) ଠିକ୍ ଅଟେ ।
 (4) (A) ଓ (B) ଉଭୟ ଠିକ୍ ଅଟନ୍ତି ।

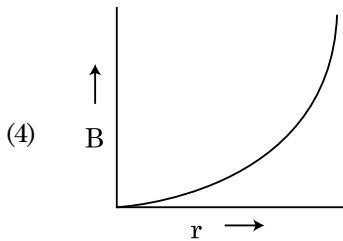
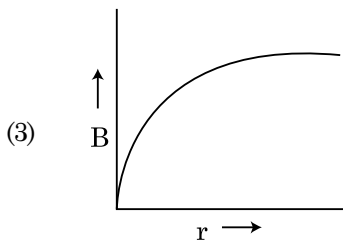
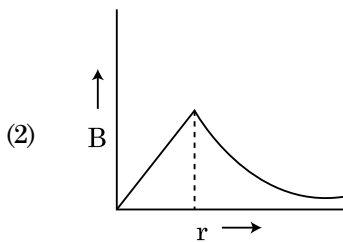
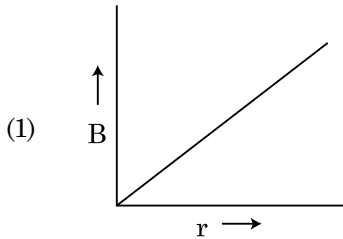
15. ଏକ ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ପନ୍ନୀୟ ଦୂରବୀକ୍ଷଣ ଯନ୍ତ୍ରର ବୃହତ୍ ଫୋକସ୍ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ବୃହତ୍ ଅନୁରକ୍ଷି ଥିବା ଏକ ଯକାକାଚକୁ ଅଭିଦୃଶ୍ୟକ ଭାବେ ଉତ୍ତମ ରୂପରେ ବଛାଯାଇଛି ଯାହାକି :
- (1) ବୃହତ୍ ଅନୁରକ୍ଷି ପ୍ରତିବିମ୍ବର ଯୋଗ୍ୟ ବିବେଚନା ଓ ଦର୍ଶନଶୀଳତାକୁ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।
 - (2) ଅଭିଦୃଶ୍ୟକର ବୃହତ୍ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଆଲୋକର କ୍ଷମତା ଏକତ୍ରୀକରଣକୁ ଭଲଭାବରେ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରେ ।
 - (3) ଏକ ବୃହତ୍ ଅନୁରକ୍ଷି ଉତ୍ତମ ବିୟୋଜନ ଯୋଗ୍ୟ ।
 - (4) ଉପରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ସମସ୍ତ ।
16. 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 ସେଲ୍ ବଦଳରେ ରଖାଯାଏ ତାହାହେଲେ ତାରଟିର କେତେ ଦୈର୍ଘ୍ୟରେ ସନ୍ତୁଳନ ବିନ୍ଦୁଟି ମିଳିବ ?
- (1) 21.6 cm
 - (2) 64 cm
 - (3) 62 cm
 - (4) 60 cm
17. ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରୁ ପରିନିର୍ଗମନ ପରିବେଗ 'v' ଅଟେ । ପୃଥିବୀର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧର ଚାରିଗୁଣ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ଓ ସମାନ ବସ୍ତୁତ୍ୱ ସାହତା ଥିବା ଅନ୍ୟ ଏକ ଗ୍ରହ ପୃଷ୍ଠରୁ ପରିନିର୍ଗମନ ପରିବେଗ ଅଟେ :
- (1) 2 v
 - (2) 3 v
 - (3) 4 v
 - (4) v
18. ବସ୍ତୁଟିଏ 'n' ଆବୃତ୍ତିରେ ଏକ ସରଳ ହାର୍ମୋନିକ୍ ଗତି ସମ୍ପାଦନ କରୁଅଛି । ଏହାର ସ୍ଥିତିକ ଶକ୍ତିର ଆବୃତ୍ତି ଅଟେ :
- (1) 2n
 - (2) 3n
 - (3) 4n
 - (4) n
19. ଏକ ତାରର ବ୍ୟାସ ମାପିବା ସମୟରେ ଶ୍ରେଣ୍ଡିଗ୍ରାଫିଏ ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ପାଠ୍ୟାଙ୍କଗୁଡ଼ିକ ଦର୍ଶାଏ ।
- ମୁଖ୍ୟ ସ୍କେଲ୍ ପାଠ୍ୟାଙ୍କ = 0 mm
 ବୃତ୍ତାକାର ସ୍କେଲ୍ ପାଠ୍ୟାଙ୍କ = 52 ଭାଗ ।
- ଦର୍ଶାଯାଇଛି ଯେ ମୁଖ୍ୟ ସ୍କେଲ୍ 1 mm ବୃତ୍ତାକାର ସ୍କେଲ୍ 100 ଭାଗ ସହିତ ସମାନ । ଉପରୋକ୍ତ ପରିସଂଖ୍ୟାନରୁ ତାରଟିର ବ୍ୟାସ ଅଟେ :
- (1) 0.026 cm
 - (2) 0.26 cm
 - (3) 0.052 cm
 - (4) 0.52 cm

20. 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) $\hat{j} + \hat{k}, \hat{j} + \hat{k}$
21. 'C' ଧାରିତା ଥିବା ଏକ ଧାରିତ୍ର, 'V' ଭୋଲ୍ଟେଜ୍ ଯୁକ୍ତ ଏକ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତର ଉତ୍ତ ସହିତ ସଂଯୋଗ କରାଗଲା । ଯାହାକି ପ୍ରଦତ୍ତ ହୋଇଛି ।
- $$V = V_0 \sin \omega t$$
- ଧାରିତ୍ରର ଦୁଇଟି ଫଳକ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଥିବା ବିସ୍ଥାପନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ହେବ, ଯାହାକି ଦିଆଯାଇଛି :
- (1) $I_d = \frac{V_0}{\omega C} \cos \omega t$
 - (2) $I_d = \frac{V_0}{\omega C} \sin \omega t$
 - (3) $I_d = V_0 \omega C \sin \omega t$
 - (4) $I_d = V_0 \omega C \cos \omega t$
22. ଧୂବୀୟ ଅଣୁଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛନ୍ତି ଅଣୁଗୁଡ଼ିକ :
- (1) ଚାର୍ଜ ବିସ୍ଥାପନ ଯୋଗୁଁ କେବଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ଷେତ୍ର ଉପସ୍ଥିତିରେ ଏକ ଦ୍ୱିଧ୍ରୁବ ଆତ୍ମଣ୍ଡ ଆହରଣ କରନ୍ତି
 - (2) କେବଳ ତୁଳ୍ୟକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର ଅନୁପସ୍ଥିତିରେ ଦ୍ୱିଧ୍ରୁବ ଆତ୍ମଣ୍ଡ ଆହରଣ କରନ୍ତି
 - (3) ସ୍ଥାୟୀ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଦ୍ୱିଧ୍ରୁବ ଆତ୍ମଣ୍ଡ ଧାରଣ କରି
 - (4) ଦ୍ୱିଧ୍ରୁବ ଆତ୍ମଣ୍ଡ ଶୂନ୍ ଧାରଣ କରି
23. 600 nm ତରଙ୍ଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଏକ ଏକବର୍ଣ୍ଣୀ ଆଲୋକ ଉତ୍ତ ଦ୍ୱାରା ଏକ ସେକେଣ୍ଡରେ ହାରାହାରିରେ କେତେ ସଂଖ୍ୟାର ଫୋଟନ୍ ଉତ୍ସର୍ଜିତ ହେବେ, ଯେତେବେଳେ ଏହା 3.3×10^{-3} ୱାଟ୍ କ୍ଷମତା ଉତ୍ସର୍ଜନ କରେ :
- $$(h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js})$$
- (1) 10^{17}
 - (2) 10^{16}
 - (3) 10^{15}
 - (4) 10^{18}

24. ଏକ n -ପ୍ରକାର ଅର୍ଦ୍ଧ ପରିବାହୀରେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍‌ର 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 ପ୍ରବାହିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ n -ପ୍ରକାରରେ ପ୍ରବାହିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ଠାରୁ ଅଧିକ
 - (2) n -ପ୍ରକାରରେ ପ୍ରବାହିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ p -ପ୍ରକାରରେ ପ୍ରବାହିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ଠାରୁ ଅଧିକ
 - (3) p -ପ୍ରକାରରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ପ୍ରବାହିତ ହେବ ନାହିଁ, କେବଳ n -ପ୍ରକାରରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ପ୍ରବାହିତ ହେବ ।
 - (4) n -ପ୍ରକାରରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ p -ପ୍ରକାରର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ସହିତ ସମାନ ଅଟେ ।
25. 10 N ବଳ ଦ୍ୱାରା ସ୍ଥିରାବସ୍ଥାରେ ପ୍ରସାରିତ ହୁଏ । ଯେତେବେଳେ 2 kg ବସ୍ତୁକୁ ଏଥିରେ ଝୁଲାଇବା ସେତେବେଳେ ଦୋଳନର ଆବର୍ତ୍ତକାଳ ଅଟେ :
- (1) 6.28 s
 - (2) 3.14 s
 - (3) 0.628 s
 - (4) 0.0628 s
26. 240 ବସ୍ତୁ ସଂଖ୍ୟା ଥିବା ଏକ ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ୍‌କୁ ଦୁଇଟି ଅଂଶରେ ଭଙ୍ଗାଯାଏ, ଯେତେବେଳେ ପ୍ରତ୍ୟେକର ବସ୍ତୁ ସଂଖ୍ୟା 120 ଅଟେ । ଭଙ୍ଗାଯାଇ ନଥିବା ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ୍‌ର ବନ୍ଧନ ଶକ୍ତି 7.6 MeV ହେବା ବେଳେ, ଭଙ୍ଗାଯାଇଥିବା ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ୍‌ର ବନ୍ଧନ ଶକ୍ତି 8.5 MeV ଅଟେ । ଏହି ପ୍ରଣାଳୀରେ ସମୁଦାୟ ବନ୍ଧନ ଶକ୍ତି ଲାଭ ଅଟେ :
- (1) 9.4 MeV
 - (2) 804 MeV
 - (3) 216 MeV
 - (4) 0.9 MeV
27. **ପ୍ରଶ୍ନ - I** ସହ **ପ୍ରଶ୍ନ - II** କୁ ମେଳକରି ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ମେଳକରଣ ବାଛି :
- | ପ୍ରଶ୍ନ - I | ପ୍ରଶ୍ନ - II |
|--|------------------------------|
| (A) ଗ୍ୟାସ୍ ଅଣୁଗୁଡ଼ିକର ମାଧ୍ୟ-ବର୍ଗର ବର୍ଗମୂଳ ବେଗ | (P) $\frac{1}{3}nm\bar{v}^2$ |
| (B) ଆଦର୍ଶ ଗ୍ୟାସ୍ ଦ୍ୱାରା 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) - (Q), (B) - (R), (C) - (S), (D) - (P)
 - (2) (A) - (Q), (B) - (P), (C) - (S), (D) - (R)
 - (3) (A) - (R), (B) - (Q), (C) - (P), (D) - (S)
 - (4) (A) - (R), (B) - (P), (C) - (S), (D) - (Q)

28. ସମୟ $t=0$ ରେ ସ୍ଥିର ଅବସ୍ଥାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ଗୋଟିଏ ସାନ ବୁଲ୍ ଏକ ମସୃଣ ଗଢ଼ାଣିଆ ପୃଷ୍ଠତଳରେ ଚଳକୁ ଖସିବେ । 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) $\frac{2n-1}{2n+1}$
 - (2) $\frac{2n+1}{2n-1}$
 - (3) $\frac{2n}{2n-1}$
 - (4) $\frac{2n-1}{2n}$
29. 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) $\frac{S}{4}, \frac{\sqrt{3gS}}{2}$
 - (2) $\frac{S}{2}, \frac{\sqrt{3gS}}{2}$
 - (3) $\frac{S}{4}, \sqrt{\frac{3gS}{2}}$
 - (4) $\frac{S}{4}, \frac{3gS}{2}$
30. ଏକ ତେଜସ୍ୱୀୟ ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ୍ A_ZX ଟିର ଦଉ ପର୍ଯ୍ୟାୟ (ସିକ୍ୱେନ୍ସ) ଅନୁଯାୟୀ ସ୍ୱତଃ ବିଖଣ୍ଡନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ହୋଇଥାଏ ।
- $${}^A_ZX \rightarrow {}_{Z-1}B \rightarrow {}_{Z-3}C \rightarrow {}_{Z-2}D$$
- ଯେଉଁଠି ମୌଳିକ X ର ପାରମାଣବିକ କ୍ରମାଙ୍କ Z ଅଟେ, କ୍ଷରିତ କଣିକାଗୁଡ଼ିକର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଅଟେ :
- (1) α, β^+, β^-
 - (2) β^+, α, β^-
 - (3) β^-, α, β^+
 - (4) α, β^-, β^+

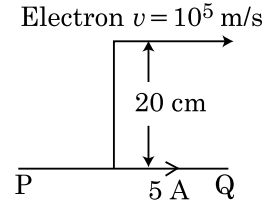
31. 'R' ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧର ଏକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ବହନ କରିପାରୁଥିବା ମୋଟା କେବୁଲ୍ 'T' ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ବହନ କରୁଛି ଯାହାର ପ୍ରସଙ୍ଗେଦରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ସମାନ ଭାବରେ ବିତରିତ ହୋଇଥାଏ । କେବୁଲ୍ ଯୋଗୁଁ ରୂପକାୟ କ୍ଷେତ୍ର $B(r)$ ର ପରିବର୍ତ୍ତନ ସହିତ କେବୁଲ୍‌ର ଅକ୍ଷ ଠାରୁ ଦୂରତା 'r' କାହାଦ୍ୱାରା ଦର୍ଶାଯାଇଛି ?



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

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

33. 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 ।



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

34. ଏକ ତେଜସ୍ୱିୟ ନ୍ୟୁକ୍ଲାଇଡ୍‌ର ଅର୍ଦ୍ଧ-ଆୟୁ 100 ଘଣ୍ଟା ଅଟେ । 150 ଘଣ୍ଟା ପରେ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଅନୁଜୀବନର କେତେ ଭାଗ ରହିବ ?

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

35. ଏକ ଟର୍ବାଇନ୍‌କୁ 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 ?

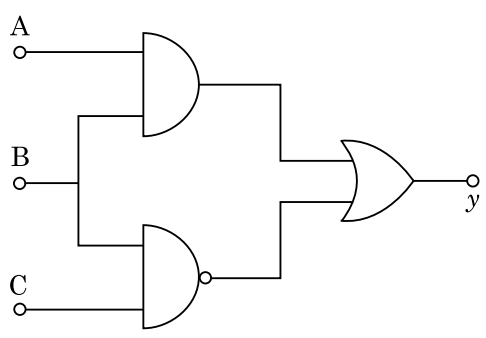
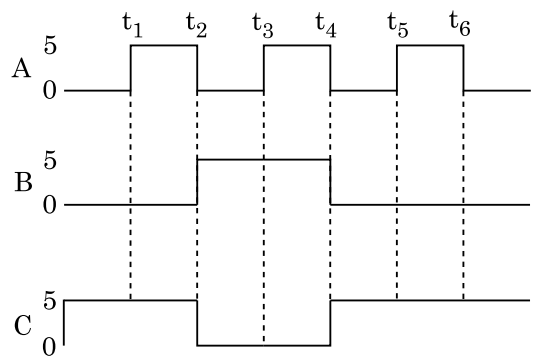
- (g = 10 m/s²)
- (1) 8.1 kW
 - (2) 12.3 kW
 - (3) 7.0 kW
 - (4) 10.2 kW

ବିଭାଗ - B (ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ)

36. ବସ୍ତୁ 'M' ଓ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ 'R' ଥିବା ଏକ ବୃତ୍ତାକାର ବଳୟରୁ 90° ବୃତ୍ତଖଣ୍ଡ ଅନୁସାରେ ଏକ ଚାପର ଅଂଶକୁ ବାହାର କରିଦିଆଗଲା । ଅକ୍ଷତି ବଳୟଟିର ସମତଳ ସହିତ ଲମ୍ବ ଭାବରେ ରହି କେନ୍ଦ୍ରବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ଅତିକ୍ରମ କଲେ ଅକ୍ଷ ଚାରିପଟେ ଅବଶିଷ୍ଟ ଅଂଶର ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ଆୟତ୍ତ ଜଡ଼ତ୍ଵ, 'MR²' ର 'K' ଗୁଣ ଅଟେ । ତାହାହେଲେ 'K' ର ମୂଲ୍ୟ ଅଟେ :

- (1) $\frac{7}{8}$
- (2) $\frac{1}{4}$
- (3) $\frac{1}{8}$
- (4) $\frac{3}{4}$

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



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

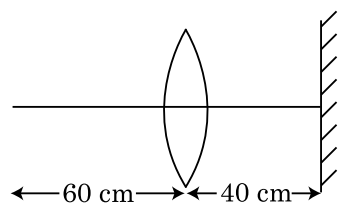
38. ସମାନ ଆକାର ଥିବା ସତେଜଣ (27) ଟି ଟୋପା ପ୍ରତ୍ୟେକକୁ 220 V ରେ ଚାର୍ଜିତ କରାଗଲା । ସେମାନେ ସଂଯୁକ୍ତ ହୋଇ ଏକ ବଡ଼ ଟୋପା ଗଠନ କଲେ । ବଡ଼ ଟୋପାଟିର ବିଭବ ଗଣନା କର ।

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

39. ଏକ LCR ଶ୍ରେଣୀ ପରିପଥ 5.0 H ର ପ୍ରଣୋଦକ, 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 :

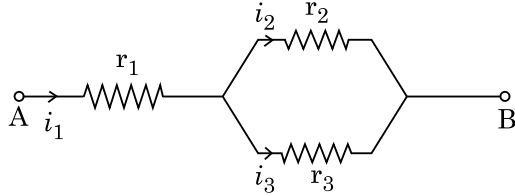
- (1) 50 rad/s ଏବଂ 25 rad/s
- (2) 46 rad/s ଏବଂ 54 rad/s
- (3) 42 rad/s ଏବଂ 58 rad/s
- (4) 25 rad/s ଏବଂ 75 rad/s

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



- (1) ଯବକାଚ ଠାରୁ 30 cm ଦୂରତା, ଏକ ବାସ୍ତବ ପ୍ରତିବିମ୍ବ ହେବ ।
- (2) ସମତଳ ଦର୍ପଣ ଠାରୁ 30 cm ଦୂରତା, ଏକ ଆଭାସୀ ପ୍ରତିବିମ୍ବ ହେବ ।
- (3) ସମତଳ ଦର୍ପଣ ଠାରୁ 20 cm ଦୂରତା, ଏକ ଆଭାସୀ ପ୍ରତିବିମ୍ବ ହେବ ।
- (4) ଯବକାଚ ଠାରୁ 20 cm ଦୂରତା, ଏକ ବାସ୍ତବ ପ୍ରତିବିମ୍ବ ହେବ ।

41. ଦିଆଯାଇଥିବା ପରିପଥରେ ତିନୋଟି ପ୍ରତିରୋଧୀର ପ୍ରତିରୋଧିତା r_1 , r_2 ଓ r_3 ଥାଇ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଅନୁସାରେ ସଂଯୁକ୍ତ କରାଯାଇଛନ୍ତି । ପରିପଥରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତର ଅନୁପାତ $\frac{i_3}{i_1}$ ପ୍ରତିରୋଧିତା ପ୍ରକାରରେ ଅଟେ :



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

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

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

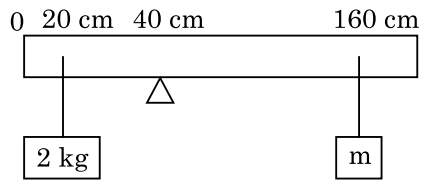
43. 0.15 kg ବସ୍ତୁ ଥିବା ବଲ୍‌ଟିକୁ 10 m ଉଚ୍ଚତାରୁ ଖସାଇଲେ ବଲ୍‌ଟି ଭୂମିକୁ ଆଘାତ କରି ସେହି ଏକା ଉଚ୍ଚତାକୁ ଫେରିଆସେ । ବଲ୍ ଉପରେ ପଡୁଥିବା ଆବେଗର ପରିମାଣ ପାଖାପାଖି ଅଟେ :

- (1) 4.2 kg m/s
- (2) 2.1 kg m/s
- (3) 1.4 kg m/s
- (4) 0 kg m/s

44. $\vec{F} = q(\vec{v} \times \vec{B})$
 $= q \vec{v} \times (\vec{B} \hat{i} + \vec{B} \hat{j} + \vec{B}_0 \hat{k})$, 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 ସମ୍ଭବ 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) $-8\hat{i} - 8\hat{j} - 6\hat{k}$

45. 200 cm ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ 500 g ବସ୍ତୁ ବିଶିଷ୍ଟ ସବୁଆଡ଼େ ସମାନ ଥିବା ଏକ ଦଣ୍ଡ ଗୋଟିଏ କୀଳା (ଫ୍ରେଜ୍) ଉପରେ 40 cm ଚିହ୍ନରେ ସନ୍ତୁଳନରେ ରହେ । ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଅନୁଯାୟୀ ଏକ 2 kg ର ବସ୍ତୁକୁ 20 cm ଚିହ୍ନରେ ଦଣ୍ଡରୁ ଝୁଲାଇବା ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଏକ ଅଜଣା 'm' ବସ୍ତୁକୁ 160 cm ଚିହ୍ନରେ ଦଣ୍ଡରୁ ଝୁଲାଇବା । 'm' ର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କର ଯଦ୍ୱାରା ଦଣ୍ଡଟି ସନ୍ତୁଳନରେ ରହିବ । ($g = 10 \text{ m/s}^2$)



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

46. ସ୍ଥିର ଅବସ୍ଥାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି କାରଟିଏ 5 m/s^2 ତ୍ୱରଣରେ ଗତି କରେ । ସମୟ $t = 4 \text{ s}$ ରେ କାରରେ ବସିଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଟିଏ ଝରକା ବାହାରକୁ ବଲ୍‌ଟିଏ ପକାଗଲା । ସମୟ $t = 6$ ସେକେଣ୍ଡରେ ବଲ୍‌ଟିର ପରିବେଗ ଓ ତ୍ୱରଣ ଅଟେ :

- (ଧରାଯାଉ $g = 10 \text{ m/s}^2$)
- (1) $20 \text{ m/s}, 0$
 - (2) $20\sqrt{2} \text{ m/s}, 0$
 - (3) $20\sqrt{2} \text{ m/s}, 10 \text{ m/s}^2$
 - (4) $20 \text{ m/s}, 5 \text{ m/s}^2$

47. 12a ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରତିରୋଧକ 'R' ଥିବା ଏକ ସାମ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିବାହୀ ତାରକୁ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଆକାରରେ ଏକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବହନକାରୀ ତାର କୁଣ୍ଡଳୀ ଭାବରେ ଗୁଡ଼ାଗଲା ।

(i) 'a' ପାର୍ଶ୍ଵ ଥିବା ଏକ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ

(ii) 'a' ପାର୍ଶ୍ଵ ଥିବା ଏକ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର

ତାରକୁଣ୍ଡଳୀ ଦୁଇଟିର ରୂମ୍ଭକାୟ ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବ ଆୟତ୍ସ୍ଵ ଯଥାକ୍ରମେ ହେବ :

(1) $3 Ia^2$ ଏବଂ Ia^2

(2) $3 Ia^2$ ଏବଂ $4 Ia^2$

(3) $4 Ia^2$ ଏବଂ $3 Ia^2$

(4) $\sqrt{3} Ia^2$ ଏବଂ $3 Ia^2$

48. '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 । ତାହେଲେ ପ୍ରକ୍ଷେପଣ କୋଣ 'θ' କୁ ଦର୍ଶାଯାଇପାରିବ :

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

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

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

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

49. 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) 0.4 A

(2) 2 A

(3) 4 A

(4) 0.2 A

50. 'm' ବସ୍ତୁତ୍ଵ କଣିକାଟିଏ ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରୁ $v = kV_e (k < 1)$ ପରିବେଗରେ ପ୍ରକ୍ଷେପଣ କରାଗଲା ।

($V_e =$ ପରିନିର୍ଗମନ ପରିବେଗ)

ଭୂପୃଷ୍ଠ ଠାରୁ କଣିକାଟି ପହଞ୍ଚୁଥିବା ସର୍ବାଧିକ ଉଚ୍ଚତା ଅଟେ :

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

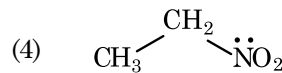
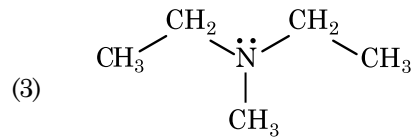
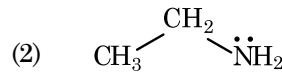
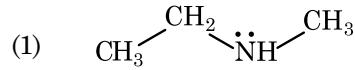
(2) $\frac{R^2 k}{1+k}$

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

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

ବିଭାଗ - A (ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ)

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



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

(1) $P_1 > P_2 > P_3$

(2) $P_2 > P_3 > P_1$

(3) $P_3 > P_1 > P_2$

(4) $P_2 > P_1 > P_3$

53. ନିମ୍ନ କଣିକାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ଡେକ୍ସିଡ୍ରମ୍ ସମସ୍ତାନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କେଉଁଟି ନିର୍ଗମନ କରେ ?

(1) ଆଲ୍ଫା (α)

(2) ଗାମା (γ)

(3) ନିୟୁଟ୍ରନ୍ (n)

(4) ବିଟା (β^-)

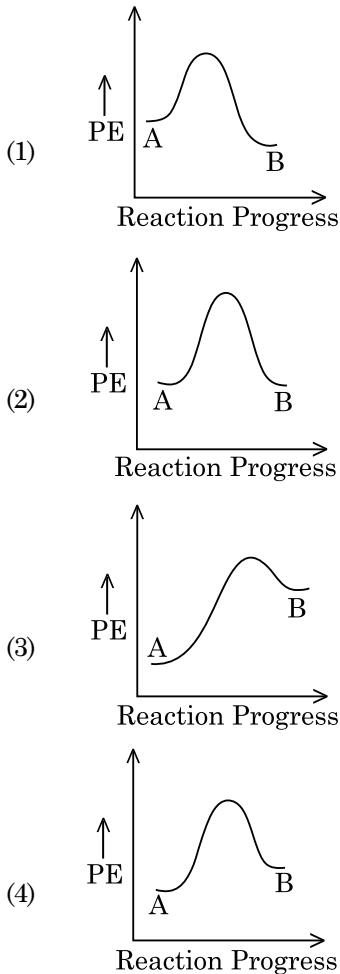
54. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ପ୍ରଣାଳୀଟି ଅଧିକ ବିଶୁଦ୍ଧ ଧାତୁ, ଯାହା କନ୍ଧ ତାପମାତ୍ରାରେ ତରଳ ତାକୁ ପାଇବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ?

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

55. BF_3 ଏକ ସମତଳୀୟ ଏବଂ ରୂପନ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ସମନ୍ୱିତ ଯୌଗିକ । କେନ୍ଦ୍ରିୟ ପରମାଣୁର ସଂକରଣ ଏବଂ ଚାରିପଟେ ଥିବା ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି ଯଥାକ୍ରମେ :

- (1) sp^3 ଏବଂ 6
- (2) sp^2 ଏବଂ 6
- (3) sp^2 ଏବଂ 8
- (4) sp^3 ଏବଂ 4

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



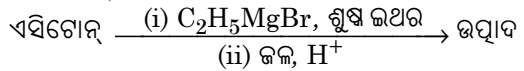
57. ନିଷ୍ପିୟ ବାଷ୍ପଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଶୀଳତା ପାଇଁ ନିଷ୍ପିୟତାକୁ ଦେଖି ସେମାନଙ୍କର ନାମକରଣ କରାଯାଇଛି । ତାଙ୍କ ବିଷୟରେ ଭୁଲ୍ ଉକ୍ତିଟିକୁ ଚିହ୍ନଟି ।

- (1) ନିଷ୍ପିୟ ବାଷ୍ପର ଅତ୍ୟଧିକ ଗଳନାଙ୍କ ଓ ସ୍ଫୁଟନାଙ୍କ ଅଛି ।
- (2) ନିଷ୍ପିୟ ବାଷ୍ପର ଦୁର୍ବଳ ବିଚ୍ଛୁରଣ ବଳ ଥାଏ ।
- (3) ନିଷ୍ପିୟ ବାଷ୍ପର ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଗେନ୍ ଏକାଲପି ମୂଲ୍ୟ ଅଧିକ ଧନାତ୍ମକ ଥାଏ ।
- (4) ନିଷ୍ପିୟ ବାଷ୍ପଗୁଡ଼ିକ ଜଳରେ ସ୍ଵଳ୍ପ ଦ୍ରବଣୀୟ ।

58. ଇଥ୍‌ଲିନ୍ ଡାଇଆମିନ୍‌ଟେଟ୍ରାଏସିଟେଟ୍ (ଇଡିଟିଏ) ଆୟନ୍ ହେଉଛି :

- (1) ଏକଦନ୍ତୀ ଲିଗାଣ୍ଡ
- (2) ଦୁଇଟି "N" ଦାତା ପରମାଣୁ ଥିବା ଏକ ଦ୍ୱିଦନ୍ତୀ ଲିଗାଣ୍ଡ
- (3) ତିନୋଟି "N" ଦାତା ପରମାଣୁ ଥିବା ଏକ ତ୍ରିଦନ୍ତୀ ଲିଗାଣ୍ଡ
- (4) ଚାରିଟି "O" ଏବଂ ଦୁଇଟି "N" ଦାତା ପରମାଣୁ ଥିବା ଏକ ଛ'ଦନ୍ତୀ ଲିଗାଣ୍ଡ

59. ନିମ୍ନ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ ଗଠିତ ଜୈବ ଯୌଗିକର ଆଇୟୁପିଏସି ନାମଟି କଣ ?



- (1) ପେନ୍‌ଟାନ୍-2-ଅଲ୍
- (2) ପେନ୍‌ଟାନ୍-3-ଅଲ୍
- (3) 2-ମିଥାଇଲ୍ ବ୍ୟୁଟାନ୍-2-ଅଲ୍
- (4) 2-ମିଥାଇଲ୍ ପ୍ରୋପାନ୍-2-ଅଲ୍

60. ନିମ୍ନରେ ଦୁଇଟି ଉକ୍ତି ଦିଆଯାଇଛି :

ଉକ୍ତି - I :

ଆସପିରିନ୍ ଏବଂ ପାରାସିଟାମଲ୍ ସ୍ଵାପକ ପିଡ଼ାହାରୀ ଶ୍ରେଣୀ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ।

ଉକ୍ତି - II :

ମରଫିନ୍ ଏବଂ ହେରୋଇନ୍ ଅସ୍ଵାପକ ପିଡ଼ାହାରୀ ଅଟନ୍ତି ।

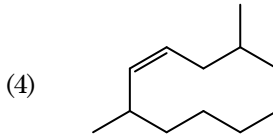
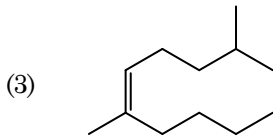
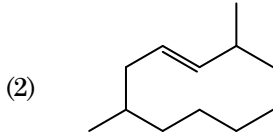
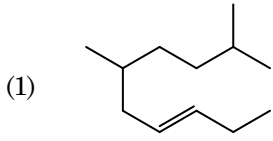
ଉପରୋକ୍ତ ଉକ୍ତି ଆଧାରରେ, ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ବାଛ ।

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

61. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଧାତୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ? ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପକୁ ବାଛ :

- (1) $Cr_2O_3 + 2Al \xrightarrow{\Delta} Al_2O_3 + 2Cr$
- (2) $Fe + 2HCl \rightarrow FeCl_2 + H_2 \uparrow$
- (3) $2Pb(NO_3)_2 \rightarrow 2PbO + 4NO_2 + O_2 \uparrow$
- (4) $2KClO_3 \xrightarrow{\Delta} 2KCl + 3O_2$

62. 2,6-ଡାଇମିଥାଇଲ-ଡେକ୍-4-ଇନ୍ ର ସଠିକ୍ ସଂରଚନାଟି ହେଉଛି :



63. 2-ବ୍ରୋମୋ ପେଣ୍ଟେନ୍ ର ଡିହାଇଡ୍ରୋହାଲୋଜିନେସନ୍ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ ଗଠିତ ମୁଖ୍ୟ ଉତ୍ପାଦଟି ହେଉଛି ପେଣ୍ଟ-2-ଇନ୍ । ଏହି ଉତ୍ପାଦ ଗଠନର ଆଧାର ହେଉଛି :

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

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

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

65. ଅଲ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ରେଡିଓ ନ୍ୟୁସ୍ ଦିଲ୍ଲୀର ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଷ୍ଟେସନ୍ 1,368 kHz (କିଲୋହର୍ଜ) ଆବୃତ୍ତିରେ ବେତାର ପ୍ରସାରଣ କରେ । ଟ୍ରାନ୍ସମିଟର ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଗମନ ହେଉଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ରୁମ୍ବକୀୟ ବିକିରଣର ତରଙ୍ଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ହେଉଛି :

$$[\text{ଆଲୋକର ବେଗ } c = 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}]$$

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

66. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ବସ୍ତୁଲକଟି ଯୋଗାତ୍ମକ ବସ୍ତୁଳୀକରଣ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇପାରିବ ?

- (1) ନାଇଲନ୍-66
- (2) ନୋଭୋଲାକ୍
- (3) ଡେକ୍ରନ୍
- (4) ଟେଫଲନ୍

67. “ଟିଣ୍ଡାଲ୍ ପ୍ରଭାବ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହୁଏ” ଉକ୍ତିର ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ହେଉଛି :

- (1) ଗୁଣ୍ଡୋକ୍ ଦ୍ରବଣ
- (2) ଷ୍ଟାର୍ଚ୍ ଦ୍ରବଣ
- (3) ମୁରିଆ ଦ୍ରବଣ
- (4) NaCl ଦ୍ରବଣ

68. ସମସ୍ତ 14 ପ୍ରକାରର ବ୍ରାଉନ୍ ଲାଟିସ୍ କାୟ କୈଣ୍ଡ୍ରିକ ଏକକ କୋଷ ଗୁଡ଼ିକରେ ଏକକ କୋଷର ସଂଖ୍ୟାର ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ହେଉଛି :

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

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

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

70. ମଧ୍ୟାବୟବତା ଦେଖାଉଥିବା ଯୌଗିକଟି ହେଉଛି :

- (1) C_3H_8O
- (2) C_3H_6O
- (3) $C_4H_{10}O$
- (4) C_5H_{12}

71. ଇଥେନ୍ ର ସର୍ବନିମ୍ନ ସ୍ଥିର କନଫର୍ମେସନ୍ ର ଦ୍ୱିତଳ କୋଣଟି ହେଉଛି :

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

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

- (1) ବିକର୍ଣ୍ଣ ସଂପର୍କ
- (2) ଲାନ୍ଥାନସ୍ ଟ୍ରାନ୍ସସ୍ ଫେରାସନ୍
- (3) ସମାନ ରାସାୟନିକ ଗୁଣ ଥାଏ
- (4) ସମାନ ଗୁପ୍ତ ଅଟନ୍ତି

N5

12

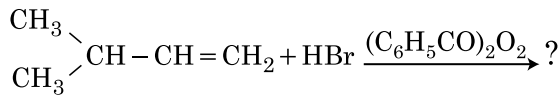
73. 'C-X' ବନ୍ଧର ବନ୍ଧ ଏକାକୀର ସଠିକ୍ କ୍ରମଟି ହେଉଛି :

- (1) $\text{CH}_3 - \text{F} > \text{CH}_3 - \text{Cl} > \text{CH}_3 - \text{Br} > \text{CH}_3 - \text{I}$
- (2) $\text{CH}_3 - \text{F} < \text{CH}_3 - \text{Cl} > \text{CH}_3 - \text{Br} > \text{CH}_3 - \text{I}$
- (3) $\text{CH}_3 - \text{Cl} > \text{CH}_3 - \text{F} > \text{CH}_3 - \text{Br} > \text{CH}_3 - \text{I}$
- (4) $\text{CH}_3 - \text{F} < \text{CH}_3 - \text{Cl} < \text{CH}_3 - \text{Br} < \text{CH}_3 - \text{I}$

74. ଆରବିସି ଅଭାବରୁ ହେଉଥିବା ଅଭାବଜନିତ ରୋଗଟି :

- (1) ଭିଟାମିନ୍ B_6
- (2) ଭିଟାମିନ୍ B_1
- (3) ଭିଟାମିନ୍ B_2
- (4) ଭିଟାମିନ୍ B_{12}

75. ନିମ୍ନଲିଖିତ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଟିର ମୁଖ୍ୟ ଉତ୍ପାଦଟି ହେଉଛି :



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

76. ଉକ୍ତି I :

ଅମ୍ଳୀୟ ଶକ୍ତି ଏହି ପ୍ରଦତ୍ତ କ୍ରମରେ ବଢ଼େ
 $\text{HF} \ll \text{HCl} \ll \text{HBr} \ll \text{HI}$.

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 ବାଛି ।

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

77. ବ୍ଲୁଷ୍ଟ ଫର୍ଣ୍ଟେସ୍‌ରେ ହାସଲ ହୋଇ ପାରୁଥିବା ସର୍ବାଧିକ ଉତ୍ତାପ ହେଉଛି :

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

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

| ତାଲିକା - I | ତାଲିକା - II |
|--------------------|--------------------------------|
| (a) PCl_5 | (i) ସୋଡ଼ିୟ ପିରାମିଡାଲ୍ |
| (b) SF_6 | (ii) ଟ୍ରାଇଗୋନାଲ୍ ପ୍ଲାନାର୍ |
| (c) BrF_5 | (iii) ଅକ୍ଟାହେଡ୍ରାଲ୍ |
| (d) BF_3 | (iv) ଟ୍ରାଇଗୋନାଲ୍ ବାଇପିରାମିଡାଲ୍ |

ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ବାଛି ।

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

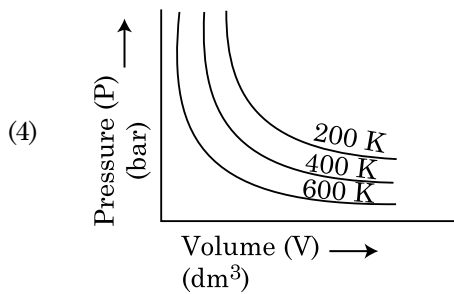
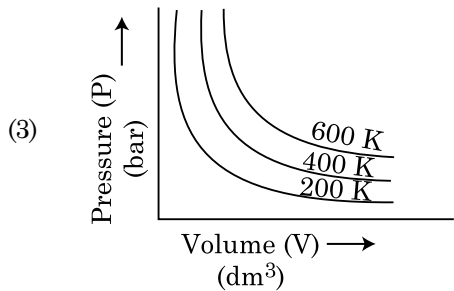
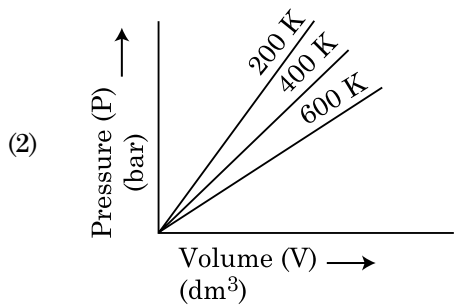
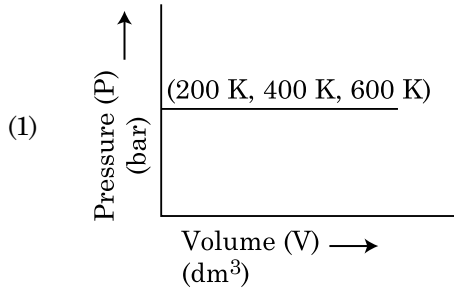
79. ନିମ୍ନଲିଖିତ କ୍ଷାରୀୟ ଭୂଧାତୁ ହାଲୋଜିନିକ ମଧ୍ୟରୁ ଯେଉଁଗୋଟିକ ସହଯୋଗୀ ଏବଂ ଜୈବିକ ଦ୍ରାବକରେ ଦ୍ରବଣୀୟ ହେଉଛି :

- (1) ଷ୍ଟ୍ରୋନ୍‌ସିୟମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍
- (2) ମ୍ୟାଗ୍ନେସିୟମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍
- (3) ବେରିଲିୟମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍
- (4) କ୍ୟାଲ୍‌ସିୟମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍

80. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଭୁଲ୍ ଉକ୍ତିଟି ହେଉଛି :

- (1) ଅଧିକାଂଶ ତ୍ରିଯୋଜୀ ଲାଲ୍‌ନିଆଁ ଆୟନଗୁଡ଼ିକ କଠିନ ଅବସ୍ଥାରେ ରଜ୍‌ହୀନ ।
- (2) ଲାଲ୍‌ନିଆଁ ଗୁଡ଼ିକ ଉତ୍ତାପ ଓ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁପରିବାହୀ ।
- (3) ଏକ୍ସିମର୍‌ସ୍‌ ଗୁଡ଼ିକ ଅଧିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଶୀଳ ଧାତୁ, ବିଶେଷତଃ ଯେତେବେଳେ ସୁକ୍ଷ୍ମ ଭାବରେ ଭାଙ୍ଗି ଦିଆଯାଇଥାଏ ।
- (4) ଏକ୍ସିମର୍‌ସ୍‌ ସଂକୋଚନ ଲାଲ୍‌ନିଆଁ ସଂକୋଚନ ଅପେକ୍ଷା ମୌଳିକରୁ ମୌଳିକ ଭିତରେ ଅଧିକ ।

81. ବଏଲ୍‌ଙ୍କ ନିୟମର ଲେଖାଚିତ୍ର ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ପ୍ରତିରୂପଟିକୁ ବାଛ । ଯାହା ଗ୍ୟାସ୍‌ର ବିଭିନ୍ନ ତାପମାତ୍ରାରେ ତାପ ବିପକ୍ଷରେ ଆୟତନର ଲେଖାଚିତ୍ରକୁ ଦର୍ଶାଏ :



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

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

83. NaCl, HCl ଏବଂ CH₃COONa ର ଅନନ୍ତ ଲଘୁକରଣରେ ମୋଲାର ପରିବାହକତା ହେଉଛି ଯଥାକ୍ରମେ 126.45, 426.16 ଏବଂ 91.0 S cm² mol⁻¹ । CH₃COOH ର ଅନନ୍ତ ଲଘୁକରଣରେ ମୋଲାର ପରିବାହକତା ହେଉଛି ।

ତୁମ ଉତ୍ତର ପାଇଁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପକୁ ବାଛ ।

- (1) 390.71 S cm² mol⁻¹
- (2) 698.28 S cm² mol⁻¹
- (3) 540.48 S cm² mol⁻¹
- (4) 201.28 S cm² mol⁻¹

84. ଡାଇମିଥାଇଲ୍‌ଆମିନ୍‌ର pK_b ଏବଂ ଏସେଟିକ୍ ଅମ୍ଳର pK_a T(K) ରେ ହେଉଛି ଯଥାକ୍ରମେ 3.27 ଏବଂ 4.77 । ଡାଇମିଥାଇଲ୍‌ଏମୋନିୟମ୍ ଏସିଟେଟ୍ ପାଇଁ pH ର ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ହେଉଛି :

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

85. 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) CH₂
- (2) CH₃
- (3) CH₄
- (4) CH

ବିଭାଗ - B (ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ)

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

| ତାଲିକା - I | ତାଲିକା - II |
|--|--|
| (a) <chem>c1ccccc1</chem> $\xrightarrow[\text{CuCl}]{\text{CO, HCl, Anhyd. AlCl}_3}$ | (i) ହେଲ୍ ଡୋଲାର୍ଡ୍ ଜେଲିନ୍‌ସ୍କି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା |
| (b) $\text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_3 + \text{NaOX} \longrightarrow$ | (ii) ଗଟରମ୍ୟାନ 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 ବାଛ ।

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

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

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

88. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅଣୁଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପ୍ରକୃତିରେ ଅଧିବୀୟ ?

- (1) CH_2O
- (2) $SbCl_5$
- (3) NO_2
- (4) $POCl_3$

89. ନିମ୍ନଲିଖିତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ବିଆୟାୟିତ କେଉଁ ଅନୁକ୍ରମଟି ତାଙ୍କ ବିପକ୍ଷରେ ଥିବା ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ ଅନୁଯାୟୀ ସଠିକ୍ ନୁହେଁ ?

- (1) $H_2O < H_2S$: କ୍ରମବର୍ଦ୍ଧିତ pK_a ମୂଲ୍ୟ $< H_2Se < H_2Te$
- (2) $NH_3 < PH_3$: କ୍ରମବର୍ଦ୍ଧିତ ଅମ୍ଳୀୟ ପ୍ରକୃତି $< AsH_3 < SbH_3$
- (3) $CO_2 < SiO_2$: କ୍ରମବର୍ଦ୍ଧିତ ଜାରଣୀୟ ଶକ୍ତି $< SnO_2 < PbO_2$
- (4) $HF < HCl$: କ୍ରମବର୍ଦ୍ଧିତ ଅମ୍ଳୀୟ ଶକ୍ତି $< HBr < HI$

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

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

[ପ୍ରବର : $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$]

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

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

- | | |
|---|----------------------------|
| ତାଲିକା - I | ତାଲିକା - II |
| (a) $2SO_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2SO_3(g)$ | (i) ଅମ୍ଳବର୍ଷା |
| (b) $HOCl(g) \xrightarrow{h\nu} \cdot OH + \cdot Cl$ | (ii) ସ୍ପର୍ଶ |
| (c) $CaCO_3 + H_2SO_4 \rightarrow CaSO_4 + H_2O + CO_2$ | (iii) ଓଜନ୍ କ୍ଷୟ |
| (d) $NO_2(g) \xrightarrow{h\nu} NO(g) + O(g)$ | (iv) ଟ୍ରୋପୋସଫୋରିକ୍ ପ୍ରଦୂଷଣ |

ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରକୁ ବାଛି ।

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

92. $CH_3CH_2COO^- Na^+ + \frac{NaOH, +?}{ଉତ୍ତାପ} \rightarrow CH_3CH_3 + Na_2CO_3$.

ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଟିକୁ ବିଚାରକୁ ନେଇ ହଜିଯାଇଥିବା ଅଭିକର୍ମକ ବା ରାସାୟନିକ ଦ୍ରବ୍ୟଟିକୁ ଚିହ୍ନାଅ :

- (1) ରେଡ୍ ଫସଫରସ୍
- (2) CaO
- (3) ଡାଇବାଲ୍ -H
- (4) B_2H_6

93. 0.007 M ଏସେଟିକ୍ ଅମ୍ଳର ମୋଲାର ପରିବାହିତା ହେଉଛି $20 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ । ଏସେଟିକ୍ ଅମ୍ଳର ବିଘଟନ ଧ୍ରୁବାଙ୍କ କେତେ ? ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପକୁ ବାଛି ।

$$\left[\begin{array}{l} \Lambda_{H^+}^\circ = 350 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1} \\ \Lambda_{CH_3COO^-}^\circ = 50 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1} \end{array} \right]$$

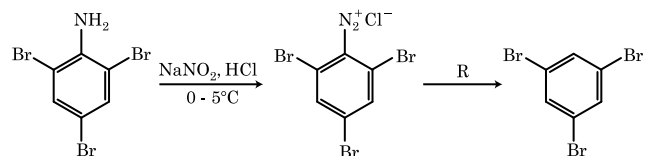
- (1) $2.50 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$
- (2) $1.75 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$
- (3) $2.50 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$
- (4) $1.75 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$

94. 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]

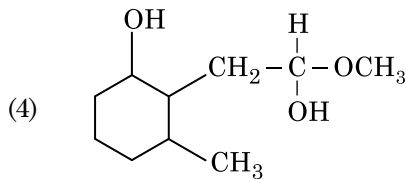
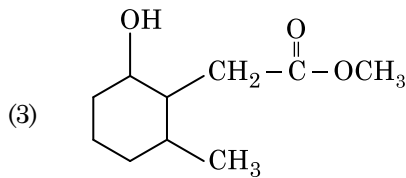
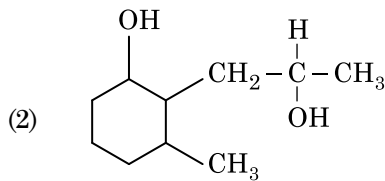
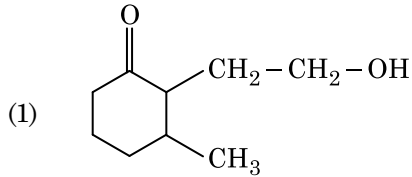
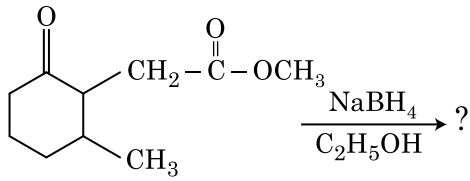
- (1) 168 mm Hg
- (2) 336 mm Hg
- (3) 350 mm Hg
- (4) 160 mm Hg

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

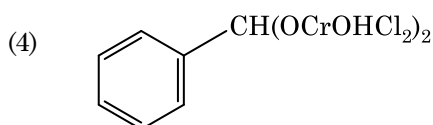
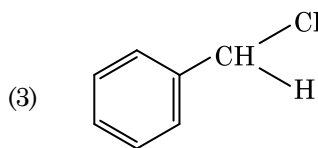
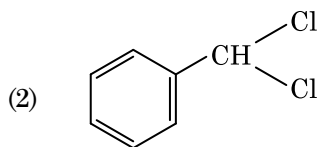
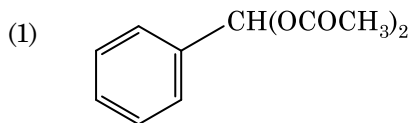
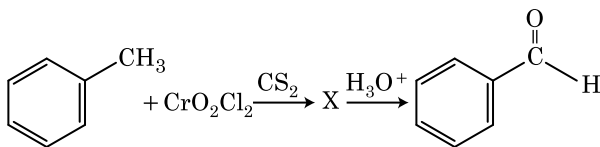


- (1) CH_3CH_2OH
- (2) HI
- (3) $CuCN/KCN$
- (4) H_2O

96. ନିମ୍ନ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ ଗଠିତ ଉତ୍ପାଦଟି ହେଉଛି :



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



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

| ତାଲିକା - I | | ତାଲିକା - II | |
|------------|--|-------------|---------|
| (a) | [Fe(CN) ₆] ³⁻ | (i) | 5.92 BM |
| (b) | [Fe(H ₂ O) ₆] ³⁺ | (ii) | 0 BM |
| (c) | [Fe(CN) ₆] ⁴⁻ | (iii) | 4.90 BM |
| (d) | [Fe(H ₂ O) ₆] ²⁺ | (iv) | 1.73 BM |

ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରକୁ ବାଛି ।

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

99. ସମଗ୍ର ଆୟତନ ଏକ ଲିଟରରେ, 0°C ରେ ଆବଦ୍ଧ ହୋଇଥିବା 4 ଗ ଅକ୍ସିଜେନ୍ ଏବଂ 2 ଗ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍‌ର ମିଶ୍ରଣର ସମଗ୍ର ଚାପ (ଏକମୋସ୍‌ଫିୟରରେ) ର ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପକୁ ବାଛି :

[ଦତ୍ତ : R = 0.082 L atm mol⁻¹K⁻¹, T = 273 K]

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

100. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଆୟନ୍ ଯୋଡ଼ାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଗୋଟିକ ସମଲଲେଙ୍କ୍ୱେନିକ୍ ଯୋଡ଼ା ନୁହେଁ ?

- (1) Na⁺, Mg²⁺
- (2) Mn²⁺, Fe³⁺
- (3) Fe²⁺, Mn²⁺
- (4) O²⁻, F⁻

ବିଭାଗ - A (ଜୀବ ବିଜ୍ଞାନ : ଉଦ୍ଭିଦ ବିଜ୍ଞାନ)

101. ଗୋଟିଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବର୍ଣ୍ଣାୟା ଘାସଗୁଡ଼ିକୁ ନଷ୍ଟ କରିବାକୁ ଯେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦ ହରମୋନ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ତାହା :

- (1) ଏନ୍‌ଏଏ
- (2) 2, 4-ଡି
- (3) ଆଇବିଏ
- (4) ଆଇଏଏ

102. କେଉଁ କାରକଟି ଜନସଂଖ୍ୟାରେ ଏକ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ଫଳାଫଳକୁ ପ୍ରଦର୍ଶିତ କରେ ?

- (1) ଆନୁବଂଶୀୟ ପୁନଃବିନ୍ୟାସ
- (2) ନବୋଦ୍ଭବନ
- (3) ଆନୁବଂଶୀୟ ଭ୍ରମ୍ଫ
- (4) ପ୍ରାକୃତିକ ଚୟନ

103. ପରିବେଶ କିମ୍ବା ଜୀବନର ଅବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଆଧାରରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ସଂରଚନା ଗଠନ ପାଇଁ ଉଦ୍ଭିଦ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ପଥକ୍ରମ ଅନୁସରଣ କରେ । ଏହି କ୍ଷମତାକୁ କୁହାଯାଏ :
- (1) ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳତା
 - (2) ପ୍ଲାଷ୍ଟିସିଟି (ପ୍ଲାଷ୍ଟିକାକରଣ)
 - (3) ପୂର୍ଣ୍ଣବିକଶିତତା
 - (4) ସ୍ଥିତିସ୍ଥାପକତା
104. ଦ୍ଵି-କୁର୍ଚ୍ଚୀ (ଡାଇଆଡେଲ୍‌ଫସ) କେଶର କେଉଁଠିରେ ଦେଖାଯାଏ ?
- (1) ଲେମ୍ବୁ
 - (2) ମଠର
 - (3) ମନ୍ଦାର ଏବଂ ଲେମ୍ବୁ
 - (4) ମନ୍ଦାର
105. ଆଲୋକବର୍ଧ୍ନତା ସମୟରେ ଆଲୋକର ଉପଲବ୍ଧକରଣ ହେଉଥିବା ଅଂଶଟି :
- (1) କାଣ୍ଡ
 - (2) ପାର୍ଶ୍ଵ କଳିକା
 - (3) ପତ୍ର
 - (4) କାଣ୍ଡର ଅଗ୍ରଭାଗ
106. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ପିସିଆର୍ (ପଲିମରେଜ୍ ଟେନ୍ ରିଆକସନ୍) ରେ କେଉଁ ଅନୁକ୍ରମର ସୋପାନଟି ସଠିକ୍ ଅଟେ ?
- (1) ଡିନିଆରୁରେସନ୍, ଏକ୍ସଟେନ୍ସନ୍, ଆନେଲିଂ
 - (2) ଏକ୍ସଟେନ୍ସନ୍, ଡିନିଆରୁରେସନ୍, ଆନେଲିଂ
 - (3) ଆନେଲିଂ, ଡିନିଆରୁରେସନ୍, ଏକ୍ସଟେନ୍ସନ୍
 - (4) ଡିନିଆରୁରେସନ୍, ଆନେଲିଂ, ଏକ୍ସଟେନ୍ସନ୍
107. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଅର୍ଦ୍ଧବିଭାଜନର କେଉଁ ଅବସ୍ଥାଟି ଗୁଣସୂତ୍ର କେନ୍ଦ୍ରର ବିଭାଜନ ସହିତ ସଂଶ୍ଳିଷ୍ଟ ?
- (1) ମଧ୍ୟାବସ୍ଥା-II
 - (2) ଉତ୍ତରାବସ୍ଥା-II
 - (3) ଅନ୍ତିମାବସ୍ଥା-II
 - (4) ମଧ୍ୟାବସ୍ଥା-I
108. ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିକଶିତ ସମୟରେ ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାରଗତ ଉଦାହରଣ ସଦୃଶ (ଟପିକାଲ୍) ଆବୃତବିଜୀଟି ହେଉଛି :
- (1) 7-ନ୍ୟଷ୍ଟ ବିଶିଷ୍ଟ ଏବଂ 8-କୋଷ ବିଶିଷ୍ଟ
 - (2) 7-ନ୍ୟଷ୍ଟ ବିଶିଷ୍ଟ ଏବଂ 7-କୋଷ ବିଶିଷ୍ଟ
 - (3) 8-ନ୍ୟଷ୍ଟ ବିଶିଷ୍ଟ ଏବଂ 8-କୋଷ ବିଶିଷ୍ଟ
 - (4) 8-ନ୍ୟଷ୍ଟ ବିଶିଷ୍ଟ ଏବଂ 7-କୋଷ ବିଶିଷ୍ଟ
109. ସରଗମ୍‌ରେ ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ଳ ବିବକ୍ଷନର ପ୍ରାଥମିକ ସ୍ଥିର ଉପାଦାନଟି ହେଉଛି :
- (1) ଅକଜାଲୋଏସେଟିକ୍ ଏସିଡ୍
 - (2) ସକ୍ସିନିକ୍ ଏସିଡ୍
 - (3) ଫସଫୋଗ୍ଲିସେରିକ୍ ଏସିଡ୍
 - (4) ପାଇରୁଭିକ୍ ଏସିଡ୍
110. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଉଦ୍ଭିଦରେ ଥିବା ଦ୍ଵିତୀୟକ ଶରୀର ବୃଦ୍ଧିକାରକ (ମେଟାବୋଲାଜିଟିସ୍) ନୁହେଁ ?
- (1) ଆମିନୋ ଅମ୍ଳ, ଗୁକୋଜ୍
 - (2) ଭିନ୍‌ଗ୍ଲାଷ୍ଟିନ୍, କୁର୍କୁମିନ୍
 - (3) ରବର, ଅଠା
 - (4) ମରଫିନ୍, କୋଡାଇନ୍
111. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଶୈବାଳଟି ମାନିଟଲ୍‌କୁ ତାର ସଂଚିତ ଖାଦ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ରୂପେ ଧରି ରଖୁଥାଏ ?
- (1) ଗ୍ରୀସିଲେରିଆ
 - (2) ଭଲଭକ୍ସ
 - (3) ଇଉଲୋଥ୍ରିକ୍ସ
 - (4) ଏକ୍ସୋକାରିପସ୍
112. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦଟି ଭୁଲ୍ ଅଟେ ?
- (1) ଉଭୟ ଉଦ୍ଭିଦ ଓ ପ୍ରାଣୀ କୋଷଗୁଡ଼ିକରେ ସ୍ଫୁଲ୍‌ଶରୀରୀ ଗୁଡ଼ିକ ଉପସ୍ଥିତ ଥାଆନ୍ତି ।
 - (2) ପରିନ୍ୟଷ୍ଟୀୟ ସ୍ଥାନଟି ନ୍ୟଷ୍ଟି ଓ କୋଷଜୀବକ ଭିତରେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିବା ପଦାର୍ଥ ମଧ୍ୟରେ ବାଧକ ସୃଷ୍ଟି କରେ ।
 - (3) ନ୍ୟଷ୍ଟି ଓ କୋଷଜୀବକ ମଧ୍ୟକୁ ଉଭୟ ଦିଗରେ ପ୍ରୋଟିନ୍ ଓ ଆର.ଏନ୍.ଏ ଅଣୁଗୁଡ଼ିକ ଗତିକରିବା ପାଇଁ ନ୍ୟଷ୍ଟୀୟ ଗର୍ଭଗୁଡ଼ିକ ରାସ୍ତା ପରି କାର୍ଯ୍ୟ କରନ୍ତି ।
 - (4) ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିକଶିତ ସିଦ୍ଧ ରୂପର ଉପାଦାନ ଗୁଡ଼ିକ ଏକ କ୍ଷୁଦ୍ର ନ୍ୟଷ୍ଟି ଓ ସାଧାରଣ ଭାବରେ ଥିବା କୋଷଜୀବକର ଅଙ୍ଗଗୁଡ଼ିକ ଧାରଣ କରିଥାଆନ୍ତି ।
113. ଡିଏନ୍ଏ ପ୍ରମୁଖଗୁଡ଼ିକ ଜେଲ୍‌ରେ ଇଥ୍‌ଡିୟମ୍ ବ୍ରୋମାଇଡ୍ ସହିତ ରଙ୍ଗାୟିତ ହେଲାପରେ UV ବିକିରଣ ମାଧ୍ୟମରେ ଦେଖିଲେ, ତାହା କେଉଁପରି ପ୍ରକାଶିତ ହୁଏ ?
- (1) ଉଜ୍ଜଳ କମଳା ବ୍ୟାଣ୍ଡସ୍
 - (2) ଗାଢ଼ ଲାଲ୍ ବ୍ୟାଣ୍ଡସ୍
 - (3) ଉଜ୍ଜଳ ନୀଳ ବ୍ୟାଣ୍ଡସ୍
 - (4) ହଳଦିଆ ବ୍ୟାଣ୍ଡସ୍

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

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

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛି :

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

115. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଶୈବାଳଟି କାରାଜିନ୍ ଉତ୍ପନ୍ନ କରେ ?

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

116. ଯେକୌଣସି ଦିଆଯାଇଥିବା ସମୟରେ ମୃତ୍ତିକାରେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିବା ପୋଷକ ତତ୍ତ୍ୱ ଯଥା କାରବନ, ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍, ଫସଫରସ ଏବଂ କ୍ୟାଲ୍‌ସିୟମ୍‌ର ପରିମାଣକୁ ଦର୍ଶାଏ :

- (1) କ୍ଲାଇମାକ୍ସ ଗୋଷ୍ଠୀ
- (2) ଷ୍ଟ୍ରାଟିଂ ଷ୍ଟେର୍ (ରାଜ୍ୟ)
- (3) ସ୍ପାଟିଂ ଶସ୍ୟ
- (4) କ୍ଲାଇମାକ୍ସ (ତରମାବସ୍ଥା)

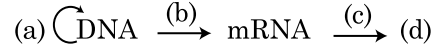
117. ତାଲିକା - I କୁ ତାଲିକା - II ସହିତ ମିଳାଅ ।

| | ତାଲିକା - I | | ତାଲିକା - II |
|-----|--------------------------|-------|--------------------|
| (a) | ଆଦିକୀରକ ସମ୍ପର୍କୀୟ ଏକୀକରଣ | (i) | ପୂର୍ଣ୍ଣବିଭବୀ କୋଷ |
| (b) | ଉଦ୍ଭିଦ ଚିପୁ ପୋଷଣ | (ii) | ପୋମାଟୋ |
| (c) | ମେରିଷ୍ଟେମ୍ ପୋଷଣ | (iii) | ସୋମାକ୍ଲୋନସ୍ |
| (d) | ସୂକ୍ଷ୍ମ ବିପ୍ଳାବ | (iv) | ଭୂତାଣୁବିହୀନ ଉଦ୍ଭିଦ |

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସଠିକ୍‌ଟିକୁ ଚିହ୍ନଟାଅ :

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

118. କେନ୍ଦ୍ରିୟ ମୌଳିକ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ (ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ଡଗମା) ସମ୍ପର୍କୀୟ ଫ୍ଲୋ ଚାର୍ଟ (ରେଖାଚିତ୍ର) କୁ ଶେଷ କର ।



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

119. ବିଶୋଧନ ପଦ୍ଧତି ସମୟରେ ପୁନଃସଂଯୋଜା ତିଏନ୍‌ଏ କୌଶଳ ପାଇଁ ଅତି ଥଣ୍ଡା ଇଥାନଲ୍ ସଂଯୋଗ ହେଲେ ଅଧଃପାତ ହୁଏ ।

- (1) ତିଏନ୍‌ଏ
- (2) ହିପ୍ପୋନ୍‌ସ୍
- (3) ପଲିସାକାରାଇଡସ୍
- (4) ଆରଏନ୍‌ଏ

120. ସିଲାଇନେଲା ଏବଂ ସାଲ୍‌ଜିନିଆ ସଦୃଶ ପ୍ରକାରିଗୁଡ଼ିକ ବୁଲପ୍ରକାରର ରେଣୁ ଉତ୍ପନ୍ନ କରନ୍ତି । ସେହି ଉଦ୍ଭିଦମାନଙ୍କୁ କୁହାଯାଏ :

- (1) ଅସମସୋରୋସ୍
- (2) ସମରେଣୁମୁକ୍ତ
- (3) ଅସମରେଣୁମୁକ୍ତ
- (4) ସମସୋରୋସ୍

121. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟିରେ ଗେମାଗୁଡ଼ିକ ଉପସ୍ଥିତ ଥାଆନ୍ତି ?

- (1) ଟେରିଡୋଫାଇଟସ୍
- (2) କେତେକ ନଗ୍ନବୀଜୀ
- (3) କେତେକ ଲିଭରୱାଡ଼ସ୍
- (4) ମସେସ୍

122. ଜନନକ ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପନ୍ନ ହେଉଥିବା ଯୁଗ୍ମକ, ଉତ୍ପନ୍ନ ହେଉଥିବା ଯୁଗ୍ମକ, F_1 ଏବଂ F_2 ଉଦ୍ଭିଦ ଗୁଡ଼ିକ ଯେଉଁ ଚିତ୍ରରୁ ବୁଝାଯାଇ ପାରନ୍ତି, ତାହାକୁ କୁହାଯାଏ :

- (1) ପନଟ ଷ୍ଟୋୟାର
- (2) ପନେଟ୍ ଷ୍ଟୋୟାର
- (3) ନେଟ୍ ଷ୍ଟୋୟାର
- (4) ବୁଲେଟ୍ ଷ୍ଟୋୟାର

123. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପିସିଆର (ପଲିମରେଜ୍ ଚେନ୍ ରିଆକ୍ସନ୍) ପ୍ରୟୋଗ ସମ୍ପର୍କୀୟ ନୁହେଁ ?

- (1) ଜିନ୍ ସମ୍ପ୍ରସାରଣ
- (2) ପୃଥକୀକରଣ ପ୍ରୋଟିନ୍‌ର ବିଶୋଧନ
- (3) ଜିନ୍ ନବୋଦ୍ଭାବନର ଅନୁସନ୍ଧାନ
- (4) ଆଣବିକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ

124. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦ ସଠିକ୍ ନୁହେଁ ?
- (1) ସମୁଦ୍ରରେ ଜୈବ ବସ୍ତୁତ୍ୱର ପିରାମିଡ୍ ସାଧାରଣତଃ ସଳଖ ହୋଇଥାଏ ।
 - (2) ଶକ୍ତିର ପିରାମିଡ୍ ସର୍ବଦା ସଳଖ ହୋଇଥାଏ ।
 - (3) ଘାସଭୂମି ପରସଂସ୍ଥାରେ ସଂଖ୍ୟାର ପିରାମିଡ୍ ସଳଖ ହୋଇଥାଏ ।
 - (4) ସମୁଦ୍ରରେ ଜୈବ ବସ୍ତୁତ୍ୱର ପିରାମିଡ୍ ସାଧାରଣତଃ ଅଧୋଶିଖ ହୋଇଥାଏ ।
125. ଗୋଟିଏ ଉଦ୍ଭିଦର ପରାଗପେଟରୁ 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) ଜେନୋଗ୍ୟାମି
 - (2) ଗଜମୋଗ୍ୟାମି
 - (3) ଅମ୍ବୁଲ୍ ସଙ୍ଗମ (କ୍ଲେଷ୍ଟୋଗ୍ୟାମି)
 - (4) ପରସମାୟନ (ଜେନୋଗ୍ୟାମି)
126. ଉଦ୍ଭିଦ କୋଷରେ ନବୋଦ୍ଭବନ କାହାଦ୍ୱାରା ପ୍ରରୋଚିତ ହୋଇପାରେ :
- (1) ଅବଲୋହିତ ରଶ୍ମି
 - (2) ଗାମା ରଶ୍ମି
 - (3) ଜିଆଟିନ୍
 - (4) କାଲନେଟିନ୍
127. ସହବାସ ବିଚ୍ଛେଦ ନିଦର୍ଶନ ହୋଇପାରେ :
- (1) ଜାତି A (+) ; ଜାତି B (+)
 - (2) ଜାତି A (-) ; ଜାତି B (-)
 - (3) ଜାତି A (+) ; ଜାତି B (0)
 - (4) ଜାତି A (-) ; ଜାତି B (0)
128. ଯେତେବେଳେ ଗୁଣସୂତ୍ର କେନ୍ଦ୍ରୀ ଗୁଣସୂତ୍ରର ଦୁଇଟି ସମାନ ବାହୁ ମଧ୍ୟରେ ରହିଥାଏ, ସେହି ଗୁଣସୂତ୍ରଟି କେଉଁ ପରି ସୂତାଏ ?
- (1) ଟେଲୋସେଣ୍ଟ୍ରିକ୍
 - (2) ସର୍-ମେଟାସେଣ୍ଟ୍ରିକ୍
 - (3) ଆକ୍ରୋସେଣ୍ଟ୍ରିକ୍
 - (4) ମେଟାସେଣ୍ଟ୍ରିକ୍
129. ଏହି ସମୀକରଣରେ $GPP - R = NPP$
R ସୂଚାଏ :
- (1) ବିଳମ୍ବ (ରିଟ୍ରାଡେସନ୍) କାରକ
 - (2) ପରିବେଶ କାରକ
 - (3) ଶ୍ୱସନ କ୍ଷୟ
 - (4) ବିକିରିତ ଶକ୍ତି

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

| ପ୍ରମ - I | | ପ୍ରମ - II | |
|----------|---|-----------|---------------------|
| (a) | ସକ୍ରିୟ କୋଷ ବିଭାଜନର କ୍ଷମତା ଥିବା କୋଷଗୁଡ଼ିକ | (i) | ସଂବାହୀ ଟିସୁ |
| (b) | ଟିସୁଗୁଡ଼ିକରେ ଥିବା ସମସ୍ତ କୋଷଗୁଡ଼ିକର ଗଠନ ଓ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ସମାନ ଥାଏ | (ii) | ମେରିଷ୍ଟେମାଟିକ୍ ଟିସୁ |
| (c) | ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର କୋଷଥିବା ଟିସୁ | (iii) | ସ୍କେଲେରିଡ୍ସ |
| (d) | ଅତୀବ ଦୃଢ଼ ପ୍ରାଚୀର ଏବଂ ସବୁ ଲୁମେନ୍ ଥିବା ମୃତ କୋଷଗୁଡ଼ିକ | (iv) | ସରଳ ଟିସୁ |

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛ :

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

131. ଯେତେବେଳେ ଜିନ୍ ସମ୍ପ୍ରସାରଣରେ ଚାରଗେଟିଂ ଜିନ୍ ସମ୍ପୃକ୍ତ ଥାଇ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଟିସୁରେ ରୋଗର ଚିକିତ୍ସା କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିଥାଏ, ତାହାକୁ କୁହାଯାଏ :

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

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

| ତାଲିକା - I | | ତାଲିକା - II | |
|------------|------------------|-------------|--|
| (a) | କ୍ରିଷ୍ଣି | (i) | ଗୁଣସୂତ୍ରରେ ଥିବା ପ୍ରାଥମିକ ଅତି ପତଳା ଅଂଶସୂଚକ (କନ୍‌ଷ୍ଟ୍ରକ୍ସନ୍) |
| (b) | ଥାଇଲାକଏଡ୍ | (ii) | ଗଲ୍‌ଜି ଆପାରଟସ୍‌ରେ ଥିବା ଚଟକା ଆକୃତିର ଥଳି |
| (c) | ଗୁଣସୂତ୍ର କେନ୍ଦ୍ର | (iii) | ମାଇଟୋକଣ୍ଡ୍ରିୟାରେ ଭିତର ଆଡ଼କୁ ଗୁଞ୍ଜିତ ହୋଇଥିବା ଅଂଶ |
| (d) | ସିଷ୍ଟରନି | (iv) | ଲବକର ଷ୍ଟୋମାରେ ଥିବା ସମତଳ ଡିଲ୍ଲୀମୟ ଥଳି |

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛ :

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

133. ପ୍ରକୃତିରେ ଅନ୍ଧକାନ୍ତ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ସତ୍ତ୍ୱେ କେଉଁ କ୍ରିୟା ବିଧି ପ୍ରତିଯୋଗୀ ଜାତିଗୁଡ଼ିକୁ ସେମାନଙ୍କର ବଞ୍ଚଣା ପାଇଁ ଉପଯୋଗ କରିଥାଇ ପାରନ୍ତି ?

- (1) ପ୍ରତିଯୋଗିତାମୂଳକ ନିଶ୍ଚିତ
- (2) ପାରସ୍ପର୍ଯ୍ୟବାଦ
- (3) ପରଭୋଜିତା
- (4) ସଂପଦ ବିଭାଜନ

134. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦଟି ଏକବାସୀ ଅଟେ ?

- (1) କାରା
- (2) ମାରକାନୁସିଆ ପଲିମରପା
- (3) ସାଇକାସ୍ ସରସିନାଲିସ୍
- (4) କ୍ୟାରିକା ପପେୟା

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

| ତାଲିକା - I | | ତାଲିକା - II | |
|------------|---------------------------|-------------|--------------------------------------|
| (a) | ସଂଶ୍ଳିଷ୍ଟା (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 ବାଛି :

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

ବିଭାଗ - B (ଜୀବ ବିଜ୍ଞାନ : ଉଦ୍ଭିଦ ବିଜ୍ଞାନ)

136. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ବଂଶଯୋଡ଼ାର କିଛି ସଦସ୍ୟମାନେ ପରାଗରେଣୁର ନିର୍ଗତ ହେବାର ମାସ ମାସ ପରେ ସେମାନଙ୍କର ବଞ୍ଚଣାର କ୍ଷମତା ତ୍ୟାଗ କରିନଥାନ୍ତି ।

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

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

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

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

| ତାଲିକା - I | | ତାଲିକା - II | |
|------------|----------------------|-------------|--|
| (a) | ଏସ୍-ଫେଜ୍ | (i) | ପୁଷ୍ଟିସାରଗୁଡ଼ିକ ସଂଶ୍ଳେଷିତ |
| (b) | କି ₂ ଫେଜ୍ | (ii) | ନିଷ୍ପିନ୍ଦ ଅବସ୍ଥା |
| (c) | କ୍ୟୁସେଣ୍ଟ ଷ୍ଟେଜ୍ | (iii) | ଡିଏନ୍ଏର ପ୍ରତିରୂପିକରଣର ଉପକ୍ରମ ଏବଂ ସମ ବିଭାଜନ ମଧ୍ୟରେ ମଧ୍ୟାନ୍ତରଣ |
| (d) | କି ₁ ଫେଜ୍ | (iv) | ଡିଏନ୍ଏ ପ୍ରତିରୂପିକରଣ |

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛି :

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

139. ଜିନ୍ amp^R ମଧ୍ୟରେ ପ୍ଲାସ୍ମିଡ୍ pBR322 ର PstI ସୀମାବଦ୍ଧକ ବିପାଚକ ସ୍ଥଳ ଅଛି ଯାହା ଆମ୍ପିସିଲିନ୍ ପ୍ରତିରୋଧକ ପ୍ରଦାନ କରେ । β-ଗାଲାକ୍ଟୋସାଇଡ୍ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ଯଦି ଏହି ବିପାଚକକୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇ ଏକ ଜିନ୍କୁ ଭର୍ତ୍ତି କରାଯାଏ ଏବଂ ପୁନଃ ସଂଯୋଜୀ ପ୍ଲାସ୍ମିଡ୍‌କୁ ଏକ ଇ. କୋଲାଇ ସ୍ତ୍ରୋନ୍‌ରେ ଭର୍ତ୍ତି କରାଯାଏ ।

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

140. ସଠିକ୍ ଉକ୍ତିଗୁଡ଼ିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର :

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

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

| ଗ୍ରମ - I | | ଗ୍ରମ - II | |
|----------|--------------------|-----------|--|
| (a) | ନାଇଟ୍ରୋକୋକସ୍ | (i) | ଡିନାଇଟ୍ରିଫିକେସନ୍ |
| (b) | ରାଇଜୋଭିୟମ୍ | (ii) | ଆମୋନିଆରୁ ନାଇଟ୍ରାଇଟ୍ କୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୁଏ |
| (c) | ଥ୍ରୋବ୍ୟାସିଲସ୍ | (iii) | ନାଇଟ୍ରାଇଟ୍ ରୁ ନାଇଟ୍ରେଟ୍ କୁ ରୂପାନ୍ତରଣ ହୁଏ |
| (d) | ନାଇଟ୍ରୋବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆ | (iv) | ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ଯବକ୍ଷାରକାରୀକୁ ଆମୋନିଆରେ ରୂପାନ୍ତରଣ |

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛ :

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

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

| ଗ୍ରମ - I | ଗ୍ରମ - II |
|---|----------------|
| (a) $\% \uparrow K_{(5)} C_{1+2+(2)} A_{(9)+1} G_1$ | (i) ବ୍ରାସିକେସି |
| (b) $\uparrow K_{(5)} \overline{C}_{(5)} A_5 G_2$ | (ii) ଲିଲିଏସି |
| (c) $\uparrow P_{(3+3)} A_{3+3} G_{(3)}$ | (iii) ଫାବାସି |
| (d) $\uparrow K_{2+2} C_4 A_{2-4} G_{(2)}$ | (iv) ସୋଲାନାସି |

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛ :

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

143. ସଠିକ୍ ଯୋଡ଼ାଦ୍ୱୟକୁ ଚିହ୍ନଟ କର :

- | | |
|---|--|
| (1) ଦ୍ୱିବାଜ ପତ୍ରି ପତ୍ରରେ ବାହିବିଡ଼ିକ (ଭାସ୍କୁଲାର୍ ବଣ୍ଟଲ୍) ଗୁଡ଼ିକ ବୃହତ୍ ସ୍ଥଳ ପ୍ରାଚୀରଯୁକ୍ତ କୋଷ ଦ୍ୱାରା ଆଚ୍ଛାଦିତ ହୋଇଥାନ୍ତି | - ସଂଯୋଜକ ଟିସୁ (ଲେଣ୍ଟିସଲ୍) |
| (2) ମେଡୁଲାରୀ ରେଜର କୋଷ ଗୁଡ଼ିକ ଯେଉଁମାନେ ବିବର୍ତ୍ତକୀ ଚକ୍ରର ଏକ ଅଂଶ ସୃଷ୍ଟି କରନ୍ତି | - ଅନ୍ତଃବିଡ଼ିକୀୟ ବିବର୍ତ୍ତନି (ଇଣ୍ଟର ଫ୍ୟାସିକୁଲାର କ୍ୟମ୍ପିୟମ୍) |
| (3) ଅସଂଯୁକ୍ତ ପ୍ୟାରେନ୍‌କାଇମା କୋଷଗୁଡ଼ିକ ଅଧିକ ଭାଙ୍ଗି ଦିଅନ୍ତି ଏବଂ ଏକ ଯବକାତ ଆକାରର ଗର୍ଭ ବକଳରେ ସୃଷ୍ଟି କରନ୍ତି | - ସଞ୍ଜି ପାରେନ୍‌କାଇମା |
| (4) ଗ୍ରାସପତ୍ରଗୁଡ଼ିକର ଅଧିକ (ଏପିଡର୍ମିସ୍) ରେ ବୃହତ୍ ରଙ୍ଗହୀନ ଶୂନ୍ୟ କୋଷ ଥାଏ | - ସହାୟକ କୋଷଗୁଡ଼ିକ |

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

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

145. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦ ସଠିକ୍ ନୁହେଁ ?

- (1) ETC (ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ପରିବହନ ଶୃଙ୍ଖଳ) ରେ ଗୋଟିଏ $NADH + H^+$ ଅଣୁ 2 ଟି ATP ଅଣୁ ଦିଏ ଏବଂ ଗୋଟିଏ $FADH_2$, 3 ଟି ATP ଅଣୁ ଦିଏ ।
- (2) ଯୌଗିକ V (କମ୍ପଲେକ୍ସ V) ମାଧ୍ୟମରେ ATP ସଂଶ୍ଳେଷିତ ହୁଏ ।
- (3) ଶ୍ୱସନର ଜାରଣ - ବିଜାରଣ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ ପ୍ରୋଟନ୍ ଗ୍ରାହ୍ୟତା ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ ।
- (4) ବାୟୁ ଉପଜୀବୀ ଶ୍ୱସନ ସମୟରେ ଅମ୍ଳଜାନର ଭୂମିକା ଅତିମାତ୍ରା ଆଡ଼କୁ ସିମାତ ଥାଏ ।

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

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

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

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

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛ :

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

148. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦି ସଠିକ୍ ନୁହେଁ ?
- (1) ଷ୍ଟେମା ଲାମେଲା ଗୁଡ଼ିକରେ କେବଳ PS I ଥାଏ ଏବଂ NADP ରିଡକ୍ଟେଜ୍ ବିହୀନ ଥାଏ ।
 - (2) ଗ୍ରାନା ଲାମେଲାରେ ଉଭୟ PS I ଏବଂ PS II ଥାଏ ।
 - (3) ଉଭୟ PS I ଏବଂ PS II ଚକ୍ରିୟ ଫଟୋଫସଫୋରିଲେସନ୍ରେ ସଂପୃକ୍ତ ଥାଆନ୍ତି ।
 - (4) ଅଚକ୍ରିୟ ଫଟୋଫସଫୋରିଲେସନ୍ (ଆଲୋକ ଫସଫୋରିକରଣ) ସମୟରେ ଉଭୟ ATP ଏବଂ NADPH + H⁺ ସଂଶ୍ଳେଷିତ ହୁଅନ୍ତି ।

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

150. ସୁନ୍ୟସ୍ଥିତିରେ ପ୍ରତିଲିପିକରଣ ପଦ୍ଧତିରେ ଆରଏନ୍ଏ ପଲିମରେଜ୍ -III ର ଭୂମିକା କ'ଣ ?
- (1) ଟି ଆରଏନ୍ଏ, 5s ଆର ଆରଏନ୍ଏ ଏବଂ snଆରଏନ୍ଏକୁ ନକଲ କରେ ।
 - (2) ଏମ୍ ଆରଏନ୍ଏର ଅଗ୍ରଦୂତକୁ ନକଲ କରେ ।
 - (3) କେବଳ snଆରଏନ୍ଏଗୁଡ଼ିକୁ ନକଲ କରେ ।
 - (4) ଆର ଆରଏନ୍ଏ ଗୁଡ଼ିକୁ (28S, 18S ଏବଂ 5.8S) ନକଲ କରେ ।

ବିଭାଗ - A (ଜୀବ ବିଜ୍ଞାନ : ପ୍ରାଣୀ ବିଜ୍ଞାନ)

151. DNA ମଧ୍ୟରେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନରେ କଟାଯିବା ପାଇଁ ଏଣ୍ଡୋନ୍ୟୁକ୍ଲିଏଜ୍ ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନିତ ହୋଇଥିବା ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଚିହ୍ନିତର ଅନୁକ୍ରମ ହେଉଛି :
- (1) ଓକାଜାକି ଅନୁକ୍ରମ
 - (2) ପାଲିନ୍ଡ୍ରୋମିକ୍ ନ୍ୟୁକ୍ଲିଓଟାଇଡ୍ ଅନୁକ୍ରମ
 - (3) ପଲି (A) ଟେଲ୍ ଅନୁକ୍ରମ
 - (4) ଡିଜେନେରେଟ୍ ପ୍ରାଇମର୍ ଅନୁକ୍ରମ
152. ପ୍ରାକ୍‌ନ୍ୟସ୍ଥିତ ଜୀବମାନଙ୍କର ପ୍ରତିଲିପିକରଣ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ “କେବଳ କେଉଁ ବିପାଚକ” ଟିର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଉତ୍ପତ୍ତି, ଦୀର୍ଘାକରଣ ଏବଂ ପରିଶେଷ କରିବାର ଦକ୍ଷତା ଥାଏ ?
- (1) DNA ଡିପେଣ୍ଡାଣ୍ଟ RNA ପଲିମରେଜ୍
 - (2) DNA ଲାଇଗେଜ୍
 - (3) DNase
 - (4) DNA ଡିପେଣ୍ଡାଣ୍ଟ DNA ପଲିମରେଜ୍

153. ଲୋହିତ ରକ୍ତକଣିକା ସୃଷ୍ଟିକୁ ଉଦ୍‌ଘାତ କରୁଥିବା ଏରିଥ୍ରୋପାଏଟିନ୍ ହରମୋନ୍ କାହା ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପାଦିତ ହୋଇଥାଏ ?
- (1) ରୋଷ୍ଟାଲ୍ ଆଡେନୋହାଇପୋଫାଇସିସ୍ କୋଷଗୁଡ଼ିକ
 - (2) ଅସ୍ଥିମଜ୍ଜାର କୋଷଗୁଡ଼ିକ
 - (3) ବୃକକର ଜନ୍ତୁଟାଗ୍ଲୋମେରୁଲାର୍ କୋଷଗୁଡ଼ିକ
 - (4) ଅଗ୍ନିଶିଳାର ଆଲ୍‌ଫା କୋଷଗୁଡ଼ିକ

154. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁଟି ଶସ୍ୟରେ ଜୈବ ସୁରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ନୁହେଁ ?
- (1) ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତିରେ ଉନ୍ନତ କରିବା
 - (2) ଭିଟାମିନ୍ ପରିମାଣରେ ଉନ୍ନତ କରିବା
 - (3) ଅତି ସୁନ୍ନ ପୋଷକ ଏବଂ ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥରେ ଉନ୍ନତ କରିବା
 - (4) ପୁଷ୍ଟିସାର ପରିମାଣରେ ଉନ୍ନତ କରିବା

155. ନିଷ୍ପିନ୍ଦ ଫାଇବ୍ରିନୋଜେନଗୁଡ଼ିକୁ ଫାଇବ୍ରିନଗୁଡ଼ିକରେ ପରିଣତ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ବିପାଚକ ଦାୟୀ ?
- (1) ରେନିନ୍
 - (2) ଏପିନେଫ୍ରିନ୍
 - (3) ଥ୍ରୋମ୍ବୋକାଲଜେନଜ୍
 - (4) ଥ୍ରୋମ୍ବିନ୍

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

157. ଭୂଲ୍ ଯୋଡ଼ିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର :
- | | | |
|--------------------|---|------------------|
| (1) ଟକ୍ସିନ୍ | - | ଆଗ୍ନିନ୍ |
| (2) ଲେକ୍ଟିନଗୁଡ଼ିକ | - | କୋନ୍କାନାଭାଲିନ୍ A |
| (3) ଡ୍ରଗସ୍ | - | ରିସିନ୍ |
| (4) ଆଲ୍କାଲଏଡଗୁଡ଼ିକ | - | କୋଡେଇନ୍ |

158. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁ ଲକ୍ଷଣ ଅସରପା ବିଷୟରେ ଭୂଲ ଅଟେ ?
- (1) ମୁଖ ଅଂଶମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ମୁଦିତ ହୋଇ ରହିଥିବା ଗହୁର ମଧ୍ୟରେ ହାଇପୋଫାରିଙ୍ଗସ୍ ରହିଥାଏ ।
 - (2) ମାଲମାନଙ୍କର ସପ୍ତମ - ନବମ ଷ୍ଟରନା ଏକତ୍ର, ଜେନିଟାଲ୍ ପାଇର୍ ଗଠନ କରିଥାନ୍ତି ।
 - (3) ଉଭୟ ଲିଙ୍ଗରେ ଦଶମ ଉଦରୀୟ ଖଣ୍ଡ ଗୋଟିଏ ଯୋଡା ଆନାଲ୍‌ସିରି ଧାରଣ କରିଥାନ୍ତି ।
 - (4) ମଧ୍ୟ ଖାଦ୍ୟନଳୀ ଏବଂ ପଶୁ ଖାଦ୍ୟନଳୀର ସଂଯୋଗ ସ୍ଥାନରେ ଗ୍ୟାସ୍‌ଟ୍ରିକ୍ ସିକାର ଏକ ବୃତ୍ତ ଉପସ୍ଥିତ ଥାଏ ।

159. କୋଚରିକା (ବିସରଣର ସ୍ଥଳ) ରେ ଅମ୍ଳଜାନ (O_2) ଏବଂ ଅଜ୍ଞାନକାର୍ଯ୍ୟ (CO_2) ର ଆଂଶିକ ଚାପ (mm Hg ରେ) ହେଲା :
- (1) $pO_2 = 40$ ଏବଂ $pCO_2 = 45$
 - (2) $pO_2 = 95$ ଏବଂ $pCO_2 = 40$
 - (3) $pO_2 = 159$ ଏବଂ $pCO_2 = 0.3$
 - (4) $pO_2 = 104$ ଏବଂ $pCO_2 = 40$

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

| ତାଲିକା - I | | ତାଲିକା - II | |
|------------|----------------|-------------|--------------|
| (a) | ମେଟାମେରିଜିମ୍ | (i) | ସିଲେନ୍ଟେରାଟା |
| (b) | କେନାଲ୍ ସିଷ୍ଟମ୍ | (ii) | ଟିନୋଫୋରା |
| (c) | କମ୍ପ ପ୍ଲେଟ୍ | (iii) | ଏନିଲିଡା |
| (d) | ନିଡୋବୁଷ୍ଟ | (iv) | ପୋରିଫେରା |

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି :

- | | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|
| | (a) | (b) | (c) | (d) |
|--|------------|------------|------------|------------|
- (1) (iii) (iv) (i) (ii)
 - (2) (iii) (iv) (ii) (i)
 - (3) (iv) (i) (ii) (iii)
 - (4) (iv) (iii) (i) (ii)
161. କୋଚରିକାରେ ଅକ୍ସିମୋଗ୍ଲୋବିନ୍ ତିଆରି ହେବା ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ ପରିସ୍ଥିତିଟିକୁ ବାଛି :
- (1) Low pO_2 , high pCO_2 , more H^+ , higher ତାପମାତ୍ରା
 - (2) High pO_2 , high pCO_2 , less H^+ , higher ତାପମାତ୍ରା
 - (3) Low pO_2 , low pCO_2 , more H^+ , higher ତାପମାତ୍ରା
 - (4) High pO_2 , low pCO_2 , less H^+ , lower ତାପମାତ୍ରା
162. PCR ବ୍ୟବହାର କରି ଜିନ୍ ସମ୍ପ୍ରସାରଣ ପଦ୍ଧତି ସମୟରେ ଯଦି ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ଅତ୍ୟଧିକ ତାପମାତ୍ରାର ସ୍ଥିତାବସ୍ଥା ରଖା ନଗଲା ତେବେ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା PCR ର ପର୍ଯ୍ୟାୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିର ପ୍ରଥମେ କ୍ଷତି ଘଟିବ ?
- (1) ଏକ୍ସଟେନ୍ସନ୍
 - (2) ଡିନାଚୁରେସନ୍
 - (3) ଲିଗେସନ୍
 - (4) ଆନେଲିଙ୍ଗ

163. ଅସମ ବିଭାଜନ ଆବ୍ୟାବସ୍ଥାର କେଉଁ ଅବସ୍ଥା, ଚାଏସ୍ମାଟା ଚରମିନାଲାଇଜେସନ୍‌କୁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଭାବେ ଦର୍ଶାଏ ?
- (1) ଜାଇଗୋଟିନ୍
 - (2) ଡାଇଆକାଇନେସିସ୍
 - (3) ପାକିଟିନ୍
 - (4) ଲେପ୍ଟୋଟିନ୍

164. ଶୁକ୍ରାଣୁ ବାଣିବା ପାଇଁ ସ୍ତନ୍ୟପାୟୀଙ୍କ ଗ୍ରାହୀଗୁଡ଼ିକ (ରିସେପଟରସ୍) କେଉଁଠାରେ ଉପସ୍ଥିତ ଥାଏ ?
- (1) ଭିଟେଲାଇନ୍ ଡିଲ୍ମା
 - (2) ପେରିଭିଟେଲାଇନ୍ ସ୍ଥାନ
 - (3) ଜୋନା ପେଲୁସିଡା
 - (4) କରୋନା ରାଡିଆଟା

165. ସିକିଲ୍ କୋଷ ରକ୍ତହୀନତା ଜିନ୍ ଥିବା ଉଭୟ ଅସମ ସୁଗୁଜ ପୁରୁଷ ଓ ମହିଳା ମଧ୍ୟରେ ଶର୍କରଣରେ ଶତକଡ଼ା କେତେ ସନ୍ତାନସନ୍ତତି ରୋଗାକ୍ରାନ୍ତ ହେବେ ?
- (1) 75%
 - (2) 25%
 - (3) 100%
 - (4) 50%

166. ସ୍ୱ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ହାନିକାରକ ରୋଗ, ସ୍ୱାୟତ୍ତ ମାଂସପେଶୀୟ ସଂଯୋଗ ସ୍ଥଳକୁ କ୍ଷତି କରାଇ ମାଂସପେଶୀରେ ଅବସନ୍ନତା, ଦୁର୍ବଳତା ଏବଂ ଅଚଳ ଘଟାଏ, ତାକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?
- (1) ମାଂସପେଶୀୟ ଦୁର୍ବଳତା
 - (2) ମାୟାସ୍ତେନିଆ ଗ୍ରାଭିସ୍
 - (3) ଗାଉଟ୍
 - (4) ଗଣ୍ଠିବାତ

167. ଭେନେରାଲ୍ ରୋଗଗୁଡ଼ିକ କାହାଦ୍ୱାରା ବ୍ୟାପି ପାରେ ?
- (a) ଜୀବାଣୁ ରହିତ କ୍ଷୁଦ୍ର ବ୍ୟବହାର କରିବା
 - (b) ରୋଗ ସଂକ୍ରମିତ ହୋଇଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି ଠାରୁ ରକ୍ତ ଧମନୀରେ ଅନ୍ତର୍ଭରଣ କରିବା
 - (c) ସଂକ୍ରମିତ ମା' ଠାରୁ ଭ୍ରୂଣକୁ (ଫିଟସ୍)
 - (d) ବୁଝନ
 - (e) ଉତ୍ତରାଧିକରଣ
- ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି :
- (1) କେବଳ (b), (c) ଏବଂ (d)
 - (2) କେବଳ (b) ଏବଂ (c)
 - (3) କେବଳ (a) ଏବଂ (c)
 - (4) କେବଳ (a), (b) ଏବଂ (c)

168. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ତାଲିକା ମେଳ କରାଅ :

| ତାଲିକା - I | | ତାଲିକା - II | |
|------------|----------------|-------------|--------------------------------------|
| (a) | ଫାଇସାଲିଆ | (i) | ମୁକ୍ତା କରୁଥିବା ଶାମୁକା (ପର୍ଲ ଓୟେଷ୍ଟର) |
| (b) | ଲିମ୍ବୁଲସ୍ | (ii) | ପରତୁଗୀର୍ ମ୍ୟାନ୍ ଅଫ ଥ୍ରାଉ |
| (c) | ଆନ୍କାଜଲୋଷ୍ଟୋମା | (iii) | ସଜୀବ ଜୀବାଣୁ |
| (d) | ଫିଲ୍‌ଡାଡା | (iv) | ହୁକ୍ କୃମି |

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି :

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

169. ଇନ୍‌ସୁଲିନ୍ ବିଷୟରେ ଠିକ୍ ବିକଳ୍ପଟି ବାଛି :

- ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିକଶିତ ଇନ୍‌ସୁଲିନ୍‌ରେ C-ପେପ୍ଟାଇଡ୍ ଉପସ୍ଥିତ ନଥାଏ ।
- rDNA ପଦ୍ଧତି ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପାଦିତ ହୋଇଥିବା ଇନ୍‌ସୁଲିନ୍‌ର C-ପେପ୍ଟାଇଡ୍ ଥାଏ ।
- ପ୍ରୋ ଇନ୍‌ସୁଲିନ୍‌ର C-ପେପ୍ଟାଇଡ୍ ଥାଏ ।
- ଇନ୍‌ସୁଲିନ୍‌ର A-ପେପ୍ଟାଇଡ୍ ଓ B-ପେପ୍ଟାଇଡ୍ ଡାଇସଲ୍‌ଫାଇଡ୍ ବନ୍ଧ ଦ୍ୱାରା ପରସ୍ପର ସହିତ ଯୋଡି ହୋଇଥାଆନ୍ତି ।

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି :

- କେବଳ (b) ଏବଂ (c)
- କେବଳ (a), (c) ଏବଂ (d)
- କେବଳ (a) ଏବଂ (d)
- କେବଳ (b) ଏବଂ (d)

170. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ମୁସିଡି (Muscidae) ବଂଶରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ?

- ଝିଲିକା
- ଅସରପା
- ମାଛି
- ଫାୟାର ଫ୍ଲାଇ

171. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଉଦ୍ଭିଦଗୁଡ଼ିକ ପଢ଼ :

- ହେଲମି ନ୍‌ଥେସ୍ ମାନଙ୍କରେ ମେଟାଜେନେସିସ୍ ଦେଖାଯାଏ ।
- ଏକାକନୋଡର୍ମାଟା ମାନେ ତ୍ରିସ୍ପରାୟ ଏବଂ ପ୍ରଗୁହା ରହିଥିବା ପ୍ରାଣୀ ଅଟନ୍ତି ।
- ଗୋଲକୃମି ମାନଙ୍କର ଅଙ୍ଗସମ୍ମାନ ରହିଥିବା ସ୍ତରର ସଙ୍ଗଠିତ ଶରୀର ଥାଏ ।
- ଟିନୋଫୋରାମାନଙ୍କରେ ଥିବା କମ୍ ପ୍ଲେଟ୍ ପରିପାକ କ୍ରିୟାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।
- ଜଳ ସମାହନୀ ତନ୍ତୁ ଏକାକନୋଡର୍ମାଟାମାନଙ୍କର ଲକ୍ଷଣ ଅଟେ ।

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି :

- (a), (b) ଏବଂ (c) ଠିକ୍ ଅଟନ୍ତି
- (a), (d) ଏବଂ (e) ଠିକ୍ ଅଟନ୍ତି
- (b), (c) ଏବଂ (e) ଠିକ୍ ଅଟନ୍ତି
- (c), (d) ଏବଂ (e) ଠିକ୍ ଅଟନ୍ତି

172. 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 ଭକ୍ଷକାଣୁ କ୍ରିୟା ହୋଇଯାଏ |
| (d) | ରୁଏବେକ୍‌ଟୋମି | (iv) | ଓମ୍‌ବାହୀ ନଳୀକୁ ବାହାର କରି ଦିଆଯାଏ |

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି :

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

173. ପ୍ରୋଟିନ୍ ସଂଶ୍ଳେଷଣରେ, ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁ RNAs ଆବଶ୍ୟକ ହୁଅନ୍ତି ନାହିଁ ?

- tRNA
- rRNA
- siRNA
- mRNA

174. ସକସ୍ ଏଣ୍ଡୋକସ୍‌କୁ କ'ଣ ବୋଲି ବିବେଚନା କରାଯାଏ ?

- କ୍ଷୁଦ୍ରାକ୍ତୀୟ ରସ (ଇଣ୍ଡୋସିଟୋଲ୍ ଲୁସ୍)
- ଗ୍ୟାସ୍‌ଟ୍ରିକ୍ ରସ
- ଚାଲମ୍
- ଅଗ୍ନିଶିଳ୍ପ ରସ

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

| ତାଲିକା - I | | ତାଲିକା - II | |
|------------|-----------------------------|-------------|-------------------|
| (a) | ଆପ୍‌ପର୍‌ଜିଲସ୍ ନାଜକର | (i) | ଏସିଟିକ୍ ଏସିଡ୍ |
| (b) | ଆସେଟୋବାକ୍ଟର ଏସେଟି | (ii) | ଲାଇକ୍‌ସ୍ ଏସିଡ୍ |
| (c) | କ୍ଲୋଷ୍ଟ୍ରିଡିୟମ୍ ଚ୍ୟୁଟିଲିକମ୍ | (iii) | ସାଇଟ୍ରିକ୍ ଏସିଡ୍ |
| (d) | ଲାଇଟୋ ବାସିଲସ୍ | (iv) | ରୁପ୍‌ଟିରିକ୍ ଏସିଡ୍ |

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି :

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

176. 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) ସରଦନ୍ ବ୍ଲଟିଙ୍ଗ୍ ପଦ୍ଧତି
 - (2) ELISA ପଦ୍ଧତି
 - (3) ହାଇବ୍ରିଡାଇଜେସନ୍ ପଦ୍ଧତି
 - (4) ଫ୍ଲୋରୋସ୍କୋପି ପଦ୍ଧତି
177. କେଉଁ ସମୟରେ ସେଣ୍ଟିଓଲ ଡିଗ୍ରେଡିଡ ହେବା ପ୍ରକ୍ରିୟା ଦେଇ ଗତି କରେ ?
- (1) ଆଦ୍ୟାବସ୍ଥା
 - (2) ମଧ୍ୟାବସ୍ଥା
 - (3) G₂ ଫେଜ୍
 - (4) S-ଫେଜ୍
178. ଫୁରୁସ୍ଲାଏର ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଷରେ 8 ଗୁଣସୂତ୍ର (2n) ଥାଏ । ସମବିଭାଜନର ଇଣ୍ଟରଫେଜ୍ରେ ଗୁଣସୂତ୍ରର ସଂଖ୍ୟା ଯଦି G₁ ଫେଜ୍ରେ 8 ହୁଏ, ତେବେ S ଫେଜ୍ ପରେ ଗୁଣସୂତ୍ରର ସଂଖ୍ୟା କେତେ ହେବ ?
- (1) 16
 - (2) 4
 - (3) 32
 - (4) 8
179. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁ ପ୍ରାଣୀ ପୋଲୀ ଏବଂ ଛିଦ୍ରଯୁକ୍ତ ଲମ୍ବା ଅସ୍ଥି ଧାରଣ କରିଥାଆନ୍ତି ?
- (1) ହେମିଡାକ୍ଟାଇଲସ୍
 - (2) ମାକ୍ରୋପସ୍
 - (3) ଅରିନ୍ଥୋରିକ୍ସ୍
 - (4) ନିଓପ୍ରୋନ୍
180. କାହାର ମୋଟେଇ ମାପିବା ପାଇଁ ଡବସନ୍ ଏକକ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?
- (1) ସ୍ତ୍ରୀପୋଷିୟର୍
 - (2) ଓଜୋନ୍
 - (3) ଟ୍ରୋପୋସିୟର୍
 - (4) CFCs
181. ସ୍ନେକର ଅଫ୍ ଓଡି କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
- (1) ହେପାଟୋ-ପାନକ୍ରିଆଟିକ୍ ନଳୀ ଏବଂ ଗ୍ରହଣୀୟ ସଂଯୋଗ ସ୍ଥଳରେ
 - (2) ଗ୍ୟାସ୍ଟ୍ରୋ - ଓସେପାଜିଆଲ୍ ସଂଯୋଗ ସ୍ଥଳ
 - (3) ଯେକ୍ସନମ୍ ଏବଂ ଗ୍ରହଣୀୟ ସଂଯୋଗ ସ୍ଥଳ
 - (4) ଇଲିଓ- ସିକାଲ ସଂଯୋଗ ସ୍ଥଳ

182. ଏଣ୍ଡୋମେମ୍ବ୍ରେନ ସଂସ୍ଥାନରେ ଯେଉଁ ଅରଗାନେଲ୍ ଗୁଡ଼ିକ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ସେଗୁଡ଼ିକ ହେଲା :
- (1) ଏଣ୍ଡୋପ୍ଲାଜ୍ମିକ୍ ରେଟିକୁଲମ୍, ଗଲ୍ଗି କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସ, ଲାଇସୋଜୋମସ୍ ଏବଂ ଭାକ୍ୟୁଲସ୍
 - (2) ଗଲ୍ଗି କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସ, ମାଇଟୋକଣ୍ଡ୍ରିଆ, ରାଇସୋଜୋମ୍ ଏବଂ ଲାଇସୋଜୋମସ୍
 - (3) ଗଲ୍ଗି କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସ, ଏଣ୍ଡୋପ୍ଲାଜ୍ମିକ୍ ରେଟିକୁଲମ୍, ମାଇଟୋକଣ୍ଡ୍ରିଆ ଏବଂ ଲାଇସୋଜୋମସ୍
 - (4) ଏଣ୍ଡୋପ୍ଲାଜ୍ମିକ୍ ରେଟିକୁଲମ୍, ମାଇଟୋକଣ୍ଡ୍ରିଆ, ରାଇସୋଜୋମସ୍ ଏବଂ ଲାଇସୋଜୋମସ୍
183. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଉକ୍ତିମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ମସୃଣ ମାଂସପେଶୀର ପ୍ରକୃତିକୁ ଭୁଲ ଭାବରେ ଦର୍ଶାଉଛି ?
- (1) ସେଗୁଡ଼ିକ ଅନଭିପ୍ରେତ ମାଂସପେଶୀ ଅଟନ୍ତି
 - (2) କୋଷମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଯୋଗାଯୋଗ ଇଣ୍ଟର କାଲ୍ମାଟେଡ୍ ଡିସ୍କ ଦ୍ୱାରା ହୋଇଥାଏ ।
 - (3) ରକ୍ତନଳୀର କାନ୍ଧରେ ଏହି ମାଂସପେଶୀଗୁଡ଼ିକ ଉପସ୍ଥିତ
 - (4) ଏହି ମାଂସପେଶୀଗୁଡ଼ିକର ସ୍ତ୍ରୀୟ ସମସ୍ତ ନଥାଏ
184. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ହରମୋନ୍ ନିର୍ଗତ କରୁଥିବା IUD ର ଉଦାହରଣ ?
- (1) LNG 20
 - (2) Cu 7
 - (3) ମଲ୍ଟିଲୋଡ୍ 375
 - (4) CuT
185. ଯଦି ଆଡେନିନ୍, DNA ଅଣୁର 30% ତିଆରି କରୁଛି, ତେବେ ଏଥିରେ ଥାଇମିନ୍, ଗୁଆନିନ୍ ଏବଂ ସାଇଟୋସିନ୍ର ଶତକଡ଼ା ହାର କେତେ ହେବ ?
- (1) T : 20 ; G : 20 ; C : 30
 - (2) T : 30 ; G : 20 ; C : 20
 - (3) T : 20 ; G : 25 ; C : 25
 - (4) T : 20 ; G : 30 ; C : 20

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 ବାଛି :
- (1) ଉଭୟ ଉକ୍ତି I ଓ ଉକ୍ତି II ମିଥ୍ୟା ।
 - (2) ଉକ୍ତି I ଠିକ୍ କିନ୍ତୁ ଉକ୍ତି II ଭୁଲ୍ ।
 - (3) ଉକ୍ତି I ଭୁଲ୍ କିନ୍ତୁ ଉକ୍ତି II ଠିକ୍ ।
 - (4) ଉଭୟ ଉକ୍ତି I ଓ ଉକ୍ତି II ସତ୍ୟ ।

187. ମନୁଷ୍ୟମାନଙ୍କରେ ପ୍ରସବ ଆରମ୍ଭ କରିବାରେ, ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁଟି ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଉପାଦାନ ନୁହେଁ ?

- (1) ପ୍ରୋଷ୍ଟାଗ୍ଲାଣ୍ଡିନସର ସଂଶ୍ଳେଷଣ
- (2) ଅକ୍ସିଟୋସିନ୍ ନିର୍ଗତ
- (3) ପ୍ରୋଲାକ୍ଟିନ୍ ନିର୍ଗତ
- (4) ଇଣ୍ଡୋଜେନ୍ ଏବଂ ପ୍ରୋଜେଷ୍ଟେରନ୍ ଅନୁପାତ ବୃଦ୍ଧି

188. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଘଟଣାଟି ମାଂସପେଶୀୟ ସଂକୋଚନ ସମୟରେ ଘଟିଥାଏ ?

- (a) 'H' ଜୋନ୍ଟି ଅବୃଣ୍ୟ 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) ଆକ୍ଟିନ୍ କୁ ସଂଯୋଜିତ ହୋଇଥିବା Z-ଲାଇନ୍ ଭିତର ଆଡ଼କୁ ଟାଣି ହୋଇଯାଆନ୍ତି ।

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :

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

189. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁଟି, ବହୁ ତିମାଣୁ ସୃଷ୍ଟି ଭୂଣ ସ୍ଥାନାନ୍ତର ପକ୍ଷତର (MOET) ଏକ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ନୁହେଁ ?

- (1) ଗାଈ ଏକ ସମୟରେ ପ୍ରାୟ 6-8 ଟି ତିମାଣୁ (egg) ସୃଷ୍ଟି (yield) କରିଥାଏ ।
- (2) ଅପ୍ରାକୃତିକ ବୀର୍ଯ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ବିଷ୍ଣୁ ଦ୍ୱାରା ଗାଈକୁ ସମାୟନ କରାଯାଇଥାଏ ।
- (3) 8-32 କୋଷ ଅବସ୍ଥାରେ ସମାୟିତ ଅଣ୍ଡାଗୁଡ଼ିକ ସରୋଗେଟ୍ ମା'କୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରାଯାଇଥାଏ ।
- (4) ଅତ୍ୟଧିକ ତିମାଣୁ ସୃଷ୍ଟି ପାଇଁ LH ପରି କାର୍ଯ୍ୟ ରହିଥିବା ହରମୋନ୍ ଗାଈକୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଏ ।

190. 'ଲିପିଡସ୍'କୁ ଆଧାର କରି ନିମ୍ନରେ ଉକ୍ତିଗୁଡ଼ିକ ଦିଆଯାଇଛି ।

- (a) କେବଳ ଏକକ ବନ୍ଧ ଥିବା ଲିପିଡସ୍କୁ ଅପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ଫ୍ୟାଟି ଏସିଡ୍ ବୋଲି କୁହାଯାଏ ।
- (b) ଲେସିଥିନ୍ ଏକ ଫସ୍ଫୋଲିପିଡ୍ ଅଟେ ।
- (c) ଟ୍ରାଇହାଇଡ୍ରକ୍ସି ପ୍ରୋପେନ୍, ଗ୍ଲିସେରଲ୍ ଅଟେ ।
- (d) କାରବୋକ୍ସିଲ୍ କାର୍ବନ୍ ସହିତ, ପାଲମିଟିକ୍ ଏସିଡ୍ 20 କାର୍ବନ୍ ପରମାଣୁ ଅଛି ।
- (e) ଆରାକିଡୋନିକ୍ ଏସିଡ୍ରେ 16 କାର୍ବନ୍ ପରମାଣୁ ଅଛି ।

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :

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

191. ଜିଆର ପ୍ରୋଷ୍ଟେମିଅମ୍ ବିଷୟରେ ନିମ୍ନରେ ଉକ୍ତିଗୁଡ଼ିକ ଦିଆଯାଇଛି ।

- (a) ଏହା ମୁଖ୍ୟ ଆବରଣ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟକରେ
- (b) ମାଟିରେ ସଙ୍କୀର୍ଣ୍ଣ ଫାଟଗୁଡ଼ିକ ଖୋଲିବାରେ ଏହା ସାହାଯ୍ୟ କରେ ଯଦ୍ୱାରା ଏହା ମାଟି ମଧ୍ୟକୁ ଗୁରୁତ୍ୱି ଯାଇପାରେ
- (c) ଏହା ଇନ୍ଦ୍ରିୟ ଗଠନମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ
- (d) ଏହା ଶରୀରର ପ୍ରଥମ ଖଣ୍ଡ ଅଟେ

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉକ୍ତିଟି ବାଛ :

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

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

| ତାଲିକା - I | | ତାଲିକା - II | |
|------------|---------------------|-------------|---------------------------|
| (a) | ଆଲୋନସ୍ ରୁଲ୍ | (i) | କଙ୍କାରୁ 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 ବାଛ :

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

193. ଆଡେନୋସିନ୍ ଡିଆମିନେଜ୍ ଅଭାବରେ କି ପରିଣତି ହୁଏ ?

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

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

| ତାଲିକା - I | | ତାଲିକା - II | |
|------------|---------------------------|-------------|---------------------------|
| (a) | ଫାଇଲାରିଆସିସ୍ (ବାତଜ୍ୱର) | (i) | ହେମୋଫିଲସ୍ ଇନ୍ଫୁଏନ୍ଜା |
| (b) | ଏମୋବିଆସିସ୍ (ଆମିବା ବ୍ୟାଧି) | (ii) | ଟ୍ରାଇକୋଫାଇଟନ୍ |
| (c) | ନିମୋନିଆ | (iii) | ଉଡେରେରିଆ ବ୍ରାନ୍କ୍ରେଫ୍ଟି |
| (d) | ରିଜ୍‌କ୍ୟୁମି | (iv) | ଏଣ୍ଟାମୋଇବା ହିସ୍ପେଟୋଲିଟିକା |

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :

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

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

| ତାଲିକା - I | | ତାଲିକା - II | |
|------------|------------------------|-------------|---------------------|
| (a) | ଝାପୁଲା | (i) | ଉପସ୍ଥିତ ସହି |
| (b) | କୁନିଅମ୍ (ମୁଣ୍ଡର ଖପୁରୀ) | (ii) | ସମତଳ ହାଡ଼ |
| (c) | ଝରନମ୍ | (iii) | ତନ୍ତୁପୁତ୍ର ସହି |
| (d) | ମେରୁଦଣ୍ଡ | (iv) | ତ୍ରିକୋଣୀୟ ସମତଳ ହାଡ଼ |

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :

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

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

| ତାଲିକା - I | | ତାଲିକା - II | |
|------------|---|-------------|--|
| (a) | ଅନୁକୂଳୀ ବିକିରଣ (ଅତପତିତ୍ ରେଡିଏସନ୍) | (i) | ତୃଣନାଶକ ଏବଂ କୀଟନାଶକ ପଦାର୍ଥର ବହୁଳ ବ୍ୟବହାର ଯୋଗୁଁ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି ଥିବା ଜାତି (ଭେରାଇଟିକ୍) ମାନଙ୍କର ଉଦ୍‌ବରଣ । |
| (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 ଫିନଟେସ୍ |

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :

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

197. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ଗର୍ଭ ଧାରଣର ପର ଅବସ୍ଥାରେ ରିଲାକ୍ସିନ୍ ହରମୋନ୍ ନିର୍ଗତ କରେ ?

- (1) କରପସ ଲୁଟିୟମ୍ (ପାତପିଣ୍ଡ)
- (2) ଭୃଣ (ଫିଟସ୍)
- (3) ଗର୍ଭାଶୟ
- (4) ଗ୍ରାଫିଆନ୍ ଫଲିକିଲ୍

198. ଘୋଷଣା (A) :

ଏକ ବ୍ୟକ୍ତି ଉଚ୍ଚ ଅଲଟିଚ୍ୟୁଡ଼କୁ ଯାଏ ଏବଂ ନିଶ୍ୱାସ ପ୍ରଣାୟାମରେ ଅସୁବିଧା ଏବଂ ହୃତ୍‌ସ୍ପନ୍ଦନ ଭଳି ଲକ୍ଷଣ ସହିତ ଅଲଟିଚ୍ୟୁଡ଼ ଅସୁସ୍ଥତା ଅନୁଭବ କରେ ।

କାରଣ (R) :

ଉଚ୍ଚ ଅଲଟିଚ୍ୟୁଡ଼ରେ କମ୍ ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ଚାପ ଯୋଗୁ ଶରୀର ଯଥେଷ୍ଟ ଅକ୍ସିଜେନ୍ ପାଏ ନାହିଁ ।

ଉପରୋକ୍ତ ଉକ୍ତିମାନଙ୍କ ଅନୁସାରେ ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :

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

199. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ହିଷ୍ଟୋନ୍ ବିଷୟରେ ଭୁଲ ଅଟେ ?

- (1) ହିଷ୍ଟୋନ୍‌ର pH ଅତି କମ୍ ମାତ୍ରାରେ ଅମ୍ଳୀୟ (ଏସିଡିକ୍)
- (2) ହିଷ୍ଟୋନ୍ ଗୁଡ଼ିକ ଲାଇସିନ୍ ଏବଂ ଆର୍କିନାଇନ୍ ଆମିନୋ ଅମ୍ଳରେ ଭରପୂର ହୋଇଥାଆନ୍ତି ।
- (3) ପାର୍ଶ୍ୱ ଶୃଙ୍ଖଳରେ ହିଷ୍ଟୋନ୍‌ଗୁଡ଼ିକ ଯୁକ୍ତାତ୍ମକ ଚାର୍ଜ ବହନ କରିଥାଆନ୍ତି ।
- (4) ଏକ '8' ରୂପକ ଅଣୁ ଗଠନ କରିବା ପାଇଁ ହିଷ୍ଟୋନ୍ ଗୁଡ଼ିକ ସଂଗଠିତ ହୋଇଥାଆନ୍ତି ।

200. 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 ସ୍ତରଗୁଡ଼ିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର :

- (1) ଟାଇଲ୍ ଜଙ୍କସନ୍ ଏବଂ ଗ୍ୟାପ୍ ଜଙ୍କସନ୍ ଯଥାକ୍ରମେ
- (2) ଆଡହିସିଭିନ୍ ଟାଇଲ୍ ଜଙ୍କସନ୍ ଏବଂ ଟାଇଲ୍ ଜଙ୍କସନ୍ ଯଥାକ୍ରମେ
- (3) ଆଡହିସିଭିନ୍ ଟାଇଲ୍ ଜଙ୍କସନ୍ ଏବଂ ଗ୍ୟାପ୍ ଜଙ୍କସନ୍ ଯଥାକ୍ରମେ
- (4) ଗ୍ୟାପ୍ ଜଙ୍କସନ୍ ଏବଂ ଆଡହିସିଭିନ୍ ଟାଇଲ୍ ଜଙ୍କସନ୍ ଯଥାକ୍ରମେ

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 must hand over the Answer Sheet (ORIGINAL and OFFICE Copy) to the Invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.</p> <p>7. The CODE for this Booklet is N5. Make sure that the CODE printed on the Original Copy of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. 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 NOT 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 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.</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. No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.</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 N5 । 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> |