

No. :

Test Booklet Code
ଟେଷ୍ଟ ବୁକ୍‌ଲେଟ୍ କୋଡ୍

NAKHA

This Booklet contains 24+44 pages.
ଏହି ବୁକ୍‌ଲେଟ୍‌ରେ 24+44 ପୃଷ୍ଠା ଅଛି ।

ODIA

F3

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

ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ନ ପାଇବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୁକ୍‌ଲେଟ୍ ଖୋଲ ନାହିଁ ।

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

ଏହି ବୁକ୍‌ଲେଟ୍‌ର ପଛ ପୃଷ୍ଠାରେ ଥିବା ସୂଚନାକୁ ମନ ଦେଇ ପଢ଼ ।

Important Instructions :

1. 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 **side-1** and **side-2** carefully with **blue/black** ball point pen only.
2. The test is of **3 hours** duration and Test Booklet contains **180** questions. 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**.
3. Use **Blue/Black Ball Point Pen only** for writing particulars on this page/marketing responses.
4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
5. **On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.**
6. The CODE for this Booklet is **F3**. Make sure that the CODE printed on **Side-2** 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.
7. 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.
8. Use of white fluid for correction is **NOT** permissible on the Answer Sheet.

ମହତ୍‌ତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ସୂଚନା :

1. ବୁକ୍‌ଲେଟ୍ ଭିତରେ ଉତ୍ତର ପତ୍ର ଅଛି । ବୁକ୍‌ଲେଟ୍ ଖୋଲିବାକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ମିଳିଲେ, ଉତ୍ତର ପତ୍ର ବାହାର କର, **ସାଇଡ୍-1** ଓ **ସାଇଡ୍-2** ରେ ସବୁ ତଥ୍ୟ **ନୀଳ/କଳା** ବଲ୍ ପଏଣ୍ଟ ପେନରେ ଲେଖି ଦିଅ ।
2. ପରୀକ୍ଷାର ସମୟ **3** ଘଣ୍ଟା ଏବଂ ଟେଷ୍ଟ ବୁକ୍‌ଲେଟ୍‌ରେ **180** ପ୍ରଶ୍ନ ଅଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନ ପାଇଁ **4** ଅଙ୍କ ଅଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ପାଇଁ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ **4** ନମ୍ବର ପାଇବେ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭୁଲ୍ ଉତ୍ତର ପାଇଁ ସମୁଦାୟ ନମ୍ବରରୁ **1** ନମ୍ବର କଟାଯିବ । ସର୍ବୋଚ୍ଚ ନମ୍ବର ହେଲା **720** ।
3. ଉତ୍ତର ଦେବା ପାଇଁ **ନୀଳ/କଳା** ବଲ୍ ପଏଣ୍ଟ ପେନ ବ୍ୟବହାର କର ।
4. ଟେଷ୍ଟ ବୁକ୍‌ଲେଟ୍‌ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସ୍ଥାନରେ ରଫ୍ କାମ କର ।
5. ପରୀକ୍ଷା ସରିବା ପରେ ପରୀକ୍ଷା ରୁମ୍/ହଲ୍ ଛାଡ଼ିବା ପୂର୍ବରୁ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ **ଇନ୍‌ଭିଜିଲେଟରଙ୍କୁ** ଉତ୍ତର ପତ୍ର ଦେଇ ଯିବା ଉଚିତ୍ । ଟେଷ୍ଟ ବୁକ୍‌ଲେଟ୍ କୁ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ ନିଜ ସାଙ୍ଗରେ ନେଇ ପାରିବେ ।
6. ଏହି ବୁକ୍‌ଲେଟ୍‌ର କୋଡ୍ ହେଲା **F3**. ଉତ୍ତର ପତ୍ରର **ସାଇଡ୍-2** ରେ ସମାନ କୋଡ୍ ଲେଖାଯାଇଛି କି ଦେଖି ନିଅ । ଯଦି ସେମିତି ନାହିଁ, ତେବେ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ ତୁରନ୍ତ **ଇନ୍‌ଭିଜିଲେଟରଙ୍କୁ** କହି ଟେଷ୍ଟ ବୁକ୍‌ଲେଟ୍ ଓ ଉତ୍ତର ପତ୍ର ବଦଳାଇ ନେବେ ।
7. ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ ଉତ୍ତର ପତ୍ରକୁ ଭାଙ୍ଗି ରଖିବା ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ । ଉତ୍ତର ପତ୍ରରେ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଚିହ୍ନ ରହିବା ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ । ଟେଷ୍ଟ ବୁକ୍‌ଲେଟ୍/ଉତ୍ତର ପତ୍ରରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନ ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଜାଗାରେ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ ରୋଲ ନମ୍ବର ଲେଖନ୍ତୁ ନାହିଁ ।
8. ଉତ୍ତର ପତ୍ରରେ ଧଳା ରଙ୍ଗ ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧନର ଅନୁମତି ନାହିଁ ।

In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final.

କୌଣସି ପ୍ରଶ୍ନର ଅନୁବାଦରେ କିଛି ସନ୍ଦେହ ଆସିଲେ, ଇଂରାଜୀ ଭାଷାରେ ଥିବା ପ୍ରଶ୍ନକୁ ହିଁ ଠିକ୍ ବୋଲି ଜାଣିବା ଉଚିତ୍

Name of the Candidate (in Capitals) : _____

ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀର 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 : _____

ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀର ସ୍ୱାକ୍ଷର

Facsimile signature stamp of

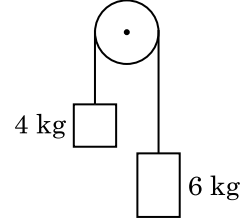
Centre Superintendent : _____

Invigilator's Signature : _____

ଇନ୍‌ଭିଜିଲେଟରଙ୍କ ସ୍ୱାକ୍ଷର :

1. ଟ୍ରାଞ୍ଜିଷ୍ଟରର କ୍ରିୟାଶୀଳତା ପାଇଁ ନିମ୍ନ ଲିଖିତ କେଉଁ ଉଚ୍ଚିତି ଠିକ୍ ?
- (1) ଉତ୍ତମ ଉତ୍ସର୍ଜକ ସନ୍ଧି ଏବଂ ସଂଗ୍ରହକ ସନ୍ଧି ଅଗ୍ରଦିଶିକ ବାୟସ୍ତ ।
 - (2) ବେସ୍ ଅଞ୍ଚଳ ଅତି ପତଳା ଓ ହାଲ୍‌କା ଅବଲୋପନ ହେବା ଉଚିତ ।
 - (3) ବେସ୍, ଉତ୍ସର୍ଜକ ଓ ସଂଗ୍ରହକ ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକ ସମାନ ଅବଲୋପନ ସାନ୍ଦ୍ରତା ବିଶିଷ୍ଟ ହେବା ଉଚିତ ।
 - (4) ବେସ୍, ଉତ୍ସର୍ଜକ ଓ ସଂଗ୍ରହକ ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକର ସମାନ ଆକାର ହେବା ଉଚିତ ।
2. ଏକ ଗୋଲ୍‌କାର ପରିବାହୀର 10 cm ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧରେ 3.2×10^{-7} C ର ଚାର୍ଜ୍ ସବୁଆଡ଼େ ସମାନ ଭାବେ ବିସ୍ତୃତ ହୋଇ ରହିଛି । ଗୋଲ୍‌କର କେନ୍ଦ୍ରବିନ୍ଦୁରୁ 15 cm ଦୂରତାରେ ଏକ ବିନ୍ଦୁରେ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ବୈଦ୍ୟୁତିକ କ୍ଷେତ୍ରର ପରିମାଣ ଅଟେ :
- $$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$
- (1) 1.28×10^6 N/C
 - (2) 1.28×10^7 N/C
 - (3) 1.28×10^4 N/C
 - (4) 1.28×10^5 N/C
3. କଞ୍ଚନା କରାଯାଇ 600 nm ତରଙ୍ଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଆଲୋକ ଏକ ତାରାରୁ ଆସୁଅଛି । ଏକ ଟେଲିସ୍କୋପ୍ ଯାହାର ଅଭିଦୃଶ୍ୟକ (ଅବଜେକ୍ଟିଭ୍)ର ବ୍ୟାସ 2 m ଅଛି । ଏହି ଟେଲିସ୍କୋପ୍‌ର ବିଭେଦନର (ରିଜୋଲ୍ୟୁସନ୍) ସୀମା ଅଟେ :
- (1) 7.32×10^{-7} rad
 - (2) 6.00×10^{-7} rad
 - (3) 3.66×10^{-7} rad
 - (4) 1.83×10^{-7} rad
4. ପ୍ରତିବଳର ବିମିତି ଅଟେ :
- (1) $[ML^0T^{-2}]$
 - (2) $[ML^{-1}T^{-2}]$
 - (3) $[MLT^{-2}]$
 - (4) $[ML^2T^{-2}]$
5. ଏକ ସ୍ପ୍ରିଂସ୍ପିଂଗର କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ମାପର ପରିମାଣ 0.01 ମି.ମି ଓ ଏହାର ବୃତ୍ତାକାର ସେଲ୍‌ରେ 50ଟି ବିଭାଗ ରହିଛି । ସ୍ପ୍ରିଂସ୍ପିଂଗର ପିର୍ ଅଟେ :
- (1) 0.5 ମି.ମି
 - (2) 1.0 ମି.ମି
 - (3) 0.01 ମି.ମି
 - (4) 0.25 ମି.ମି

6. ଏକ ବସ୍ତୁତ୍ତ୍ୱବିହୀନ ଦଉଡ଼ିର ଦୁଇ ପ୍ରାନ୍ତରେ 4 କେଜି ଓ 6 କେଜି ବସ୍ତୁତ୍ତ୍ୱ ବିଶିଷ୍ଟ ଦୁଇଟି ବସ୍ତୁ ବନ୍ଧାଗଲା । ଦଉଡ଼ିଟି ଏକ ଘର୍ଷଣ ବିହୀନ ପୁଲି ଉପରେ ଅତିକ୍ରମ କରେ । ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣଜନିତ ତ୍ୱରଣ (g) ହିସାବରେ ଏହି ପଦ୍ଧତିର ତ୍ୱରଣ ଅଟେ : (ଚିତ୍ର ଦେଖ)



- (1) g/5
 - (2) g/10
 - (3) g
 - (4) g/2
7. ଏକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍‌କୁ 'V' ଭୋଲ୍ଟର ବିଭବ ପାର୍ଥକ୍ୟରେ ବିଶ୍ରାମରୁ ତ୍ୱରାନ୍ୱିତ କରାଯାଏ । ଯଦି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍‌ର ଡିବ୍ରୋଗ୍‌ଲିଙ୍କ ତରଙ୍ଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟ 1.227×10^{-2} nm ହୁଏ, ତାହାହେଲେ ବିଭବ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଅଟେ :
- (1) 10^3 V
 - (2) 10^4 V
 - (3) 10 V
 - (4) 10^2 V
8. ମହାକାଶରେ କୌଣସି ଏକ ସ୍ଥାନରେ 0.2 m^3 ଆୟତନରେ 5 V ର ବୈଦ୍ୟୁତିକ ବିଭବ ସବୁଆଡ଼େ ଦେଖାଗଲା । ଏହି ସ୍ଥାନରେ ବୈଦ୍ୟୁତିକ କ୍ଷେତ୍ର ଅଟେ :
- (1) 1 N/C (ନିୟୁଟନ/କୁଲମ୍ବ)
 - (2) 5 N/C (ନିୟୁଟନ/କୁଲମ୍ବ)
 - (3) zero (ଜିରୋ)
 - (4) 0.5 N/C (ନିୟୁଟନ/କୁଲମ୍ବ)
9. ଏକ ସମବର୍ତ୍ତୁଳ 249 kPa ଚାପ ଓ 27°C ତାପମାତ୍ରାର ଉଦ୍‌ଘାନ ଗ୍ୟାସ୍ ଧାରଣ କରେ । ଏହାର ସାନ୍ଦ୍ରତା ଅଟେ : ($R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$)
- (1) 0.1 kg/m^3
 - (2) 0.02 kg/m^3
 - (3) 0.5 kg/m^3
 - (4) 0.2 kg/m^3

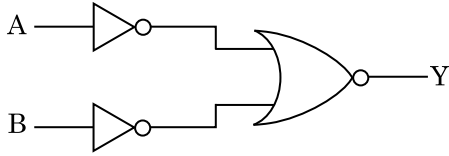
10. ଏକ ଗ୍ୟାସର ଆଣବିକ ବ୍ୟାସ 'd' ଓ ସଂଖ୍ୟା ସାନ୍ଦ୍ରତା 'n' ଥିବା ବେଳେ, ଏହାର ମାଧ୍ୟ-ମୁକ୍ତ-ପଥ କେଉଁ ପ୍ରକାରରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯିବ ?

- (1) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi d^2}$
 (2) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$
 (3) $\frac{1}{\sqrt{2} n \pi d}$
 (4) $\frac{1}{\sqrt{2} n \pi d^2}$

11. ଏକ ଟାଣ୍ଡାରର ଶୀର୍ଷରୁ ବଲ୍‌ଟିଏ 20 m/s ପରିବେଗରେ ଲମ୍ବ ଭାବରେ ତଳକୁ ଫୋପାଡ଼ା ହେଲା । କିଛି ସମୟ ପରେ ଏହା 80 m/s ପରିବେଗରେ ଭୂମିକୁ ଆଘାତ କଲା । ଟାଣ୍ଡାରଟିର ଉଚ୍ଚତା ଅଟେ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

- (1) 320 m
 (2) 300 m
 (3) 360 m
 (4) 340 m

12. ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଲଜିକ୍ ପରିପଥ ପାଇଁ, ସତ୍ୟମାନ ସାରଣୀଟି ଅଟେ :



- (1)

A	B	Y
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0
- (2)

A	B	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0
- (3)

A	B	Y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1
- (4)

A	B	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

13. ଏକ କ୍ଷୁଦ୍ର ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବର ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବ ଆୟତ୍ତ $16 \times 10^{-9} \text{ C m}$ ଅଟେ । ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବର ଅକ୍ଷ ସହିତ 60° କୋଣରେ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ଏକ ରେଖା ଉପରେ, ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବର କେନ୍ଦ୍ରବିନ୍ଦୁ ଠାରୁ 0.6 m ଦୂରତାରେ ଥିବା ଏକ ବିନ୍ଦୁ ଉପରେ ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବ ଯୋଗୁଁ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ବୈଦ୍ୟୁତିକ ବିଭବ ଅଟେ :

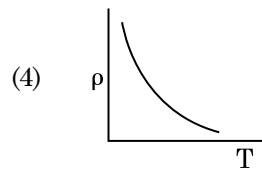
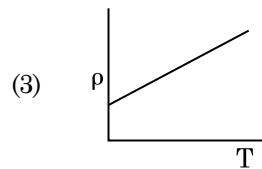
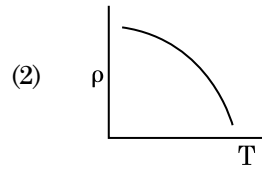
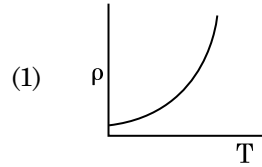
$$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$

- (1) 400 V
 (2) ଶୂନ୍ୟ
 (3) 50 V
 (4) 200 V

14. r ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ କୈଶିକ ନଳୀକୁ ପାଣିରେ ବୁଡ଼ାଇବାକୁ, ଏହି ନଳୀରେ ପାଣିର ଉଚ୍ଚତା h ଉଚ୍ଚତାକୁ ଉଠିଯାଏ । ଏହି କୈଶିକ ନଳୀରେ ପାଣିର ବସ୍ତୁତ୍ଵ 5 g ଅଟେ । '2r' ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ବିଶିଷ୍ଟ ଅନ୍ୟ ଏକ କୈଶିକ ନଳୀ ପାଣିରେ ବୁଡ଼ାଗଲେ, ଏହି ନଳୀରେ କେତେ ବସ୍ତୁତ୍ଵର ପାଣି ଉପରକୁ ଉଠିବ ?

- (1) 10.0 g
 (2) 20.0 g
 (3) 2.5 g
 (4) 5.0 g

15. ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ କେଉଁ ଗ୍ରାଫ୍‌ଟି ତତ୍ପର ପ୍ରତିରୋଧକତା (ρ) ସହିତ ତାପମାତ୍ରାର (T) ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ଦର୍ଶାଏ ?



16. ଏକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁଳ୍ୟତା ତରଙ୍ଗର ତୀବ୍ରତାରେ ବୈଦ୍ୟୁତିକ କ୍ଷେତ୍ର ଓ ତୁଳ୍ୟତା କ୍ଷେତ୍ରର ଅବଦାନର ଅନୁପାତ ଅଟେ ($c =$ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁଳ୍ୟତା ତରଙ୍ଗର ବେଗ)
- (1) $1 : c$
 - (2) $1 : c^2$
 - (3) $c : 1$
 - (4) $1 : 1$
17. 50 cm ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ 100 ଘେରା ଧାରଣ କରିଥିବା ଏକ ଲମ୍ବା ସୋଲେନଏଡ୍ 2.5 A ର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ବହନ କରେ । ସୋଲେନଏଡ୍ କେନ୍ଦ୍ରରେ ତୁଳ୍ୟତା କ୍ଷେତ୍ର ଅଟେ :
- ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$)
- (1) $6.28 \times 10^{-5} \text{ T}$
 - (2) $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$
 - (3) $6.28 \times 10^{-4} \text{ T}$
 - (4) $3.14 \times 10^{-4} \text{ T}$
18. ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ କେଉଁଟି ପାଇଁ ବୋହରଙ୍କ ମଡେଲ୍ ବୈଧ ନୁହେଁ ?
- (1) ଡିୟୁଟେରନ ପରମାଣୁ
 - (2) ଏକକ ଆୟନୀକୃତ ନିୟନ୍ ପରମାଣୁ (Ne^+)
 - (3) ଉଦ୍‌ୟାନ ପରମାଣୁ
 - (4) ଏକକ ଆୟନୀକୃତ ହିଲିୟମ୍ ପରମାଣୁ (He^+)
19. 0.5 g ପଦାର୍ଥର ଶକ୍ତି ତୁଲ୍ୟାଙ୍କ ଅଟେ :
- (1) $1.5 \times 10^{13} \text{ J}$
 - (2) $0.5 \times 10^{13} \text{ J}$
 - (3) $4.5 \times 10^{16} \text{ J}$
 - (4) $4.5 \times 10^{13} \text{ J}$
20. ଅର୍ଥବୋଧକ ସାର୍ଥକ ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକୁ ହିସାବକୁ ନିଆଗଲେ, 9.99 ମି. – 0.0099 ମି. ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ହେବ ?
- (1) 9.980 ମି.
 - (2) 9.9 ମି.
 - (3) 9.9801 ମି.
 - (4) 9.98 ମି.
21. ଏକ ଗିଟାରରେ, A ଓ B ଦୁଇଟି ତାର ସମାନ ପଦାର୍ଥରେ ତିଆରି ହୋଇ, ସେମାନଙ୍କର ତାନରୁ ସାମାନ୍ୟ ବିଚ୍ୟୁତ ହୋଇ 6 Hz ଆବୃତ୍ତିର ବିସ୍ତର ସୃଷ୍ଟି କରନ୍ତି । ଯେତେବେଳେ 'B'ର ତାନ ସାମାନ୍ୟ କମାଗଲା, ସେତେବେଳେ ବିସ୍ତର ଆବୃତ୍ତି 7 Hz କୁ ବୃଦ୍ଧି ହେଲା । ଯଦି 'A' ର ଆବୃତ୍ତି 530 Hz ହୁଏ, ତାହାହେଲେ 'B'ର ମୂଳ ଆବୃତ୍ତି ହେବ :
- (1) 536 Hz
 - (2) 537 Hz
 - (3) 523 Hz
 - (4) 524 Hz
22. ଏକ ଏସି ଭୋଲଟେଜ୍ ଉତ୍ସ ସହିତ ଶ୍ରେଣୀରେ ସଂଯୁକ୍ତ LCR ପରିପଥଟି ସଂଯୋଗ କରାଗଲା । ପରିପଥରୁ 'L' (ପ୍ରଶାଦକ)କୁ ବାହାର କରିଦେବାରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ଓ ଭୋଲଟେଜ୍ ମଧ୍ୟରେ $\frac{\pi}{3}$ କାଳାନ୍ତର ସୃଷ୍ଟି ହେଲା । ଏହାବ୍ୟତୀତ 'C' (ଧାରିତ୍ର)କୁ ପରିପଥରୁ କାଢ଼ି ନିଆଯିବାରୁ ପୁନର୍ବାର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ଓ ଭୋଲଟେଜ୍ ମଧ୍ୟରେ $\frac{\pi}{3}$ କାଳାନ୍ତର ହେଲା । ଏହି ପରିପଥର କ୍ଷମତା କାରକ ଅଟେ :
- (1) 1.0
 - (2) –1.0
 - (3) କିରୋ
 - (4) 0.5
23. ଦୁଇଟି କଠିନ ତମ୍ବା ଗୋଲକର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ r_1 ଓ r_2 ($r_1 = 1.5 r_2$) କୁ, 1 K ମଧ୍ୟରେ ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ଅନୁପାତରେ ଉତ୍ତାପର ମାତ୍ରା ଦରକାର ?
- (1) $\frac{3}{2}$
 - (2) $\frac{5}{3}$
 - (3) $\frac{27}{8}$
 - (4) $\frac{9}{4}$
24. ଏକ ଅନ୍ତରାପୃଷ୍ଠ (ଉତ୍ତରପୃଷ୍ଠ) ପାଇଁ, ବ୍ରହ୍ମସ୍ପରଙ୍କ କୋଣ i_b ହେବା ଉଚିତ :
- (1) $45^\circ < i_b < 90^\circ$
 - (2) $i_b = 90^\circ$
 - (3) $0^\circ < i_b < 30^\circ$
 - (4) $30^\circ < i_b < 45^\circ$

25. 'A' ଓ 'B' ଦୁଇଟି ସମବର୍ତ୍ତକ ସମାନ ଧାରିତା ଥାଇ ଏକ ଷ୍ଟକ୍ କକ୍ କରିଆରେ ଉଭୟଙ୍କ ସହ ଯୋଡ଼ିଦେଲେ । ସାଧାରଣ ତାପମାତ୍ରା ଓ ତାପରେ 'A' ସମବର୍ତ୍ତକ ଏକ ଆଦର୍ଶ ଗ୍ୟାସ୍ ଧାରଣ କରେ । 'B' ସମବର୍ତ୍ତକକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବେ ଖାଲି କରାଯାଏ । ଏହି ସମୁଦାୟ ପଦ୍ଧତିକୁ ତାପୀୟ ଭାବେ କୁପରିବାହୀ କରାଗଲା । ହଠାତ୍ ଷ୍ଟକ୍ କକ୍ଟି ଖୋଲିଗଲା । ଏହି ପ୍ରଣାଳୀଟି :

- (1) ସମଆୟତନୀୟ
- (2) ସମତାପୀୟ
- (3) ସମତାପୀୟ
- (4) ରୁଦ୍ଧତାପୀୟ

26. 599 ସୁଗ୍ରାହୀତା ଥିବା ଏକ ଲୌହ ଦଣ୍ଡକୁ 1200 A m^{-1} ଯୁକ୍ତ ଏକ ରୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭର୍ତ୍ତି କରାଗଲା । ଏହି ଲୌହ ଦଣ୍ଡର ପାରଗମ୍ୟତା ଅଟେ :

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$

- (1) $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
- (2) $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
- (3) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
- (4) $8.0 \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$

27. ବାୟୁ ମାଧ୍ୟମ ଥାଇ ଏକ ସମାନ୍ତରାଳ ପ୍ଲେଟ୍ ଧାରିତ୍ରର ଧାରିତା $6 \mu\text{F}$ ଅଟେ । ଏଥିରେ ଏକ ପରା ବୈଦ୍ୟୁତିକ ମାଧ୍ୟମ ଭର୍ତ୍ତି କରିବାକୁ ଏହାର ଧାରିତା $30 \mu\text{F}$ ହୋଇଯାଏ । ଏହି ମାଧ୍ୟମର ପରା ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଅଟେ :

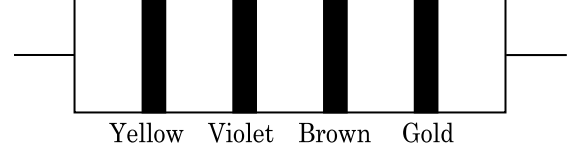
$$(\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})$$

- (1) $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (2) $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (3) $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (4) $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

28. ଏକ ଚାର୍ଜ୍ ଯୁକ୍ତ କଣିକା, $7.5 \times 10^{-4} \text{ m s}^{-1}$ ଅପବାହ ପରିବେଗରେ (ଦ୍ଵିଫଳ ଭେଲୋସିଟି) $3 \times 10^{-10} \text{ Vm}^{-1}$ ବିଶିଷ୍ଟ ବୈଦ୍ୟୁତିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଗତି କଲେ, ଏହାର ଗତିଶୀଳତାଟି (ମୋବିଲିଟି) $\text{m}^2 \text{ V}^{-1} \text{ s}^{-1}$ ରେ ଅଟେ :

- (1) 2.5×10^{-6}
- (2) 2.25×10^{-15}
- (3) 2.25×10^{15}
- (4) 2.5×10^6

29. ନିମ୍ନରେ ଏକ ପ୍ରତିରୋଧୀର ବର୍ଣ୍ଣର ସାଙ୍କେତିକ ଚିତ୍ର ଦର୍ଶାଯାଇଛି :



ଏହାର ପ୍ରତିରୋଧୀତା ଓ ସହନଶୀଳତାର ମୂଲ୍ୟ ଯଥାକ୍ରମେ :

- (1) $4.7 \text{ k}\Omega$, 5%
- (2) 470Ω , 5%
- (3) $470 \text{ k}\Omega$, 5%
- (4) $47 \text{ k}\Omega$, 10%

30. କେଉଁ ପ୍ରକାର କଠିନ ପଦାର୍ଥରେ ପ୍ରତିରୋଧୀର ବିଯୁକ୍ତାତ୍ମକ ତାପମାତ୍ରା ଦୃଲ୍ୟାଙ୍କ ଅଛି ?

- (1) ଅର୍ଦ୍ଧ ପରିବାହୀ କେବଳ
- (2) କୁପରିବାହୀ ଓ ଅର୍ଦ୍ଧ ପରିବାହୀ
- (3) ଧାତବ
- (4) କୁପରିବାହୀ କେବଳ

31. ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରେ ଏକ ପଦାର୍ଥର ଓଜନ 72 N ଅଟେ । ପୃଥିବୀର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧର ଅର୍ଦ୍ଧେକ ସହିତ ସମାନ ଉଚ୍ଚତାରେ, ଏହି ପଦାର୍ଥ ଉପରେ, ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣଜନିତ ବଳ କେତେ ହେବ ?

- (1) 30 N
- (2) 24 N
- (3) 48 N
- (4) 32 N

32. $40 \mu\text{F}$ ର ଏକ ଧାରିତ୍ରକୁ 200 V ଓ 50 Hz ବିଶିଷ୍ଟ ଏ.ସି. ଯୋଗାଣ ସରବରାହ ସହ ସଂଯୁକ୍ତ କରାଗଲା । ଏହି ପରିପଥରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତର ମୂଳ-ମାଧ୍ୟ-ବର୍ଗ (ଆର.ଏମ୍.ଏସ୍.)ର ପାଖାପାଖି ମୂଲ୍ୟ ଅଟେ :

- (1) 2.5 A
- (2) 25.1 A
- (3) 1.7 A
- (4) 2.05 A

33. ଏକ ସରଳ ଆବର୍ତ୍ତୀ ଗତିରେ ଥିବା ଏକ କଣିକାର ବିସ୍ଥାପନ ଓ ଦୂରଣ ମଧ୍ୟରେ କାଳାନ୍ତର ଅଟେ :

- (1) $\frac{\pi}{2} \text{ rad}$
- (2) ଶୂନ୍ୟ
- (3) $\pi \text{ rad}$
- (4) $\frac{3\pi}{2} \text{ rad}$

34. ଏକ ଏକକ ପାରମାଣବିକ ଗ୍ୟାସର ହାରାହାରି ତାପୀୟ ଶକ୍ତି ଅଟେ (k_B - ବୋଲଜମ୍ୟାନ୍ ଛିରାଙ୍କ ଓ T = ପରମ ତାପମାତ୍ରା) (ଆବୃତ୍ତିଯୁଗ୍ମ ଟେମ୍ପେରେଚର) :

- (1) $\frac{5}{2} k_B T$
- (2) $\frac{7}{2} k_B T$
- (3) $\frac{1}{2} k_B T$
- (4) $\frac{3}{2} k_B T$

35. ପ୍ରଭାବସୀମା ଆବୃତ୍ତିର, 1.5 ଗୁଣ ଆବୃତ୍ତିର ଆଲୋକ ଏକ ଆଲୋକ ସଂବେଦନଶୀଳ ପଦାର୍ଥ ଉପରେ ଆପତନ ହୁଏ । ଯଦି ଆବୃତ୍ତିକୁ ଅଧା ଓ ତୀବ୍ରତାକୁ ଦ୍ୱିଗୁଣ କରାଯାଏ, ତାହାହେଲେ ଆଲୋକ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ହେବ । କେତେ ହେବ ?

- (1) ଏକ ଚତୁର୍ଥାଂଶ
- (2) ଶୂନ୍ୟ
- (3) ଦ୍ୱିଗୁଣ
- (4) ଚାରିଗୁଣ

36. ଏକ ଦୃଢ଼ ଭାର ବହନ କରୁଥିବା ବସ୍ତୁ(ରିଜିଡ଼ ସପୋର୍ଟ) 'L' ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ 'A' ପ୍ରସ୍ଥରେ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଥିବା ତାରଟିଏ ଝୁଲାଇଲ । ଏହାର ମୁକ୍ତ ପ୍ରାନ୍ତରୁ 'M' ବସ୍ତୁ ଝୁଲାଇବାରୁ ତାରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ L_1 କୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୁଏ । ଯଙ୍ଗ'ଙ୍କ ମତ୍ସ୍ୟଲସ୍ ପାଇଁ ବ୍ୟଞ୍ଜକଟି ଅଟେ :

- (1) $\frac{MgL}{AL_1}$
- (2) $\frac{MgL}{A(L_1 - L)}$
- (3) $\frac{MgL_1}{AL}$
- (4) $\frac{Mg(L_1 - L)}{AL}$

37. ଏକ ରଶ୍ମି ଆପତନ କୋଣ 'i' ରେ ଏକ କ୍ଷୁଦ୍ରକୋଣୀ ପ୍ରିଜିମ୍(ପ୍ରିଜିମ୍ କୋଣ 'A' ଥାଇ)ର ଏକ ପୃଷ୍ଠରେ ଆପତନ ହୋଇ ଏହାର ବିପରୀତ ପୃଷ୍ଠରୁ ଲମ୍ବ ଭାବେ ବାହାରି ଯାଏ । ଯଦି ପ୍ରିଜିମର ପ୍ରତିସରଣାଙ୍କ ' μ ' ହୁଏ, ତାହା ହେଲେ ଆପତନ କୋଣ ପାଖାପାଖି ସମାନ ହେବ :

- (1) μA
- (2) $\frac{\mu A}{2}$
- (3) $\frac{A}{2\mu}$
- (4) $\frac{2A}{\mu}$

38. ଆବ୍ୟବିନ୍ଦୁ ଦେଇ $3\hat{j}$ N ପରିମାଣର ବଳ, $2\hat{k}$ m ଛିଡ଼ି ଦିଶାଙ୍କ ଥିବା କଣିକା ଉପରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଗଲେ (ଟର୍କ) ଘୂର୍ଣ୍ଣନ ଶକ୍ତିର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କର ।

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

39. ଯଙ୍ଗ'ଙ୍କ ଦ୍ୱିରେଖାଙ୍କିତ୍ର ପରୀକ୍ଷଣରେ, ସୁସଂହତ ଉତ୍ତ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା ଯଦି ଅଧା କରାଯାଏ ଓ ସୁସଂହତ ଉତ୍ତରୁ ପରଦାର ଦୂରତାକୁ ଦ୍ୱିଗୁଣ କରାଯାଏ, ତାହାହେଲେ ଫ୍ରିଞ୍ଜିଫ୍ରସ୍ତ ହୁଏ :

- (1) ଚାରି ଗୁଣ
- (2) ଏକ ଚତୁର୍ଥାଂଶ
- (3) ଦ୍ୱିଗୁଣ
- (4) ଅଧା

40. ଡି.ଏନ୍.ଏ.ରେ ଏକ ବନ୍ଧନୀକୁ ଭାଙ୍ଗିବା ପାଇଁ 10^{-20} J ର ଶକ୍ତି ଦରକାର । ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଭୋଲଟ୍ରେ ଏହାର ପାଖାପାଖି ମୂଲ୍ୟ ଅଟେ:

- (1) 0.06
- (2) 0.006
- (3) 6
- (4) 0.6

41. ଯୁରାନିୟମ ଆଇସୋଟୋପ୍ ${}_{92}^{235}\text{U}$ ସହ ଏକ ନିୟୁଟ୍ରନ୍ ସଂଘାତରୁ ଉତ୍ପନ୍ନ ହେଉଥିବା ଉପାଦାନ ହେଲା ${}_{36}^{89}\text{Kr}$, ତିନୋଟି ନିୟୁଟ୍ରନ୍ ଓ

- (1) ${}_{36}^{101}\text{Kr}$
- (2) ${}_{36}^{103}\text{Kr}$
- (3) ${}_{56}^{144}\text{Ba}$
- (4) ${}_{40}^{91}\text{Zr}$

42. ଅତି ସାମାନ୍ୟ ବସ୍ତୁ ଓ 1 ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ଦୃଢ଼ ଦଣ୍ଡର ଦୁଇ ପ୍ରାନ୍ତରେ 5 kg ଓ 10 kg ବସ୍ତୁ ଥିବା ଦୁଇଟି କଣିକା ସଂଯୁକ୍ତ କରାଯାଇଛି ।

ଏହି ପଦ୍ମଟିର 5 kg ବସ୍ତୁ ଥିବା କଣିକା ଠାରୁ ବସ୍ତୁ କେନ୍ଦ୍ରର ଦୂରତା ଅଟେ (ପାଖାପାଖି)

- (1) 67 cm
- (2) 80 cm
- (3) 33 cm
- (4) 50 cm

43. 20 W/cm^2 ର ହାରାହାରି ଅଭିବାହ ଥିବା ଏକ ଆଲୋକ, 20 cm^2 ପୃଷ୍ଠ ତଳରେ ଏକ ଅପ୍ରତିଫଳିତ ପୃଷ୍ଠ ଉପରେ ଠିକ୍ ଲମ୍ବ ଭାବେ ଆପତନ ହୁଏ । ଏକ ମିନିଟର ସମୟ ବ୍ୟବଧାନ ମଧ୍ୟରେ ଏହି ପୃଷ୍ଠ ଉପରେ କେତେ ପରିମାଣର ଶକ୍ତି ଗ୍ରହଣ କରିବ :

- (1) $24 \times 10^3 \text{ J}$
- (2) $48 \times 10^3 \text{ J}$
- (3) $10 \times 10^3 \text{ J}$
- (4) $12 \times 10^3 \text{ J}$

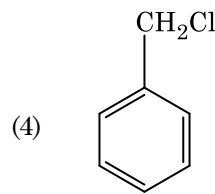
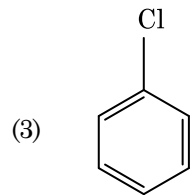
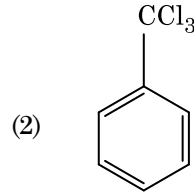
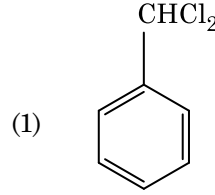
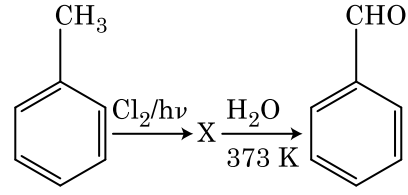
44. ଏକ p-n (ପି.ଏନ୍.) ସନ୍ଧି ଡାୟୋଡ୍‌ରେ କାହା ଯୋଗୁ ଅବକ୍ଷୟ ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରସ୍ଥ ବୃଦ୍ଧି ହୁଏ ?

- (1) ଉଭୟ ଅଗ୍ରଦିଶିକ ଓ ପଶ୍ଚିଦିଶିକ ବାୟସ୍ ପାଇଁ
- (2) ଅଗ୍ରଦିଶିକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତରେ ବୃଦ୍ଧି ହେଲେ
- (3) କେବଳ ଅଗ୍ରଦିଶିକ ବାୟସ୍ ପାଇଁ
- (4) କେବଳ ପଶ୍ଚିଦିଶିକ ବାୟସ୍ ପାଇଁ

45. ଏକ ମିଟର ବୃତ୍ତର ବାମପଟ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନରେ ଏକ ପ୍ରତିରୋଧୀ ତାରକୁ ସଂଯୋଗ କରାଯିବାରୁ ଏହା ଦକ୍ଷିଣପଟ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନରେ ଥିବା 10Ω ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ପ୍ରତିରୋଧୀକୁ ଏକ ବିନ୍ଦୁରେ ସଂଯୁକ୍ତ କରେ, ଯେଉଁ ବିନ୍ଦୁଟି ମିଟର ବୃତ୍ତର ତାରକୁ 3 : 2 । ଅନୁପାତରେ ଭାଗକରେ । ଯଦି ପ୍ରତିରୋଧୀ ତାରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 1.5 m ହୁଏ, ତାହାହେଲେ 1Ω ପ୍ରତିରୋଧୀ ଥିବା ତାରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଅଟେ :

- (1) $1.5 \times 10^{-1} \text{ m}$
- (2) $1.5 \times 10^{-2} \text{ m}$
- (3) $1.0 \times 10^{-2} \text{ m}$
- (4) $1.0 \times 10^{-1} \text{ m}$

46. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଗୁଡ଼ିକର ଅନୁକ୍ରମ ମଧ୍ୟରେ ଯୌଗିକ X କୁ ଚିହ୍ନାଅ :



47. କେଉଁ ଅଣୁଟିର ଅସ୍ଥିତ ନାହିଁ, ଚିହ୍ନାଅ :

- (1) C_2
- (2) O_2
- (3) He_2
- (4) Li_2

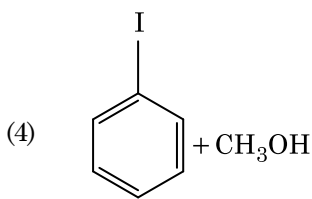
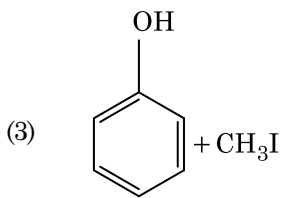
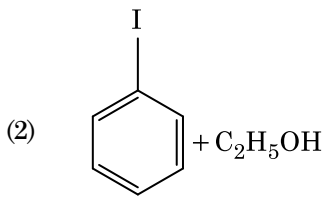
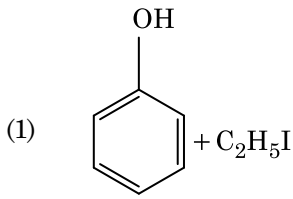
48. ନିମ୍ନ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ପ୍ରାକୃତିକ ବସ୍ତୁଳକ ?

- (1) ପଲି ବ୍ୟୁଟାଡାଇନ୍
- (2) ପଲି (ବ୍ୟୁଟାଡାଇନ୍-ଏକ୍ସିଲୋନାଇଟ୍ରାଇଲ୍)
- (3) ଫିଭ୍-1,4-ପଲିଆଇସୋପ୍ରେନ୍
- (4) ପଲି (ବ୍ୟୁଟାଡାଇନ୍-ଷ୍ଟାଇରିନ୍)

49. ଏକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ ପ୍ରତିକାରକ ଗୁଡ଼ିକର ସାନ୍ଦ୍ରତା ବୃଦ୍ଧି ଯୋଗୁଁ ହେଉଥିବା ପରିବର୍ତ୍ତନ :

- (1) ପ୍ରଭାବସୀମା ଶକ୍ତି
- (2) ସଂଘାତ ଆବୃତ୍ତି
- (3) ସକ୍ରିୟତା ଶକ୍ତି
- (4) ହିଟ୍ ଅଫ୍ ରିଏକ୍ସନ୍

50. ଏନିସୋଲକୁ HI ସହିତ ବିଭାଜନ କଲେ ଦିଏ :



51. $^{175}_{71}\text{Lu}$ ରେ ଥିବା ପ୍ରୋଟୋନ୍, ନିଉଟ୍ରନ୍ ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ର ସଂଖ୍ୟା ଯଥାକ୍ରମେ :

- (1) 71, 71 ଏବଂ 104
- (2) 175, 104 ଏବଂ 71
- (3) 71, 104 ଏବଂ 71
- (4) 104, 71 ଏବଂ 71

52. Cr^{2+} ଆୟନର ବିଚାରିତ ସ୍ପିନ୍ ଓର୍ବଲି ଚୁମ୍ବକୀୟ ଆୟତ୍ତ୍ୱ ହେଉଛି,

- (1) 5.92 BM
- (2) 2.84 BM
- (3) 3.87 BM
- (4) 4.90 BM

53. ନିମ୍ନଲିଖିତକୁ ମିଳାଅ :

ଅଙ୍କାଈଡ଼	ଗୁଣ
(a) କାର୍ବନ୍-ମନୋକ୍ସାଇଡ୍	(i) କ୍ଷାରୀୟ
(b) ବେରିୟମ୍ ଅକ୍ସାଇଡ୍	(ii) ପ୍ରଶମନୀ (ନିୟୁଟ୍ରାଲ)
(c) ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଅକ୍ସାଇଡ୍	(iii) ଅମ୍ଳୀୟ
(d) Cl_2O_7 , ଡାଇକ୍ଲୋରୋ ହେପ୍ଟୋକ୍ସାଇଡ୍	(iv) ଉତ୍ତମ ଧର୍ମୀ

ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପକୁ ନିମ୍ନରୁ ବାଛ ।

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

54. ଯୁରିଆ ଜଳ ସହିତ ପ୍ରକ୍ରିୟା କରି A ଗଠନ କରେ ଯାହାକି ବିଘଟନ ହୋଇ B ଦିଏ । B କୁ Cu^{2+} (ଜଳୀୟ) ଭିତର ଦେଇ ପ୍ରବାହିତ କଲେ ଗାଢ଼ ନୀଳ ରଙ୍ଗର ଦ୍ରବଣ C ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଏ । C ର ସଙ୍କେତଟି ନିମ୍ନରୁ କେଉଁଟି ?

- (1) $\text{Cu}(\text{OH})_2$
- (2) $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$
- (3) CuSO_4
- (4) $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$

55. ନିମ୍ନ ଲିଖିତକୁ ମିଳାଅ ଏବଂ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପକୁ ଚିହ୍ନାଅ

(a) $\text{CO}(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g})$	(i) $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$
(b) ଜଳର ଅସ୍ଥାୟୀ ଖରଡ଼	(ii) ଏକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଅଭାବଯୁକ୍ତ ହାଇଡ୍ରାଇଡ୍
(c) B_2H_6	(iii) ସଂଶ୍ଳେଷଣ ଗ୍ୟାସ୍
(d) H_2O_2	(iv) ନନ୍ ପ୍ଲାନାର ସଂରଚନା

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

56. ଏକ ଦ୍ରବଣ ଯାହା ରାଉଲଟ୍‌ସ୍‌ଙ୍କ ନିୟମ ଠାରୁ ଧନାତ୍ମକ ବିଚଳନ ଦେଖାଏ :

- (1) ଏସିଟୋନ + କ୍ଲୋରୋଫର୍ମ
- (2) କ୍ଲୋରୋଇଥେନ୍ + ବ୍ରୋମୋଇଥେନ୍
- (3) ଇଥାନଲ + ଏସିଟୋନ
- (4) ବେନଜିନ୍ + ଟଲୁଏନ୍

57. ବେନଜିନ୍‌ର ହିମାଙ୍କର ଅବନମନ ସ୍ଥିରାଙ୍କ (K_f) $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$. ନନ୍ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଲାଇଟିକ୍ ଦ୍ରାବୟୁକ୍ତ ବେନଜିନ୍‌ର 0.078 m ମୋଲାଲିଟିର ଏକ ଦ୍ରବଣର ହିମାଙ୍କର ଅବନମନ ହେଉଛି, (ଦୁଇ ଦଶମିକ ସ୍ଥାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନିକଟତର) :

- (1) 0.40 K
- (2) 0.60 K
- (3) 0.20 K
- (4) 0.80 K

58. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅଣୁଗୁଡ଼ିକର ଗୁଚ୍ଛରୁ କାହାର ଦ୍ୱିମେର ଆୟତ୍ତ ଶୂନ୍ୟ ଅଟେ ?

- (1) ନାଇଟ୍ରୋବେନ, ଟ୍ରାଇଫ୍ଲୋରାଇଡ୍, ବେରିଲିୟମ୍ ଡାଇଫ୍ଲୋରାଇଡ୍, ଜଳ, 1,3-ଡାଇକ୍ଲୋରୋବେନଜିନ୍
- (2) ବୋରୋନ, ଟ୍ରାଇଫ୍ଲୋରାଇଡ୍, ବେରିଲିୟମ୍ ଡାଇଫ୍ଲୋରାଇଡ୍, କାରବନ୍ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍, 1,4-ଡାଇକ୍ଲୋରୋବେନଜିନ୍
- (3) ଏମୋନିଆ, ବେରିଲିୟମ୍ ଡାଇଫ୍ଲୋରାଇଡ୍, ଜଳ, 1,4-ଡାଇକ୍ଲୋରୋବେନଜିନ୍
- (4) ବୋରୋନ, ଟ୍ରାଇଫ୍ଲୋରାଇଡ୍, ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ଫ୍ଲୋରାଇଡ୍, କାରବନ୍ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍, 1,3-ଡାଇକ୍ଲୋରୋବେନଜିନ୍

59. ଟରସିୟାରି ବ୍ୟୁଟାଇଲ୍ କାରବୋକ୍ସାମାଇନ୍, ସେକେଣ୍ଡାରି ବ୍ୟୁଟାଇଲ୍ କାରବୋକ୍ସାମାଇନ୍ ଠାରୁ ଅଧିକ ସ୍ଥାୟୀ, ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ କାରଣ ପାଇଁ ?

- (1) $-\text{CH}_3$ ଗୁପ୍ତର $-\text{R}$ ପ୍ରଭାବ ଯୋଗୁଁ
- (2) ହାଇପର କନ୍‌ଜୁଗେସନ୍
- (3) $-\text{CH}_3$ ଗୁପ୍ତର $-\text{I}$ ପ୍ରଭାବ ଯୋଗୁଁ
- (4) $-\text{CH}_3$ ଗୁପ୍ତର $+\text{R}$ ପ୍ରଭାବ ଯୋଗୁଁ

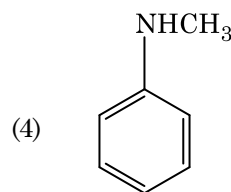
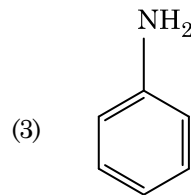
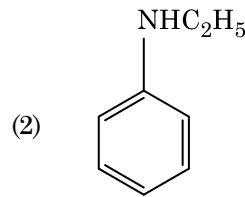
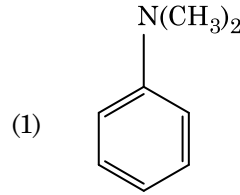
60. $\text{Ni}(\text{OH})_2$ ର ଆୟୋନିକ୍ ପ୍ରତ୍ୱକୁ 2×10^{-15} ହେଲେ, 0.1 M NaOH ରେ $\text{Ni}(\text{OH})_2$ ର ଦ୍ରବଣୀୟତା କେତେ ?

- (1) $1 \times 10^{-13} \text{ M}$
- (2) $1 \times 10^8 \text{ M}$
- (3) $2 \times 10^{-13} \text{ M}$
- (4) $2 \times 10^{-8} \text{ M}$

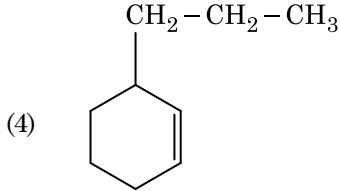
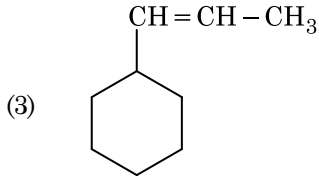
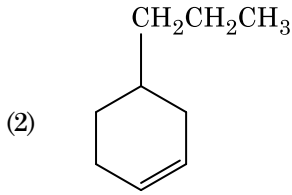
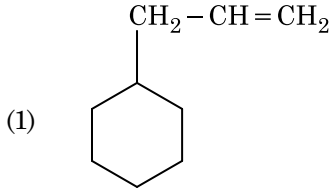
61. ଏସିଟୋନ୍ ଏବଂ ମିଥାଇଲ୍ ମ୍ୟାଗନେସିୟମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍‌ର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ପରେ ଜଳ ଅପସ୍ତରଣ କଲେ ଦିଏ :

- (1) ଟରସିୟାରି ବ୍ୟୁଟାଇଲ୍ ଆଲକୋହଲ୍
- (2) ଆଇସୋବ୍ୟୁଟାଇଲ୍ ଆଲକୋହଲ୍
- (3) ଆଇସୋପ୍ରୋପାଇଲ୍ ଆଲକୋହଲ୍
- (4) ସେକେଣ୍ଡାରି ବ୍ୟୁଟାଇଲ୍ ଆଲକୋହଲ୍

62. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଆମିନ୍‌ଟି କାରବାୟିଲ୍‌ଆମିନ୍ ପରୀକ୍ଷା ଦିଏ ?



63. ଏକ ଆଲକିନ୍‌ର ଓଜୋନୋଲିସିସ୍‌ରେ ମିଥାନାଲ୍ ଏକ ଉତ୍ପାଦ ଭାବେ ଦିଏ । ଏହାର ସଂରଚନାଟି :



64. ଏକ ସିଲିଣ୍ଡର N_2 ଏବଂ Ar ଗ୍ୟାସର ମିଶ୍ରଣରେ 7 g N_2 ଏବଂ 8 g Ar ଅଛି । ଯଦି ସିଲିଣ୍ଡରରେ ଥିବା ଗ୍ୟାସ ମିଶ୍ରଣର ସମଗ୍ର ଚାପ 27 ବାର ହୁଏ, N_2 ର ଆଂଶିକ ଚାପ ହେଉଛି :

[ବ୍ୟବହାର କର : ପରମାଣବିକ ବସ୍ତୁତ୍ୱ (in $g\ mol^{-1}$) : N = 14, Ar = 40]

- (1) 15 bar
- (2) 18 bar
- (3) 9 bar
- (4) 12 bar

65. ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଲିଗାଣ୍ଡମାନଙ୍କର ଉପସହସଂଯୋଜୀ ଯୌଗିକ ଗଠନ ପାଇଁ କ୍ଷେତ୍ରୀୟ ବଳର ସଠିକ୍ ବର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଣୁ କ୍ରମ କେଉଁଟି ?

- (1) $F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
- (2) $CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$
- (3) $SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
- (4) $SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$

66. ଯେପରି ବର୍ଣ୍ଣ ଲେଖକୀ (କ୍ରୋମାଟୋଗ୍ରାଫି)ର ଏକ ଉଦାହରଣ :

- (1) ପତଳା ସ୍ତର (କ୍ରୋମାଟୋଗ୍ରାଫି) ବର୍ଣ୍ଣ ଲେଖକୀ
- (2) କଲମ୍ ବର୍ଣ୍ଣ ଲେଖକୀ (କ୍ରୋମାଟୋଗ୍ରାଫି)
- (3) ଅଧିଶୋଷଣ (କ୍ରୋମାଟୋଗ୍ରାଫି) ବର୍ଣ୍ଣ ଲେଖକୀ
- (4) ବିଭାଜନ (କ୍ରୋମାଟୋଗ୍ରାଫି) ବର୍ଣ୍ଣ ଲେଖକୀ

67. ସୁକ୍ରୋଜ୍ ଜଳଅପଘଟନ ଦ୍ୱାରା ଦିଏ :

- (1) ଆଲଫା-D-ଗ୍ଲୁକୋଜ୍ + ବିଟା-D-ଫ୍ରୁକ୍ଟୋଜ୍
- (2) ଆଲଫା-D-ଫ୍ରୁକ୍ଟୋଜ୍ + ବିଟା-D-ଗ୍ଲୁକୋଜ୍
- (3) ବିଟା-D-ଗ୍ଲୁକୋଜ୍ + ଆଲଫା-D-ଫ୍ରୁକ୍ଟୋଜ୍
- (4) ଆଲଫା-D-ଗ୍ଲୁକୋଜ୍ + ବିଟା-D-ଗ୍ଲୁକୋଜ୍

68. ଏକ ପ୍ରଥମ କ୍ରମ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ହାର ସ୍ଥିରାଙ୍କ $4.606 \times 10^{-3}\ s^{-1}$ । 2.0 g ପ୍ରତିକାରକକୁ 0.2 g କୁ ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ ଦରକାରୀ ସମୟ ହେଉଛି :

- (1) 500 s
- (2) 1000 s
- (3) 100 s
- (4) 200 s

69. ବେନଜାଇଡିହାଇଡ୍ ଏବଂ ଏସିଟୋଫିନୋନ୍‌ର ଲଗ୍ $NaOH$ ଉପସ୍ଥିତିରେ ହେଉଥିବା ଜଣାଶୁଣା ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଟି :

- (1) କ୍ରସ୍ କାନିଜାରୋ'ସ୍ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
- (2) କ୍ରସ୍ ଆଲଡୋଲ୍ ସଂଘନନ
- (3) ଆଲଡୋଲ୍ ସଂଘନନ
- (4) କାନିଜାରୋ'ସ୍ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା

70. କାରବନ୍, ମନୋକ୍ସାଇଡ୍, ବିଷୟରେ ନିମ୍ନପ୍ରଦତ୍ତ କେଉଁଟି ଠିକ୍ ନୁହେଁ ?

- (1) କାରବୋକ୍ସି ହେମୋଗ୍ଲୋବିନ୍, (CO ସଂଯୁକ୍ତ ହେମୋଗ୍ଲୋବିନ୍) ଅକ୍ସିହେମୋଗ୍ଲୋବିନ୍ ଠାରୁ ଅଧିକ ।
- (2) ଏହା ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦହନ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଏ ।
- (3) ଏହା କାରବୋକ୍ସି ହେମୋଗ୍ଲୋବିନ୍ ତିଆରି କରେ ।
- (4) ଏହା ରକ୍ତର ଅକ୍ସିଜେନ୍ ବହନ କରିବା କ୍ଷମତା ହ୍ରାସ କରାଏ ।

71. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଟିରେ ସୁକ୍ରୋଜ୍‌ର ଜଳ ଅପଘଟନ ଦିଆଯାଇଛି । ସୁକ୍ରୋଜ୍ + $H_2O \rightleftharpoons$ ଗ୍ଲୁକୋଜ୍ + ଫ୍ରୁକ୍ଟୋଜ୍ ଯଦି ସାମ୍ୟସୂଚକ (K_c) 300 Kରେ 2×10^{13} ହୁଏ $\Delta_r G^\ominus$ ର ମୂଲ୍ୟ ସମାନ ଉତ୍ତାପରେ ହେବ :

- (1) $8.314\ J\ mol^{-1}\ K^{-1} \times 300\ K \times \ln(3 \times 10^{13})$
- (2) $-8.314\ J\ mol^{-1}\ K^{-1} \times 300\ K \times \ln(4 \times 10^{13})$
- (3) $-8.314\ J\ mol^{-1}\ K^{-1} \times 300\ K \times \ln(2 \times 10^{13})$
- (4) $8.314\ J\ mol^{-1}\ K^{-1} \times 300\ K \times \ln(2 \times 10^{13})$

72. HCl କୁ CaCl_2 , MgCl_2 ଏବଂ NaCl ର ଦ୍ରବଣ ଭିତର ଦେଇ ପ୍ରବହିତ କଲେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଯୌଗିକ (ଗୁଡ଼ିକ) ଦାନା ଧାରଣ କରିବ ?
- କେବଳ MgCl_2
 - NaCl , MgCl_2 ଏବଂ CaCl_2
 - MgCl_2 ଏବଂ CaCl_2 ଉଭୟ
 - କେବଳ NaCl
73. ବଡ଼ି ସେକ୍ସଡ଼ କ୍ୟୁବିକ୍ (bcc) ସଂରଚନା ଥିବା ଏକ ମୌଳିକର କୋଷଧାର 288 pm ହେଲେ, ଏହାର ପରମାଣବିକ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ହେଉଛି :
- $\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
 - $\frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$
 - $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - $\frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$
74. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଲ୍‌ଫରର ଅକ୍ସୋଏସିଡ୍ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଥିରେ $-\text{O}-\text{O}-$ ସଂଯୋଗ ଥାଏ ?
- $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$, ପେରୋକ୍ସୋଡାଇସଲ୍‌ଫ୍ୟୁରିକ୍ ଅମ୍ଳ
 - $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$, ପାଇରୋ ସଲ୍‌ଫ୍ୟୁରିକ୍ ଅମ୍ଳ
 - H_2SO_3 , ସଲ୍‌ଫରସ୍ ଅମ୍ଳ
 - H_2SO_4 , ସଲ୍‌ଫ୍ୟୁରିକ୍ ଅମ୍ଳ
75. ଭୁଲ୍ ଉକ୍ତିଟିକୁ ଚିହ୍ନାଅ ।
- ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଟ୍ରାଞ୍ଜିସନ୍ ଯୌଗିକ ମାନେ ହେଉଛନ୍ତି, ଯେଉଁମାନେ ଧାତୁର ଦାନାଜାଲକ ମଧ୍ୟରେ ଛୋଟ ପରମାଣୁ ଯଥା H, C କିମ୍ବା N କୁ ଫାନ୍ଦିକି ରଖନ୍ତି ।
 - CrO_4^{2-} ଏବଂ $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ ରେ କ୍ରୋମିୟମର ଜାରଣ ଅବସ୍ଥା ଏକା ନୁହେଁ ।
 - ଜଳରେ ଥିବା $\text{Fe}^{2+}(\text{d}^6)$ ଅପେକ୍ଷା $\text{Cr}^{2+}(\text{d}^4)$ ଏକ ବଳଶାଳୀ ବିଜାରକ ।
 - ସଂକ୍ରମଣ ଧାତୁ (ଟ୍ରାଞ୍ଜିସନ୍ ମେଟାଲ) ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଯୌଗିକଗୁଡ଼ିକ ସେମାନଙ୍କର ଉତ୍ପ୍ରେରୀୟ(କାଟାଲିଟିକ୍) ସକ୍ରିୟତା ଯୋଗୁ ପରିଚିତ ଯେହେତୁ ସେମାନେ ବହୁବିଧ ଜାରଣ ଅବସ୍ଥା ଗ୍ରହଣ କରିବା କ୍ଷମତା ରଖି ସଂକ୍ରମଣ ଗଠନ କରନ୍ତି ।
76. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ କାଟାଲୋଗିକ୍ ଅପମାର୍ଜକ ?
- ସିଟାୟିଲ୍‌ଡ୍ରାଇମିଥାଇଲ୍ ଏମୋନିୟମ୍ ବ୍ରୋମାଇଡ୍
 - ସୋଡ଼ିୟମ୍ ଡାଇକ୍ରୋମାଟ୍ ବେନଜିନ୍ ସଲ୍‌ଫୋନେଟ୍
 - ସୋଡ଼ିୟମ୍ ଲରିଲ୍ ସଲ୍‌ଫେଟ୍
 - ସୋଡ଼ିୟମ୍ ସିରେଟ୍
77. ଏକ ଆଦର୍ଶ ଗ୍ୟାସର ରୁକ୍ଷତାପୀୟ (ଏଡ଼ିଆବାଟିକ୍) ସର୍ତ୍ତରେ ମୁକ୍ତ ପ୍ରସାରଣ ପାଇଁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପଟି ହେଉଛି :
- $q < 0, \Delta T = 0$ ଏବଂ $w = 0$
 - $q > 0, \Delta T > 0$ ଏବଂ $w > 0$
 - $q = 0, \Delta T = 0$ ଏବଂ $w = 0$
 - $q = 0, \Delta T < 0$ ଏବଂ $w > 0$
78. ଲଗ୍ନ ସଲ୍‌ଫ୍ୟୁରିକ୍ ଅମ୍ଳକୁ ପ୍ଲାଟିନମ୍ (Pt) ଲଲେକ୍ସୁର୍ ବ୍ୟବହାର କରି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷଣ କଲେ, ଏନୋଡ଼ରେ ମିଳୁଥିବା ଉତ୍ପାଦଟି ହେଉଛି :
- ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ସଲ୍‌ଫାଇଡ୍ ଗ୍ୟାସ୍
 - ସଲ୍‌ଫର ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍ ଗ୍ୟାସ୍
 - ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ଗ୍ୟାସ୍
 - ଅକ୍ସିଜେନ୍ ଗ୍ୟାସ୍
79. ନିମ୍ନରୁ ସଠିକ୍ ଉକ୍ତିଟିକୁ ଚିହ୍ନାଅ ।
- ଭାନ୍ ଅର୍ବେଲ୍ ପଦ୍ଧତିରେ ନିକେଲର ବାଷ୍ପ ପ୍ରାବନ୍ଧା (ଭେପର ଫେଜ୍) ପରିସ୍କରଣ କରାଯାଏ ।
 - ପିଗ୍ ଆଇରନ୍‌କୁ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଛାଞ୍ଚର ଆକାର ଦେଇ ହୁଏ ।
 - ରଟ୍ ଆଇରନ୍ 4% କାର୍ବନ୍ ଥିବା ଏକ ଅଶୁଦ୍ଧ ଆଇରନ୍ ।
 - ବ୍ଲିଷ୍ଟର କପରରୁ କାର୍ବନ୍ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍ ନିର୍ଗତ ହେବା ଯୋଗୁଁ ବାହ୍ୟ ରୂପଟି ଫୋଟକା ପରି ।
80. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ କ୍ଷାରୀୟ ଆମିନୋ ଏସିଡ୍ ?
- ଟାଇରୋସିନ୍
 - ଲାଲସିନ୍
 - ସେରିନ୍
 - ଆଲାନିନ୍
81. ଭୁଲ୍ ମେଳକଟି ଚିହ୍ନାଅ :
- | ନାମ | ଆୟୁର୍ବିଧି ଅର୍ଥସିଏଲ ନାମ |
|---------------------|------------------------|
| (a) ଉନିଲ୍ ଯୁନିୟମ୍ | (i) ମେଣ୍ଟେଲିଭିୟମ୍ |
| (b) ଉନିଲ୍ ଟ୍ରିୟମ୍ | (ii) ଲରେନ୍ସିୟମ୍ |
| (c) ଉନିଲ୍ ହେକ୍ସିୟମ୍ | (iii) ସିବୋରଜିୟମ୍ |
| (d) ଉନୁନ୍‌ୟୁନିୟମ୍ | (iv) ଡର୍ମଷ୍ଟାଡ଼ସିୟମ୍ |
- (c), (iii)
 - (d), (iv)
 - (a), (i)
 - (b), (ii)

82. ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଦ୍ୱାରା କେଉଁ ଆଲକେନଟି ଭଲ ପରିମାଣରେ ତିଆରି କରି ହୁଏନି ?
- ଏନ୍-ହେପ୍ଟେନ୍
 - ଏନ୍-ବ୍ୟୁଟେନ୍
 - ଏନ୍-ହେକ୍ସେନ୍
 - 2,3-ଡାଇମିଥାଇଲ ବ୍ୟୁଟେନ୍
83. 2-ବ୍ରୋମୋପେଣ୍ଟେନ୍ର ଏଲିମିନେସନ୍ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରୁ ପେଣ୍ଟ-2-ଇନ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଏ । ଏହା :
- ବିଟା-ଏଲିମିନେସନ୍ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
 - ଜେଟ୍ସେଭ୍ ନିୟମ ଅନୁକରଣ କରେ
 - ଡିହାଇଡ୍ରୋହାଲୋଜିନେସନ୍ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
 - ନିର୍ଜଳୀକରଣ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
- (b), (c), (d)
 - (a), (b), (d)
 - (a), (b), (c)
 - (a), (c), (d)
84. ଗଳିତ CaCl_2 ରୁ 20 g Ca ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ ଦରକାରୀ ଫାରାଡ଼େଜ୍ (F) ର ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି :
- (Ca-ପରମାଣବିକ ବସ୍ତୁତ୍ୱ = 40 g mol^{-1})
- 3
 - 4
 - 1
 - 2
85. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କାହାର ସର୍ବାଧିକ ସଂଖ୍ୟାର ପରମାଣୁ ଅଛି ?
- 1 g of $\text{O}_2(\text{g})$ [O-ପରମାଣବିକ ବସ୍ତୁତ୍ୱ = 16]
 - 1 g of $\text{Li}(\text{s})$ [Li-ପରମାଣବିକ ବସ୍ତୁତ୍ୱ = 7]
 - 1 g of $\text{Ag}(\text{s})$ [Ag-ପରମାଣବିକ ବସ୍ତୁତ୍ୱ = 108]
 - 1 g of $\text{Mg}(\text{s})$ [Mg-ପରମାଣବିକ ବସ୍ତୁତ୍ୱ = 24]
86. $2\text{Cl}(\text{g}) \rightarrow \text{Cl}_2(\text{g})$ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଟିର ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପଟି ହେଉଛି :
- $\Delta_r H < 0$ and $\Delta_r S > 0$
 - $\Delta_r H < 0$ and $\Delta_r S < 0$
 - $\Delta_r H > 0$ and $\Delta_r S > 0$
 - $\Delta_r H > 0$ and $\Delta_r S < 0$
87. ସଠିକ୍ ଉଦ୍ଧୃତ ନିମ୍ନରୁ ବାଛ :
- $\text{CO}_2(\text{g})$ ଆଇସକ୍ରିମ୍ ଏବଂ ସଂରକ୍ଷିତ ଖାଦ୍ୟ ପାଇଁ ଏକ ପ୍ରଣୀତକ (ରେଫ୍ରିଜିରାଣ୍ଟ) ଭାବେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ।
 - C_{60} ର ସଂରଚନାରେ ବାରଟି ଛ-ଟିକିଆ କାର୍ବନ୍ ବୃତ୍ତ ଏବଂ କୋଡ୍-ଏଟି ପାଞ୍ଚ-ଟିକିଆ କାର୍ବନ୍ ବୃତ୍ତ ଅଛି ।
 - ZSM-5 ଏକ ପ୍ରକାର ଜିଓଲାଇଟ୍ ଯାହା ଆଲକୋହଲକୁ ଗ୍ୟାସୋଲିନ୍ରେ ପରିଣତ କରାଏ ।
 - କାର୍ବନ୍ ମନୋକ୍ସାଇଡ୍ ଏକ ରଙ୍ଗହୀନ, ଗନ୍ଧହୀନ ଗ୍ୟାସ୍ ।
- (b) ଏବଂ (c) କେବଳ
 - (c) ଏବଂ (d) କେବଳ
 - (a), (b) ଏବଂ (c) କେବଳ
 - (a) ଏବଂ (c) କେବଳ
88. କଲୟଡାଲ୍ ଦ୍ରବଣର କେଉଁ ଗୁଣ ନିରୂପଣ ପାଇଁ ଜେଟ୍ ପୋଟେନ୍ସିଏଲ ମାପିବା ଦରକାର ?
- କଲୟପଲ୍ କଣିକାଗୁଡ଼ିକର ସ୍ଥିରତା
 - କଲୟତ୍ୱ କଣିକା ଗୁଡ଼ିକର ଆକାର
 - ଶ୍ୟାମତା
 - ଦ୍ରବଣୀୟତା
89. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଟିରେ କାର୍ବନ୍ର ଜାରଣ ଅବସ୍ଥାର ପରିବର୍ତ୍ତନଟି କ'ଣ ?
- $$\text{CH}_4(\text{g}) + 4\text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CCl}_4(\text{l}) + 4\text{HCl}(\text{g})$$
- 4 to +4
 - 0 to -4
 - +4 to +4
 - 0 to +4
90. ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ଧାତୁର ଆୟନ ଗୁଡ଼ାଏ ଏକଜାଇମ୍କୁ ସକ୍ରିୟ କରାଏ, ଗ୍ଲୁକୋଜର ଜାରଣରେ ଭାଗ ନେଇ ATP ପ୍ରସ୍ତୁତ କରେ ଏବଂ ସୋଡ଼ିୟମ୍ ସହିତ ସ୍ୱାମ୍ଭୁ ସିଗ୍ନାଲ୍ ପ୍ରେରଣ ପାଇଁ ବାୟୀ ।
- କ୍ୟାଲସିୟମ୍
 - ପଟାସିୟମ୍
 - ଆଲୁମିନିୟମ୍
 - କପର୍
91. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଅବସ୍ଥାର ଉପସ୍ଥିତି ମୂତ୍ରରେ ହେଲେ ତାହା ମଧୁମେହକୁ ଦର୍ଶାଏ ?
- କିଟୋନ୍ୟୁରିଆ ଏବଂ ଗ୍ଲାଇକୋସୁରିଆ
 - ବୃକ୍କକୀୟ କାଲକ୍ୟୁଲି ଏବଂ ହାଇପରଗ୍ଲାଇସେମିଆ
 - ୟୁରେମିଆ ଏବଂ କିଟୋନ୍ୟୁରିଆ
 - ୟୁରେମିଆ ଏବଂ ବୃକ୍କକୀୟ କାଲକ୍ୟୁଲି

92. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସ୍ତମ୍ଭ ଗୁଡ଼ିକୁ ମିଳାଅ ଏବଂ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି :

ସ୍ତମ୍ଭ - I		ସ୍ତମ୍ଭ - II	
(a)	ଭୂଣ ବନ୍ଧ	(i)	ଆଣ୍ଡ୍ରୋଜେନସ୍
(b)	ଜୋନା ପେଲୁସିଡ଼ା	(ii)	ହ୍ୟୁମ୍ୟାନ୍ କୋରିଓନିକ୍ ଗୋନାଡୋଟ୍ରୋପିନ୍ (ଏଚ୍.ସି.ଜି.)
(c)	ଭଲଭୋ ମୂରେଥ୍ରାଲ୍ ଗ୍ରଛି ଗୁଡ଼ିକ	(iii)	ଡିମ୍ବାଣୁର ସ୍ତର
(d)	ଲେଡିର୍ କୋଷଗୁଡ଼ିକ	(iv)	ପୁରୁଷ ଲିଙ୍ଗକୁ ପିଛଳ କରିବା
	(a) (b) (c) (d)		
(1)	(iii) (ii) (iv) (i)		
(2)	(ii) (iii) (iv) (i)		
(3)	(iv) (iii) (i) (ii)		
(4)	(i) (iv) (ii) (iii)		

93. ନିମ୍ନଲିଖିତ ସ୍ତମ୍ଭ ଗୁଡ଼ିକୁ ମିଳାଅ ଏବଂ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ।

ସ୍ତମ୍ଭ - I		ସ୍ତମ୍ଭ - II	
(a)	ବି.ଟି. କପା	(i)	ଜିନ୍ ଚିକିତ୍ସା ପଦ୍ଧତି
(b)	ଆଡେନୋସିନ୍ ଡିଆମିନେଜରେ ସ୍ଵଚ୍ଛତା	(ii)	କୋଷୀୟ ପ୍ରତିରକ୍ଷା (ସେଲୁଲାର ଡିଫେନ୍ସ)
(c)	ଆର୍.ଏନ୍.ଏ.ଆଇ. (RNAi)	(iii)	ଏଚ୍.ଆଇ.ଭି. ସଂକ୍ରମଣକୁ ଖୋଜି ବାହାର କରିବା
(d)	ପି.ସି.ଆର୍.	(iv)	ବାସିଲସ୍ ଥୁରିନଜିଏନ୍ସିସ୍
	(a) (b) (c) (d)		
(1)	(ii) (iii) (iv) (i)		
(2)	(i) (ii) (iii) (iv)		
(3)	(iv) (i) (ii) (iii)		
(4)	(iii) (ii) (i) (iv)		

94. ଭେକ୍ଟରରେ ଥିବା ଅବିକଳ ସଂଯୋଜିତ DNAର ନକଲକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରୁଥିବା ପ୍ରକ୍ରିୟାଟିକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ :

- (1) ପାଲିନ୍ଡ୍ରୋମିକ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟା
- (2) ରେକର୍ନିସନ୍ ସାଇଟ୍
- (3) ସିଲେକ୍ଟେବୁଲ୍ ମାରକର
- (4) ଅକ୍ସି ସାଇଟ୍

95. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସ୍ତମ୍ଭମାନଙ୍କୁ ମିଳାଅ ଏବଂ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ଲେଖ ।

ସ୍ତମ୍ଭ - I		ସ୍ତମ୍ଭ - II	
(a)	6 - 15 ଯୋଡ଼ା ଗିଲ୍ସିଲଟସ୍	(i)	ଟ୍ରାଇଗଲିସେରିଡ୍
(b)	ହେଟେରୋସରକାଲ୍ କଡାଲ୍ ଫିନ୍	(ii)	ସାଇକ୍ଲୋକ୍ସୋମସ୍
(c)	ବାୟୁଥଳୀ	(iii)	କଣ୍ଟ୍ରିଥାଇସ୍
(d)	ବିଷାକ୍ତ ନାହୁଡ଼	(iv)	ଅଷ୍ଟେଇରଥାଇସ୍
	(a) (b) (c) (d)		
(1)	(iv) (ii) (iii) (i)		
(2)	(i) (iv) (iii) (ii)		
(3)	(ii) (iii) (iv) (i)		
(4)	(iii) (iv) (i) (ii)		

96. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁ କୌଣସି ଗର୍ଭଧାରଣ କରିପାରୁନଥିବା ମହିଳା ମାନଙ୍କୁ ସହାୟତା କରିବା ପାଇଁ ଭୂଣ ମାନଙ୍କୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରାଯାଏ ?

- (1) ICSI ଏବଂ ZIFT
- (2) GIFT ଏବଂ ICSI
- (3) ZIFT ଏବଂ IUT
- (4) GIFT ଏବଂ ZIFT

97. ପ୍ରଶ୍ନାସ ସମୟରେ ହେଉଥିବା ଘଟଣା ଗୁଡ଼ିକର ସଠିକ୍ ଚୟନ କର ।

- (a) ମଧୁଛଦାର ସଂକୋଚନ
 - (b) ବାହ୍ୟ ଇଣ୍ଡରକ୍ୟାଲ୍ ପେଣ୍ଡର ସଂକୋଚନ
 - (c) ପୁସ୍ପପୁସୀୟ ଆୟତନ କମିଯାଏ
 - (d) ପୁସ୍ପପୁସୀୟ ଭିତର ଚାପ ବଢ଼ିଯାଏ
- (1) (a), (b) ଏବଂ (d)
 - (2) କେବଳ (d)
 - (3) (a) ଏବଂ (b)
 - (4) (c) ଏବଂ (d)

98. ଏକ ସାଧାରଣ ଇ.ସି.ଜି.ରେ କ୍ୟୁ.ଆର୍.ଏସ୍. କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସଟି କ'ଣ ବର୍ଣ୍ଣନା କର :

- (1) ନିଳୟମାନଙ୍କର ବିଧିବଦ୍ଧ
- (2) ନିଳୟମାନଙ୍କର ପୁନଃସୂଚନା
- (3) ଅଲିୟମାନଙ୍କର ପୁନଃସୂଚନା
- (4) ଅଲିୟମାନଙ୍କର ବିଧିବଦ୍ଧ

99. ଏକ୍ସେରୋକାଇନେଜ୍ ବିପାଚକଟି କେଉଁ ରୂପାନ୍ତରଣରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ :
- (1) କେସିନୋଜେନ୍ କେସିନ୍‌କୁ
 - (2) ପେପ୍‌ସିନୋଜେନ୍ ପେପ୍‌ସିନ୍‌କୁ
 - (3) ପ୍ରୋଟିନ୍ ପଲିପେପ୍‌ଟାଇଡ୍‌କୁ
 - (4) ଟ୍ରିପ୍‌ସିନୋଜେନ୍ ଟ୍ରିପ୍‌ସିନ୍‌କୁ
100. ମନୁଷ୍ୟର ପାକ ତନ୍ତ୍ରକୁ ଆଧାର କରି ସଠିକ୍ ଉଚ୍ଛିଟି ଚିହ୍ନଟ କର ।
- (1) ଇଲିୟମ୍ ହେଉଛି ଏକ ଅଧିକ ଗୁଡ଼ାଇ ହୋଇ ରହିଥିବା ଅଂଶ ।
 - (2) ଭର୍ମିଫର୍ମ ଆପେଣ୍ଡିକ୍ସ ଗ୍ରହଣୀରୁ ବାହାରିଥାଏ ।
 - (3) ଇଲିୟମ୍ କ୍ଷୁଦ୍ରାନ୍ତକୁ ଖୋଲିଥାଏ ।
 - (4) ପାକନଳୀର ସବୁଠୁ ଭିତରେ ଥିବା ସ୍ତରଟି ହେଉଛି ସେରୋସା ।
101. ରେ ଫ୍ଲୋରେସ୍‌ସରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ଥାଏ ?
- (1) ହାଇପୋଗାଇନସ୍ (ଫଳିକାଚକ୍ରର ନିମ୍ନ ଭାଗରେ) ଗର୍ଭାଶୟ
 - (2) ଅର୍ଦ୍ଧ ଅପକୃଷ୍ଟ ଗର୍ଭାଶୟ
 - (3) ଅପକୃଷ୍ଟ ଗର୍ଭାଶୟ
 - (4) ଉଚ୍ଚଭର ଗର୍ଭାଶୟ
102. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ଅପଜୀବୀ ଆବର୍ଜନାରେ ଦିଆଗଲେ, ପରବର୍ତ୍ତୀ ନର୍ଦ୍ଧନା ସଫା ପାଇଁ ଏହା ଜୀର୍ଣ୍ଣକାରକ ?
- (1) ପ୍ରାଥମିକ ସଫେଜ୍ (ଟ୍ରିଗ୍‌ମେଣ୍ଟ)ରୁ ନିର୍ଗତ ଦ୍ରବ୍ୟ
 - (2) ସକ୍ରିୟ ଆବର୍ଜନା
 - (3) ପ୍ରାଥମିକ ଆବର୍ଜନା (ସ୍ମୁଜ୍)
 - (4) ଭାସମାନ ଆବର୍ଜନା (ଡେବ୍ରିସ୍)
103. ଗୋଟିଏ ସାଇଟ୍ରିକ୍ ଏସିଡ୍ ଚକ୍ରର ଘୂର୍ଣ୍ଣନରେ କେତେଗୋଟି ଅଧଃସ୍ତର ଫସଫୋରୀକରଣ ହୁଏ :
- (1) ଦୁଇ
 - (2) ତିନି
 - (3) ଶୂନ୍ୟ
 - (4) ଏକ
104. ଅନ୍ତରାବସ୍ଥାରେ G_1 ଅବସ୍ଥା (Gap 1) କୁ ନେଇ ସଠିକ୍ ଉଚ୍ଛିଟି ଚିହ୍ନଟ କର :
- (1) କୋଷ ଏହାର ବିକାଶ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦାନକାରୀ ରାସାୟନିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା କରିବାରେ ସକ୍ରିୟ ଥାଏ, ବୃଦ୍ଧି ହୁଏ କିନ୍ତୁ ଏହାର ଡିଏନ୍‌ଏର ପ୍ରତିରୂପନ କରି ନଥାଏ ।
 - (2) ନ୍ୟଷ୍ଟିୟ ବିଭାଜନ ହୋଇଥାଏ ।
 - (3) ଡିଏନ୍‌ଏର ସଂଶ୍ଳେଷଣ ବା ପ୍ରତିରୂପନ ହୁଏ ।
 - (4) ସମସ୍ତ କୋଷ ଉପାଦାନ ଗୁଡ଼ିକର ପୁନର୍ ସଂଗଠନ ହୋଇଥାଏ ।

105. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଯୋଡ଼ାଟି ଏକକୋଷୀୟ ଶୈବାଳ ଅଟନ୍ତି ?
- (1) ଆନାବିନା ଏବଂ ଭଲଭକ୍ସ
 - (2) କ୍ଲୋରେଲୋ ଏବଂ ସ୍ପାଇରୁଲିନା
 - (3) ଲାମିନାରିଆ ଏବଂ ସାରାଗାସମ୍
 - (4) ଜେଲିଫିୟମ୍ ଏବଂ ଗ୍ରାସିଲାରିଆ
106. ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତିକୁ ଆଧାର କରି ଭୁଲ୍ ଉଚ୍ଛିଟି ଚିହ୍ନଟ କର :
- (1) ସକ୍ରିୟ ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି ବହୁତ ଶୀଘ୍ର କାର୍ଯ୍ୟ କରେ ଏବଂ ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରଭାବ ପକାଏ ।
 - (2) ଭୁଣ ଡା'ର ମା' ଠାରୁ କିଛି ପ୍ରତିପିଣ୍ଡ ଗ୍ରହଣ କରେ, ଏହା ପରୋକ୍ଷ ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତିର ଉଦାହରଣ ।
 - (3) ପ୍ରତିଜନ (ଜୀବନ୍ତ କିମ୍ବା ମୃତ)ର ସମ୍ପର୍କରେ ଆସିଲେ ପ୍ରତିପିଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକ ପୋଷଦାତା ଶରୀରରେ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଏହାକୁ “ସକ୍ରିୟ ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି” କୁହାଯାଏ ।
 - (4) ଯେତେବେଳେ ପ୍ରସୂତ ହୋଇଥିବା ପ୍ରତିପିଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକ ସିଧାସଳଖ ଦିଆଯାଏ, ଏହାକୁ “ପରୋକ୍ଷ ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି” ବୋଲି କୁହାଯାଏ ।
107. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସ୍ତମ୍ଭଗୁଡ଼ିକୁ ମିଳାଅ ଏବଂ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି :
- | ସ୍ତମ୍ଭ - I | ସ୍ତମ୍ଭ - II |
|---------------------------|---|
| (a) ଫ୍ଲୋଟିଙ୍ଗ୍ ପଞ୍ଜରାହାଡ଼ | (i) ଦ୍ୱିତୀୟ ଏବଂ ସପ୍ତମ ପଞ୍ଜରାହାଡ଼ ମଧ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ |
| (b) ଆକ୍ଟୋମିନ୍ | (ii) ହ୍ୟୁମେରସ୍‌ର ଅଗ୍ରଭାଗ |
| (c) ସ୍କାପୁଲା | (iii) କ୍ଲାଭିକିଲ୍ |
| (d) ଗ୍ଲିନ୍‌ଏଡ୍ କାଭିଟି | (iv) ଷ୍ଟରନମ୍ ସହିତ ସଂଯୋଗ କରିନଥାଏ |
- | | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|------|-------|
| (1) | (iii) | (ii) | (iv) | (i) |
| (2) | (iv) | (iii) | (i) | (ii) |
| (3) | (ii) | (iv) | (i) | (iii) |
| (4) | (i) | (iii) | (ii) | (iv) |
108. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ମୌଳିକ ଏମିନୋ ଏସିଡ୍‌ଟିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର :
- (1) ଲାଇସିନ୍
 - (2) ଭାଲିନ୍
 - (3) ଟାଇରୋସିନ୍
 - (4) ଗ୍ଲୁଟାମିକ୍ ଏସିଡ୍

109. ଦୁଇଟି ପିଢ଼ିକୁ (ଗୋଟିଏ ଭିତରେ ଅନ୍ୟଟି) ଧରି ରଖୁଥିବା ଉଦ୍ଭିଦର ଅଂଶଟି :

- (a) ପରାଗ କୋଷ ଭିତରେ ପରାଗ ରେଣୁ ।
 (b) ଅଙ୍କୁରୋଦ୍ଗମିତ ପରାଗ ରେଣୁ ସହିତ ଦୁଇଟି ପୁଂଯୁଗ୍ମକ ।
 (c) ଫଳ ଭିତରେ ମଞ୍ଜି ।
 (d) ଡିମ୍ବକ ଭିତରେ ଭ୍ରୂଣାଶୟ ।
- (1) (c) ଏବଂ (d)
 (2) (a) ଏବଂ (d)
 (3) (a) କେବଳ
 (4) (a), (b) ଏବଂ (c)

110. ଅମ୍ଳଜାନର ପରିବହନକୁ ଆଧାର କରି ଭୁଲ୍ ଉଦ୍ଭିଦ ଚିହ୍ନଟ କର :

- (1) ଅକ୍ସିମୋଗ୍ଲୋବିନ୍ ତିଆରି କରିବା ପାଇଁ, କୋଚରିକାରେ ଥିବା H^+ ସାନ୍ଦ୍ରତା ସମର୍ଥନ କରିଥାଏ ।
 (2) କୋଚରିକା ମଧ୍ୟରେ ସ୍ୱଳ୍ପ pCO_2 , ଅକ୍ସିମୋଗ୍ଲୋବିନ୍ ତିଆରି କରିବାରେ ସମର୍ଥନ କରିଥାଏ ।
 (3) ହିମୋଗ୍ଲୋବିନ୍ ସହିତ ଅମ୍ଳଜାନ ବାନ୍ଧି ହେବା, ମୁଖ୍ୟତଃ ଅମ୍ଳଜାନର ଆଂଶିକ ଚାପ ସହିତ ସମ୍ପୃକ୍ତ ।
 (4) ଅଜୀରକାମ୍ବର ଆଂଶିକ ଚାପ, ହିମୋଗ୍ଲୋବିନ୍ ସହିତ ଅମ୍ଳଜାନ ବାନ୍ଧି ହେବାରେ ହସ୍ତକ୍ଷେପ କରିପାରେ ।

111. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସ୍ତମ୍ଭମାନଙ୍କୁ ମିଳାଅ ଏବଂ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :

ସ୍ତମ୍ଭ - I		ସ୍ତମ୍ଭ - II	
(a) ଅରଗାନ୍ ଅଫ କର୍କଟି	(i)	ମଧ୍ୟ କାନ ସହିତ ଗ୍ରସନୀକୁ ସଂଯୋଗ କରାଏ	
(b) କକ୍ଲିଆ	(ii)	ଲାକ୍ରିନ୍ଥର କୁଣ୍ଡଳୀ ପରି ରହିଥିବା ଅଂଶ	
(c) ଇଉଷ୍ଟାଟିଆନ୍ ରୂପକ	(iii)	ଓଭାଲ୍ ଉଦ୍ଭିଦକୁ ସଂଯୁକ୍ତ ହୋଇଥାଏ	
(d) ଷ୍ଟେପସ୍	(iv)	ବାସିଲାର ଝିଲ୍ଲା ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ	
	(a)	(b)	(c)
(1)	(iv)	(ii)	(i)
(2)	(i)	(ii)	(iv)
(3)	(ii)	(iii)	(i)
(4)	(iii)	(i)	(iv)

112. ଆଖୁ ଶସ୍ୟରେ କେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦ ବୃକ୍ଷି ନିୟନ୍ତ୍ରକକୁ ଛିଞ୍ଚନ କରିଲେ ଆଖୁର କାଣ୍ଡର ଲମ୍ବ ବୃକ୍ଷି ପାଏ ଏବଂ ଉତ୍ପାଦନ ମଧ୍ୟ ବୃକ୍ଷି ପାଏ ?

- (1) ଏଥୁଲିନ୍
 (2) ଆକ୍ସିସିକ୍ ଏସିଡ୍
 (3) ସାଇଟୋକାଲିନିନ୍
 (4) ଜିବରଲିନ

113. କାଣ୍ଡର ନିମ୍ନ ଭାଗରୁ ଉତ୍ପନ୍ନ ହେଉଥିବା ମୂଳଗୁଡ଼ିକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

- (1) ସ୍ତମ୍ଭ ମୂଳ
 (2) ପାର୍ଶ୍ୱ ମୂଳ
 (3) ତନ୍ତୁକାତୀୟ ମୂଳ
 (4) ପ୍ରଧାନ ମୂଳ

114. ଯଦି ଅସରପାର ମଣ୍ଡିଷ ବାହାର କରିଦିଆଯାଏ, ଏହା କିଛିଦିନ ପାଇଁ ବଞ୍ଚି ରହିପାରିବ, କାରଣ :

- (1) ସ୍ୱାୟତ୍ତ ସଂସ୍ଥାନର ଏକ କ୍ଷୁଦ୍ର ଅଂଶ ମଣ୍ଡିଷ ଧରି ରଖୁଥିବା ବେଳେ ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ଅଂଶ ଶରୀରର ଉଦରୀୟ ଭାଗ ସହିତ ରହିଥାଏ
 (2) ସ୍ୱାୟତ୍ତ ସଂସ୍ଥାନର ଏକ ତୃତୀୟାଂଶ ମଣ୍ଡିଷ ଧରି ରଖୁଥିବା ବେଳେ ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ଅଂଶ ଶରୀରର ପୃଷ୍ଠ ଭାଗରେ ଥାଏ
 (3) ଅସରପାର ସୁପ୍ରା-ଓସେଫାଜିଆଲ୍ ଗାଙ୍ଗଲିଆ ଉଦରର ପେଟ ପାର୍ଶ୍ୱଭାଗରେ ଅବସ୍ଥିତ
 (4) ଅସରପାର ସ୍ୱାୟତ୍ତ ସଂସ୍ଥାନ ନାହିଁ

115. କେଉଁଥିରେ ସ୍ପୋରୋଫାଇଟ କିମ୍ବା କୋନ୍ ଗୁଡ଼ିକ ଦେଖାଯାଏ :

- (1) ମାରିକାନ୍ସିଆ
 (2) ଇକ୍ସିଲିଟମ୍
 (3) ସାଲ୍‌ଭିନିଆ
 (4) ଟେରିସ୍

116. ସିନାପ୍ଟୋନେମାଲ୍ କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସ କେଉଁ ସମୟରେ ଭାଙ୍ଗି ନଷ୍ଟ ହୋଇଯାଇଥାଏ :

- (1) ଡିପ୍ଲୋଟିନ୍
 (2) ଲେପ୍ଟୋଟିନ୍
 (3) ପାକିଟିନ୍
 (4) ଜାଇଗୋଟିନ୍

117. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ରୋଗ ଗୁଡ଼ିକୁ ସେମାନେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଜୀବମାନଙ୍କ ସହିତ ମିଳାଅ ଏବଂ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :

ସ୍ତମ୍ଭ - I		ସ୍ତମ୍ଭ - II	
(a) ଟାଇଫଏଡ୍	(i)	ଉଚ୍ଚତରଳିଆ	
(b) ନିଉମୋନିଆ	(ii)	ପ୍ଲାଇମୋଡିମ୍	
(c) ଫାଇଲାରୀଆସିସ୍	(iii)	ସାଲ୍‌ମୋନେଲା	
(d) ମ୍ୟାଲେରିଆ	(iv)	ହେମୋଫିଲସ୍	
	(a)	(b)	(c)
(1)	(ii)	(i)	(iii)
(2)	(iv)	(i)	(ii)
(3)	(i)	(iii)	(ii)
(4)	(iii)	(iv)	(i)

118. ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ (ରୂପାନ୍ତରଣ)ର ପ୍ରଥମ ଅବସ୍ଥାଟି ହେଉଛି :

- (1) tRNAର ଆମିନୋସାଇଲେସନ୍ ।
- (2) ଗୋଟିଏ ଆଣ୍ଟିକୋଡନ୍ର ଚିହ୍ନ ।
- (3) ରାଇବୋଜୋମ୍ ଦ୍ୱାରା mRNAକୁ ବାନ୍ଧି ରଖେ ।
- (4) DNA ଅଣୁର ଚିହ୍ନ ।

119. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସ୍ତମ୍ଭଗୁଡ଼ିକୁ ମିଳାଅ ଏବଂ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ।

ସ୍ତମ୍ଭ - I		ସ୍ତମ୍ଭ - II	
(a) କ୍ଲୋଷ୍ଟ୍ରିଡିୟମ୍ ବୁଟ୍ରିଲିକମ୍	(i)	ସାଇକ୍ଲୋସ୍ପୋରିନ୍-ଏ	
(b) ଟ୍ରାଇକୋଡର୍ମା ପଲିସ୍ପୋରମ୍	(ii)	ବୁଟ୍ରିରିକ୍ ଅମ୍ଳ	
(c) ମୋନାସ୍ କସ୍ ପରପୁରିଅସ୍	(iii)	ସାଇଟ୍ରିକ୍ ଅମ୍ଳ	
(d) ଆସପରଜିଲସ୍ ନାଇଜର	(iv)	ରକ୍ତରେ କ୍ଲୋରେସେରଲ୍ କମାଉଥିବା ଦୂତ	

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

120. ଆଲୋକ ଶ୍ଳେଷଣରେ RuBisCo (ରୁବିସ୍କୋ) ବିପାଚକର ଅନୁଜ୍ଞାନ ଯୋଗାଣ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟିର ଗଠନକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରେ :

- (1) 6-C ଯୌଗିକର 1ଟି ଅଣୁ ।
- (2) 4-C ଯୌଗିକର 1ଟି ଅଣୁ ଏବଂ 2-C ଯୌଗିକର ୧ଟି ଅଣୁ ।
- (3) 3-C ଯୌଗିକର 2ଟି ଅଣୁ ।
- (4) 3-C ଯୌଗିକର 1ଟି ଅଣୁ ।

121. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଉଦ୍ଭିଦ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଥିବା ଦରକାରୀ ଉପାଦାନ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ମିଳାଅ :

(a) ଲୌହ	(i)	ଜଳର ଆଲୋକ ବିଶ୍ଳେଷଣ
(b) ଜିଙ୍କ୍	(ii)	ପରାଗ ଅଙ୍କୁରୋଦଗମ୍
(c) ବୋରନ୍	(iii)	ହରିଡ଼ ଲବକର ଜୈବ ସଂଶ୍ଳେଷଣ ପାଇଁ ଦରକାରୀ
(d) ମାଙ୍ଗାନିଜ୍	(iv)	IAA ର ଜୈବ ସଂଶ୍ଳେଷଣ

ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି :

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

122. ନକଲ (ଡ୍ରାନସକ୍ରିପସନ୍) ସମୟରେ ଯେଉଁ ବିପାଚକଟି ଡି.ଏନ୍.ଏ. ହେଲିକ୍ସ ଖୋଲିବାକୁ ସହଜ କରାଏ ତାହାର ନାମ ଦିଅ-

- (1) ଡି.ଏନ୍.ଏ. ପଲିମରେଜ୍
- (2) ଆର.ଏନ୍.ଏ. ପଲିମରେଜ୍
- (3) ଡି.ଏନ୍.ଏ. ଲାଇଗେଜ୍
- (4) ଡି.ଏନ୍.ଏ. ହେଲିକେଜ୍

123. ଏସ୍.ଏଲ୍. ମିଲର ତାଙ୍କ ପରୀକ୍ଷାରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଗୁଡ଼ିକୁ ଗୋଟିଏ ବନ୍ଦ ଥିବା ଫ୍ଲାସ୍କରେ ମିଶାଇ ଆମିନୋସଂସିଦ୍ଧ ଉତ୍ପନ୍ନ କରିଥିଲେ ?

- (1) CH₄, H₂, NH₃ ଏବଂ ଜଳୀୟ ବାଷ୍ପ 600°C ରେ ମିଶାଇ ।
- (2) CH₃, H₂, NH₃ ଏବଂ ଜଳୀୟ ବାଷ୍ପ 600°C ରେ ମିଶାଇ ।
- (3) CH₄, H₂, NH₃ ଏବଂ ଜଳୀୟ ବାଷ୍ପ 800°C ରେ ମିଶାଇ ।
- (4) CH₃, H₂, NH₄ ଏବଂ ଜଳୀୟ ବାଷ୍ପ 800°C ରେ ମିଶାଇ ।

124. ପାଳନକାଳର ଗବ୍‌ଲେଟ୍ କୋଷଗୁଡ଼ିକ କାହାଠାରୁ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୋଇଛି :

- (1) କଣ୍ଡୋସାଇଟସ୍
- (2) କମ୍ପାଉଣ୍ଡ ଏପିଥେଲିଆଲ୍ କୋଷଗୁଡ଼ିକ
- (3) ସ୍କ୍ୱାମୋସ୍ ଏପିଥେଲିଆଲ୍ କୋଷଗୁଡ଼ିକ
- (4) କଲ୍ୟୁମ୍‌ନାର ଏପିଥେଲିଆଲ୍ କୋଷଗୁଡ଼ିକ

125. କେଉଁଠାରେ ମାଇକ୍ରୋଭିଲ୍ଲୀର ବ୍ରସ୍ ବର୍ତ୍ତୁର ଥିବା ଘନାକାର ଆବରଣ (ଏପିଥେଲିୟମ୍) ଥାଏ ?

- (1) ନେପ୍ରନର ପ୍ରକ୍ରିମାଲ କନ୍‌ଭୋଲ୍ୟୁଟେ ଟ୍ୟୁବୁଲ୍
- (2) ଇଉଷ୍ଟାଟିଆନ୍ ଟ୍ୟୁବ୍
- (3) ଅନ୍ତନଳୀ (ଇଣ୍ଟେସ୍ଟାଇନ୍)ର ଅନ୍ତରାଞ୍ଛାଦନ
- (4) ଲାଲଗ୍ରନ୍ଥିର ବାହ୍ୟକାଗୁଡ଼ିକ

126. ଆଲୋକ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ପ୍ଲାଷ୍ଟୋକ୍ୱଇନନ୍ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍‌କୁ କେଉଁଠାରୁ କେଉଁଠାକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରିବାକୁ ସହଜ କରେ :

- (1) PS-I ରୁ NADP⁺ କୁ
- (2) PS-I ରୁ ATP ସିନ୍ଥେଜ୍‌କୁ
- (3) PS-II ରୁ Cytb₆f କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସକୁ
- (4) Cytb₆f କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସରୁ PS-Iକୁ

127. ଯଦି ଦୁଇଟି କ୍ରମାଗତ ଭାବେ ରହିଥିବା ବେସ୍ ପେୟାର ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା 0.34 nm ହୁଏ ଏବଂ ଏକ ପ୍ରକାର ଗତ ଭାବେ ସ୍ତନ୍ୟପାୟୀ କୋଷର ଡି.ଏନ୍.ଏ. ଡବଲ୍ ହେଲିକ୍ସରେ ସମୁଦାୟ ବେସ୍ ପେୟାରର ସଂଖ୍ୟା 6.6×10^9 ବି.ପି. ହୁଏ, ତେବେ ଡିଏନ୍ଏର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ପ୍ରାୟତଃ ହେବ :

- (1) 2.2 ମିଟରସ୍
- (2) 2.7 ମିଟରସ୍
- (3) 2.0 ମିଟରସ୍
- (4) 2.5 ମିଟରସ୍

128. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସ୍ତନ୍ୟସ୍ତନ୍ୟ କୋଷରେ ଗ୍ଲାଇକୋପ୍ରୋଟିନ୍ ଏବଂ ଗ୍ଲାଇକୋଲିପିଡ୍ ଉତ୍ପତ୍ତିର ପ୍ରଧାନ ସ୍ଥଳ ?

- (1) ଗଲଗି ବଡ଼ିଲ୍
- (2) ପଲିଜୋମସ୍
- (3) ଏଣ୍ଡୋପ୍ଲାଜମିକ୍ ରେଟିକୁଲମ୍
- (4) ପେରୋକ୍ସିଜୋମସ୍

129. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦି ଠିକ୍ ନୁହେଁ ?

- (1) କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ଇନ୍‌ସୁଲିନ୍‌ର ଏ ଏବଂ ବି ଚେନ୍, ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ବଣ୍ଡ ଦ୍ୱାରା ଏକାଠି ସଂଯୁକ୍ତ ହୋଇ ଅଛି ।
- (2) ଆନୁବଂଶିକୀ ଅଭିଯାନ୍ତ୍ରିକୀ କୃତ ଇନ୍‌ସୁଲିନ୍ ଇ.କୋ/ଲିରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଛି ।
- (3) ମନୁଷ୍ୟମାନଙ୍କରେ ଇନ୍‌ସୁଲିନ୍, ପ୍ରୋ-ଇନ୍‌ସୁଲିନ୍ ଭାବେ ସଂଶ୍ଳେଷଣ ହୋଇଥାଏ ।
- (4) ପ୍ରୋ-ଇନ୍‌ସୁଲିନ୍‌ର ଏକ ଅଧିକ ପେପ୍ଟାଇଡ୍, ସି-ପେପ୍ଟାଇଡ୍ ଅଛି ।

130. ଭୁଲ୍ ଉଦ୍ଭିଦିକୁ ବାଛ :

- (1) ଶୁଷ୍କ କାଠି ହାଲୁକା ରଙ୍ଗ ଏବଂ ଅନ୍ତରଭମ ଦ୍ୱିତୀୟକ ଜାଇଲେମ୍ ଅଟେ ।
- (2) ଟ୍ୟାନିନସ୍, ରେସିନସ୍, ଟେଲ ପ୍ରଭୃତି ଜମା ହୋଇଥିବା କାରଣରୁ ମଞ୍ଜିକାଠି ଗାଢ଼ ରଙ୍ଗ ହୋଇଥାଏ ।
- (3) ମଞ୍ଜିକାଠି ଜଳ ପରିବହନ କରେନାହିଁ କିନ୍ତୁ ଯାନ୍ତ୍ରିକ ସହାୟତା ଦିଏ ।
- (4) ଶୁଷ୍କ କାଠି ମୂଳରୁ ପତ୍ରକୁ ଜଳ ଏବଂ ଖଣିଜ ଦ୍ରବ୍ୟ ପରିବହନରେ ସଂଶ୍ଳିଷ୍ଟ ଥାଏ ।

131. ପ୍ଲୋରିଡ଼ିଆନ୍ ମଣ୍ଡଳର ଗଠନ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ସହିତ ସମାନ :

- (1) ମ୍ୟାନିଟଲ୍ ଏବଂ ଆଲଜିନ୍ ।
- (2) ଲାମିନାରିନ୍ ଏବଂ ସେଲୁଲୋଜ୍ ।
- (3) ମଣ୍ଡଳ ଏବଂ ସେଲୁଲୋଜ୍ ।
- (4) ଆମାଇଲୋପେକ୍ଟିନ୍ ଏବଂ ଗ୍ଲାଇକୋଜେନ୍ ।

132. ଅର୍ଦ୍ଧ ବିଭାଜନ ଅନୁଯାୟୀ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଗୁଡ଼ିକୁ ମିଳାଅ :

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (a) ଜାଇଗୋଟିନ୍ | (i) ଟର୍ମିନାଲାଇଜେସନ୍ |
| (b) ପାକାଇଟିନ୍ | (ii) କାଏଜମାଟା |
| (c) ଡିପ୍ଲୋଟିନ୍ | (iii) ପାରାଡରଣ |
| (d) ଡାଇଆକାଇନେସିସ୍ | (iv) ଆପ୍ତଞ୍ଜନ |

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛ :

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

133. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସ୍ତନ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକୁ ମିଳାଅ ଏବଂ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :

- | ସ୍ତନ୍ୟ - I | | ସ୍ତନ୍ୟ - II | |
|------------------|-------|---|--|
| (a) ଇଓସିନୋଫିଲସ୍ | (i) | ପ୍ରତିରକ୍ଷିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା | |
| (b) ବେସୋଫିଲସ୍ | (ii) | ଫାଗୋସାଇଟସ୍ | |
| (c) ନିଉଟ୍ରୋଫିଲସ୍ | (iii) | ହିଷ୍ଟାମାଇନେଜ୍, ଧ୍ୱାସାମ୍ବକ ବିପାତକ ନିର୍ଗତ କରେ | |
| (d) ଲିମ୍ଫୋସାଇଟସ୍ | (iv) | ହିଷ୍ଟାମାଇନ୍ ଥିବା କଣିକା ନିର୍ଗତ କରେ | |

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

134. ବୃଦ୍ଧି ପ୍ରକ୍ରିୟା କେଉଁ ସମୟରେ ଅଧିକା ହୁଏ :

- (1) ବୃଦ୍ଧାବସ୍ଥା
- (2) ପ୍ରସ୍ତୁତି
- (3) ଲର୍ ଫେଜ୍
- (4) ଲ୍ୟାର୍ ଫେଜ୍

135. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉଦ୍ଭିଦ ମିଳାଅ :

- | | | |
|------------------------------------|-------|------------|
| (a) ତ୍ୱରିତ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତାକୁ ଅବରୋଧ | (i) | ରାଇସିନ୍ |
| (b) ପେପ୍ଟାଇଡ୍ ବନ୍ଧ ଗୁଡ଼ିକର ଅଧିକାରୀ | (ii) | ମେଲୋନେଟ୍ |
| (c) କବକରେ ଥିବା କୋଷଭିତ୍ତିକ ପଦାର୍ଥ | (iii) | କାଇଟିନ୍ |
| (d) ଦ୍ୱିତୀୟକ ବୃଦ୍ଧିକାରକ | (iv) | କ୍ୟାଲୋଜେନ୍ |

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :

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

136. କେତେଗୁଡ଼ିଏ ବିଭାଜିତ କୋଷ, କୋଷ ଚକ୍ରରୁ ପ୍ରସ୍ଥାନ କରନ୍ତି ଏବଂ ଅଜୀମ ନିଷ୍ପିନ୍ନ ଅବସ୍ଥାରେ ପ୍ରବେଶ କରନ୍ତି । ଏହାକୁ କୁଇସେଣ୍ଟ୍ ଅବସ୍ଥା (G_0) କୁହାଯାଏ । ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାଟି ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଅବସ୍ଥାର ପରିଶେଷରେ ଘଟିଥାଏ :
- (1) S ଫେଜ୍
 - (2) G_2 ଫେଜ୍
 - (3) M ଫେଜ୍ (ଅବସ୍ଥା)
 - (4) G_1 ଫେଜ୍
137. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି ମୂତ୍ର ବର୍ଜନ ନିବାରଣରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିପାରିବ ?
- (1) ଆଗ୍ନିଆଲ ନାଗ୍ନିୟୁରେଟିକ୍ କାରକ ଭାସୋକନ୍ଷ୍ଟ୍ରିକ୍ଟନ୍ କରାଇଥାଏ
 - (2) ଜେ.ଜି. କୋଷ ଦ୍ୱାରା ରେନିନ୍ ନିଃସୃତ ସ୍ୱଚ୍ଛ ହେବା
 - (3) ଏଡିଏର୍ ସାଧାରଣତଃ କମ୍ ନିଃସୃତ ହେବା ଯୋଗୁଁ ଅଧିକ ଜଳର ପୁନଃ ଶୋଷଣ
 - (4) ଆଲଡୋଷ୍ଟେରନ୍ ଯୋଗୁଁ ବୃକକୀୟ ନଳିକାରୁ Na^+ ଏବଂ ଜଳର ପୁନଃ ଶୋଷଣ
138. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦ ଭିରିୟଡସ୍ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସଠିକ୍ ଅଟେ ?
- (1) ସେମାନଙ୍କର ପୁଷ୍ଟିସାର ଆବରଣଯୁକ୍ତ DNA ଥାଏ ।
 - (2) ସେମାନଙ୍କର ପୁଷ୍ଟିସାର ଆବରଣବିହୀନ DNA ଥାଏ ।
 - (3) ସେମାନଙ୍କର ପୁଷ୍ଟିସାର ଆବରଣଯୁକ୍ତ RNA ଥାଏ ।
 - (4) ସେମାନଙ୍କର ପୁଷ୍ଟିସାର ଆବରଣବିହୀନ RNA ଥାଏ ।
139. ମନୁଷ୍ୟ ଶରୀର ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରବେଶ କରୁଥିବା ପ୍ଲାସ୍ମୋଡିୟମର ରୋଗ ସୃଷ୍ଟିକାରୀ ଅବସ୍ଥାଟି ହେଲା :
- (1) ସ୍ତ୍ରୀ-ଯୁଗ୍ମକ ଜନକ
 - (2) ପୁରୁଷ-ଯୁଗ୍ମକ ଜନକ
 - (3) ଟ୍ରଫୋକ୍ଷେପ୍ସ
 - (4) ସୋରୋକ୍ଷେପ୍ସ
140. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦ ସଠିକ୍ ଅଟେ ?
- (1) ଡିନୋଟି H-ବନ୍ଧ ମଧ୍ୟଦେଇ ଥାଇଥାମିନ୍ ସହିତ ଆଡେନାଇନ୍ ସଂଯୁକ୍ତ ।
 - (2) ଆଡେନାଇନ୍ ଥାଇଥାମିନ୍ ସହିତ ସଂଯୁକ୍ତ ନୁହେଁ ।
 - (3) ଦୁଇଟି H-ବନ୍ଧ ମଧ୍ୟଦେଇ ଥାଇଥାମିନ୍ ସହିତ ଆଡେନାଇନ୍ ସଂଯୁକ୍ତ ।
 - (4) ଗୋଟିଏ H-ବନ୍ଧ ମଧ୍ୟଦେଇ ଆଡେନାଇନ୍ ସହିତ ଥାଇଥାମିନ୍ ସଂଯୁକ୍ତ ।
141. ପେଲ୍ଲୁଇନ୍ ଓ ଡଲ୍‌ଫିନ୍‌ର ଡେଣା କାହାର ଉଦାହରଣ :
- (1) ଇଣ୍ଡିଆଲ ମେଲାନିଜିମ୍
 - (2) ପ୍ରାକୃତିକ ଚୟନ
 - (3) ଅନୁକୂଳୀ ବିକିରଣ
 - (4) ଅଭିସାରି ବିବର୍ତ୍ତନ
142. ମନୁଗ୍ରିଲ୍ ପ୍ରୋଟୋକଲ୍ 1987ରେ କାହାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ସ୍ୱାକ୍ଷରିତ ହୋଇଥିଲା :
- (1) ସବୁଜ ଗୃହ ଗ୍ୟାସର ନିର୍ଗତକୁ ।
 - (2) ଇ- ବର୍ଯ୍ୟବସ୍ଥୁଗୁଡ଼ିକୁ ଫୋପାଡ଼ି ଦେବା ।
 - (3) ଗୋଟିଏ ଦେଶରୁ ଅନ୍ୟ ଦେଶକୁ ବଂଶଗତ ଭାବେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୋଇଥିବା ଜୀବମାନଙ୍କର ପରିବହନକୁ ।
 - (4) ଓଜୋନ୍ ହ୍ରାସକାରୀ ପଦାର୍ଥଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ପାଦନକୁ ।
143. ରେଷ୍ଟ୍ରିକ୍ଟସନ୍ ବିପାତକ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଭୁଲ୍ ଉଦ୍ଭିଦ ଚିହ୍ନଟ କର ।
- (1) ସେମାନଙ୍କୁ ଆନୁବଂଶିକ ଅଭିଯାନ୍ତ୍ରିକୀରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।
 - (2) ଡି.ଏନ୍.ଏ. ଲାଇଗେଜ୍ ବ୍ୟବହାର କରି ଅଠାଳିଆ ଶେଷ ମୁଣ୍ଡକୁ ସଂଯୋଗ କରାଯାଇପାରେ ।
 - (3) ଗୋଟିଏ ଡି.ଏନ୍.ଏ. ଅନୁକ୍ରମର ଦୈର୍ଘ୍ୟକୁ ପରୀକ୍ଷା କରି ପ୍ରତ୍ୟେକ ରେଷ୍ଟ୍ରିକ୍ଟସନ୍ ବିପାତକ କାର୍ଯ୍ୟ କରନ୍ତି ।
 - (4) ସେମାନେ ପାଲିନ୍‌ଡ୍ରୋମିକ୍ ସ୍ଥାନରେ ଡି.ଏନ୍.ଏ.ର ଷ୍ଟ୍ରିଣ୍ଡକୁ କାଟିଥାଆନ୍ତି ।
144. କେଉଁ କୌଶଳ ଦ୍ୱାରା ବିକାନିର ଇଉଜ୍ ଏବଂ ମାରିନୋ ରାମିକୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇ ମେଣ୍ଟାର ଏକ ନୂତନ ପ୍ରଜାତି 'ହିସାରଡେଲ୍' ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଛି ?
- (1) କ୍ରସ୍ ବ୍ରିଡ଼ିଙ୍ଗ୍
 - (2) ଅନ୍ତଃ ପ୍ରଜନନ
 - (3) ଆଉଟ୍ କ୍ରସିଙ୍ଗ୍
 - (4) ମ୍ୟୁଟେସନାଲ୍ ବ୍ରିଡ଼ିଙ୍ଗ୍
145. ଅଥ୍ରୋପୋଜେନିକ୍ କାର୍ଯ୍ୟପ୍ରକ୍ରିୟାରୁ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ପରିବେଶର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଯୋଗୁଁ ବିବର୍ତ୍ତନ ହୋଇଥିବା ଜୀବମାନଙ୍କର ଉଦାହରଣ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁଟିକୁ ଦର୍ଶାଉଛି ?
- (a) ଗାଳାପାଗୋସ୍ ଦ୍ୱୀପର ଡାରଉଇନ୍‌ସ୍ ପିନ୍‌ଚେପ୍ସ
 - (b) ଚୂଣନାଶକ ଔଷଧକୁ ପ୍ରତିରୋଧ କରିପାରୁଥିବା ବଣୁଆ ଗୁଳ୍ମ
 - (c) ଔଷଧକୁ ପ୍ରତିରୋଧ କରିପାରୁଥିବା ସୁନ୍ୟସ୍ୱୟ ପ୍ରାଣୀ
 - (d) ମନୁଷ୍ୟ ସୃଷ୍ଟି କରିଥିବା ଶ୍ୱାନ ପରି ଗୃହପାଳିତ ପଶୁମାନଙ୍କର ପ୍ରଜାତି
- (1) (b), (c) ଏବଂ (d)
 - (2) କେବଳ (d)
 - (3) କେବଳ (a)
 - (4) (a) ଏବଂ (c)

146. ଦ୍ଵିତୀୟକ ଡ୍ରିମାଣୁ କୋଷର ଅର୍ଦ୍ଧ ବିଭାଜନ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୁଏ :

- (1) ଯୁଗ୍ମକ ସୃଷ୍ଟି ହେବା ପରେ
- (2) ଗୋଟିଏ ଡ୍ରିମାଣୁ ସହିତ ଗୋଟିଏ ଶୁକ୍ରାଣୁର ସମ୍ମିଳନ ସମୟରେ
- (3) ଡ୍ରିମୋଦୟ ପୂର୍ବରୁ
- (4) ସଙ୍ଗମ କ୍ରିୟା ସମୟରେ

147. ଏକ ପରିସଂସ୍ଥାର ମୋଟ ପ୍ରାଥମିକ ଉତ୍ପାଦନ ଏବଂ ପକୃତ ପ୍ରାଥମିକ ଉତ୍ପାଦନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉଚ୍ଚିତ ସଠିକ୍ ଅଟେ ?

- (1) ମୋଟ ପ୍ରାଥମିକ ଉତ୍ପାଦନ ଏବଂ ପକୃତ ପ୍ରାଥମିକ ଉତ୍ପାଦନ ଗୁଡ଼ିକ ଗୋଟିଏ ଏବଂ ସମାନ ଥାଏ ।
- (2) ମୋଟ ପ୍ରାଥମିକ ଉତ୍ପାଦନ ଏବଂ ପକୃତ ପ୍ରାଥମିକ ଉତ୍ପାଦନ ମଧ୍ୟରେ କୌଣସି ସମ୍ପର୍କ ନାହିଁ ।
- (3) ମୋଟ ପ୍ରାଥମିକ ଉତ୍ପାଦନ ସବୁବେଳେ ପକୃତ ପ୍ରାଥମିକ ଉତ୍ପାଦନ ତୁଳନାରେ କମ୍ ଥାଏ ।
- (4) ମୋଟ ପ୍ରାଥମିକ ଉତ୍ପାଦନ ସବୁବେଳେ ପକୃତ ପ୍ରାଥମିକ ଉତ୍ପାଦନ ତୁଳନାରେ ଅଧିକ ଥାଏ ।

148. ଏ.ବି.ଓ. ରକ୍ତ ବର୍ଣ୍ଣକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରୁଥିବା ଜିନ୍ 'I' କୁ ଆଧାର କରି ଭୁଲ୍ ଉଚ୍ଚିତକୁ ଚିହ୍ନଟ କର :

- (1) ଯେତେବେଳେ I^A ଏବଂ I^B ଏକତ୍ର ରହିଥାନ୍ତି, ସେମାନେ ସମାନ ପ୍ରକାରର ସୁଗାର ପ୍ରକାଶ କରିଥାନ୍ତି ।
- (2) ଯୁଗ୍ମ ବିକଳ୍ପ 'i' କୌଣସି ସୁଗାର ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ନଥାଏ ।
- (3) ଜିନ୍ (I) ର ତିନୋଟି ଯୁଗ୍ମ ବିକଳ୍ପ ଅଛି ।
- (4) ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ତିନୋଟି ଯୁଗ୍ମ ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ କେବଳ ଦୁଇଟି ଧାରଣ କରିପାରିବ ।

149. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଷ୍ଟମ୍ ଗୁଡ଼ିକୁ ମିଳାଅ ଏବଂ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ।

ଷ୍ଟମ୍ - I		ଷ୍ଟମ୍ - II	
(a) ପୋଷ ଗ୍ରନ୍ଥି	(i)	ଗ୍ରାଭିସ୍ ରୋଗ	
(b) ଗଳଗ୍ରନ୍ଥି	(ii)	ମଧୁମେହ	
(c) ଅଧିବୃଦ୍ଧ ଗ୍ରନ୍ଥି	(iii)	ବହୁମୁତ୍ର	
(d) ଅଗ୍ନିଶିଳା	(iv)	ଏଡ଼ିସନ୍ସ ରୋଗ	
(a)	(b)	(c)	(d)
(1) (iii)	(i)	(iv)	(ii)
(2) (ii)	(i)	(iv)	(iii)
(3) (iv)	(iii)	(i)	(ii)
(4) (iii)	(ii)	(i)	(iv)

150. ରବର୍ଟ ମେ'ଙ୍କ ଅନୁସାରେ ଭୂମଣ୍ଡଳୀୟ ଜୀବର ବିଭିନ୍ନତାର ପରିମାଣ କେତେ ?

- (1) 50 ମିଲିୟନ୍
- (2) 7 ମିଲିୟନ୍
- (3) 1.5 ମିଲିୟନ୍
- (4) 20 ମିଲିୟନ୍

151. ଡ୍ରିମ୍‌କର ଶରୀର ଫନକ୍‌ଲ୍ ଭିତରେ କାହା ସହିତ ବନ୍ଧିତ ହୋଇଥାଏ :

- (1) ନ୍ୟୁସେଲସ୍
- (2) ଚାଲାଜା
- (3) ହିଲମ୍
- (4) ମାଇକ୍ରୋପାଇଲ୍

152. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଷ୍ଟମ୍‌ମାନଙ୍କୁ ମିଳାଅ ଏବଂ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ।

ଷ୍ଟମ୍ - I		ଷ୍ଟମ୍ - II	
(a) ସଂଘପ୍ରିୟ, ପଲିଫାଗସ୍ ପାତ୍ଵକ କୀଟ	(i)	ଆଷ୍ଟେରିଆସ୍	
(b) ପରିଣତ ବୟସରେ ଅବୀୟ ପ୍ରତିସାମ୍ୟ ଏବଂ ଲାର୍ଭା ସମୟରେ ଦ୍ଵିପାର୍ଶ୍ଵ ପ୍ରତିସାମ୍ୟ	(ii)	ଫରପିଅନ୍	
(c) ବୁକ୍‌ଲିଙ୍ଗସ୍	(iii)	ଟିନୋପ୍ଲାନା	
(d) ଜୈବଦୀପ୍ତି	(iv)	ଲୋକୋଷ୍ଟା	

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

153. ବିବର୍ତ୍ତନ ପାଇଁ ଭୂଶର ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସହଯୋଗ କାହାଦ୍ଵାରା ଅଗ୍ରାହ୍ୟ ହୋଇଥିଲା ?

- (1) ଚାର୍ଲ୍ସ ଡାର୍ଭିନ୍
- (2) ଓପାରିନ୍
- (3) କାର୍ଲ ଇୟରନେଷ୍ଟ ଉନ୍ ବିର
- (4) ଆଲଫ୍ରେଡ୍ ୱାଲେସ୍

154. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅଣୁ ଜୀବକୁ ଜୈବ କୌଶଳରେ ତାଙ୍କର ବ୍ୟବହାରକୁ ମିଳାଅ ।

- (a) ବ୍ୟାସିଲସ୍ (i) କ୍ଲୋନିଂ
ଥୁରିଙ୍ଗ୍‌ଜେନେସିସ୍ ଭେକ୍ଟର
- (b) ଅରମସ୍ ଆକ୍ଟିକସ୍ (ii) ପ୍ରଥମ rDNA
ଅଣୁର ଗଠନରେ
- (c) ଆଗ୍ରୋବାକ୍ଟେରିଅମ୍ (iii) DNA ପଲିମରେଜ୍
ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମେସନସ୍
- (d) ସାଲ୍ମୋନେଲା (iv) କ୍ରାଇପ୍ରୋଟିନସ୍
ଟାଇଟ୍‌ମୁରିଅମ୍

ନିମ୍ନରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :

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

155. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ନିରୋଧକାରୀ ଉପାଦାନଟି ମଞ୍ଜିର ପ୍ରସ୍ତୁତିକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରେ ନାହିଁ ?

- (1) ଫେନୋଲିକ୍ ଏସିଡ୍
- (2) ପାରା-ଆସକରବିକ୍ ଏସିଡ୍
- (3) ଜିବରଲିକ୍ ଏସିଡ୍
- (4) ଆର୍‌ସି‌ସି‌କ୍ ଏସିଡ୍

156. ଏକତ୍ର ଭାବରେ ଥିବା ଅନ୍ତଃବିଷ୍ଣୁ ଶରୀର ଗୁଡ଼ିକ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦ ସଠିକ୍ ନୁହେଁ ?

- (1) ସେମାନେ କୋଷ ଜୀବକରେ ମୁକ୍ତ ଭାବରେ ଥାଆନ୍ତି ।
- (2) ସେଗୁଡ଼ିକ କୋଷ ଜୀବକରେ ସଂରକ୍ଷିତ ପଦାର୍ଥ ରୂପେ ନିଦର୍ଶନ ହୁଅନ୍ତି ।
- (3) ସେମାନେ କୌଣସି ଝିଲ୍ଲା ଦ୍ୱାରା ଆବଦ୍ଧ ନଥାନ୍ତି ।
- (4) ସେଗୁଡ଼ିକ ଖାଦ୍ୟକଣିକା ଗୁଡ଼ିକର ଆହରଣରେ ସଂଶ୍ଳିଷ୍ଟ ଥାଆନ୍ତି ।

157. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟିରେ ଅର୍ଦ୍ଧ ଅପକୃଷ୍ଟ ଗର୍ଭାଶୟ ଥାଏ ?

- (1) ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ
- (2) ପୁମ୍
- (3) ବାଇଗଣ
- (4) ସୋରିଷ

158. ଘାସଭୂମି ପରିସଂସ୍ଥାରେ ଥିବା ଖାଦ୍ୟସ୍ତରକୁ ସେମାନଙ୍କର ଜାତିର ଉଦାହରଣ ସହିତ ମିଶାଅ ।

- (a) ଚତୁର୍ଥ ଖାଦ୍ୟସ୍ତର (i) କୁଆ
- (b) ଦ୍ୱିତୀୟ ଖାଦ୍ୟସ୍ତର (ii) ଶାଗୁଣା
- (c) ପ୍ରଥମ ଖାଦ୍ୟସ୍ତର (iii) ଠେକୁଆ
- (d) ତୃତୀୟ ଖାଦ୍ୟସ୍ତର (iv) ଘାସ

ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :

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

159. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ପ୍ରକ୍ରିୟା ପାଇଁ ଜଳ ତରଳୀୟ ଅବସ୍ଥାରେ ଘାସର ପତ୍ରର ଅଗ୍ରଭାଗରୁ ରାତିରେ ଏବଂ ପ୍ରାତଃ ସକାଳେ କ୍ଷରିତ ହୁଏ ?

- (1) ଇମ୍ପବାଇବେସନ୍
- (2) ପ୍ଲାଜମୋଲିସିସ୍
- (3) ଉସ୍ପେଦନ
- (4) ମୂଳଜ ଚାପ

160. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ଯୋଡ଼ାଟିକୁ ବାଛ :

- (1) ନିୟୁକ୍ଲିଏଜେସ୍ - ଦୁଇଟି DNA ସ୍ତ୍ରୀଣ ପୃଥକ୍ କରେ
- (2) ଏକସୋନିଉକ୍ଲିଏଜେସ୍ - DNA ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଂଶରେ ଛେଦନ କରେ
- (3) ଲାଇଗେଜ୍ - ଦୁଇଟି DNA ଅଣୁକୁ ଯୋଡ଼େ
- (4) ପଲିମେରେଜେସ୍ - DNA କୁ ଛୋଟ ଛୋଟ ଅଂଶରେ ଭାଙ୍ଗେ

161. ଗୋଟିଏ ଗଛର ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ଛେଦନ ଦ୍ୱାରା ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶରୀର ଗଠନର ଲକ୍ଷଣଗୁଡ଼ିକ ଦେଖାଯାଏ :

- (a) ବଣ୍ଟଲ୍ ସିଥ୍ ଦ୍ୱାରା ଆବଦ୍ଧ ହୋଇଥିବା ଅନେକଗୁଡ଼ିଏ ବିଚ୍ଛୁରିତ ସଂବାହୀ ବିଡ଼ା ।
- (b) ବୃହତ୍ ସୁକ୍ଷ୍ମ ପ୍ୟାରେନ୍‌କାଇମାଟସ୍ ଭୂମି ତନ୍ତୁ ।
- (c) ସଂବାହୀ ବିଡ଼ା ଗୁଡ଼ିକ ସଂଯୁକ୍ତ ଏବଂ ବନ୍ଦ ।
- (d) ପ୍ଲୋଏମ୍ ପ୍ୟାରେନ୍‌କାଇମାର ଅନୁପସ୍ଥିତି ।

ଗଛ ଏବଂ ତା'ର ଅଂଶର ପ୍ରକାରକୁ ଚିହ୍ନଟ କର :

- (1) ଦ୍ୱିବୀଜପତ୍ରୀୟ କାଣ୍ଡ ।
- (2) ଦ୍ୱିବୀଜପତ୍ରୀୟ ମୂଳ ।
- (3) ଏକବୀଜପତ୍ରୀୟ କାଣ୍ଡ ।
- (4) ଏକବୀଜପତ୍ରୀୟ ମୂଳ ।

162. ଗୁଣସୁତ୍ରୀୟ ତତ୍ତ୍ୱ ଉତ୍ତରାଧିକରଣର ପରୀକ୍ଷାମୂଳକ ସତ୍ୟତା କାହାଦ୍ୱାରା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଇଥିଲା :
- (1) ବୋଭେରି
 - (2) ମରଗାନ୍
 - (3) ମେଣ୍ଡେଲ
 - (4) ସଟନ୍
163. ବାସିଲସ୍ ପୁରିନକିଏନ୍ସିସ୍ (Bt)ର ବିଷୟକୁ ଜିନର ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ଦ୍ୱାରା ବିକଶିତ ହୋଇଥିବା କପା ପ୍ରଜାତିଟି କାହାର ପ୍ରତିରୋଧକ ?
- (1) ଉଦ୍ଭିଦ ନେମାଟୋଡ଼ସ୍
 - (2) କୀଟ ପତଙ୍ଗ ଖାଉଥିବା ଜୀବ
 - (3) କୀଟପତଙ୍ଗ ଜାତୀୟ ପିତୃକ କୀଟ
 - (4) କବକ ଜାତ ରୋଗ
164. ସଠିକ୍ ଉଚ୍ଚିଟି ବାଛ :
- (1) ଇନ୍ସୁଲିନ୍ ଅଗ୍ନିଶିଳ୍ପ କୋଷ ଏବଂ ଆଡ୍ରିପୋସାଇଟ୍ ଉପରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ ।
 - (2) ହାଇପରଗ୍ଲାଇସେମିଆ ସହିତ ଇନ୍ସୁଲିନ୍ ର ସମ୍ପର୍କ ରହିଛି ।
 - (3) ଗ୍ଲୁକୋନିଓଜେନେସିସ୍ କୁ ଗ୍ଲୁକୋକୋର୍ଟିକଏଡ଼ସ୍ ଉତ୍ତେଜିତ କରାଏ ।
 - (4) ହାଇପୋଗ୍ଲାଇସେମିଆ ସହିତ ଗ୍ଲୁକାଗନ୍ ର ସମ୍ପର୍କ ରହିଛି ।
165. EcoRI ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନିତ ହୋଇଥିବା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପାଲିନ୍ଡ୍ରୋମିକ୍ ଅନୁକ୍ରମଟି ହେଲା :
- (1) 5' - CTTAAG - 3'
3' - GAATTC - 5'
 - (2) 5' - GGATCC - 3'
3' - CCTAGG - 5'
 - (3) 5' - GAATTC - 3'
3' - CTTAAG - 5'
 - (4) 5' - GGAACC - 3'
3' - CCTTGG - 5'
166. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ପଦାର୍ଥରେ ଯଥାକ୍ରମେ ଗ୍ଲାଇକୋସାଇଡିକ୍ ବନ୍ଧ ଏବଂ ପେପ୍ଟାଇଡ୍ ବନ୍ଧ ସେମାନଙ୍କର ଗଠନରେ ଥାଏ ଚିହ୍ନିତ କର :
- (1) ସେଲୁଲୋଜ୍, ଲେସିଥିନ୍
 - (2) ଇନ୍ସୁଲିନ୍, ଇନ୍ସୁଲିନ୍
 - (3) କାଇଟିନ୍, କୋଲେଷ୍ଟରଲ୍
 - (4) ଗ୍ଲିସେରଲ୍, ଟ୍ରାଇପିନ୍
167. ଶିମ୍ପଜାତୀୟ ଉଦ୍ଭିଦଗୁଡ଼ିକର ମୂଳ ଗଣ୍ଠିରେ ଥିବା ନାଇଟୋଜିନେଜ୍ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ଉପାଦାନ (ଗୁଡ଼ିକ) କାହା ଦ୍ୱାରା ତ୍ୱରିତ ହୁଅନ୍ତି :
- (1) ଆମୋନିଆ ଏବଂ ଅମ୍ଳଜାନ
 - (2) ଆମୋନିଆ ଏବଂ ଉଦ୍ଭିଦ
 - (3) ଏକାକୀ ଆମୋନିଆ
 - (4) ଏକାକୀ ନାଇଟ୍ରେଟ୍
168. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ 'ହରମୋନ୍ ମାତ୍ରା' ଗ୍ରାହ୍ୟ ଆନ୍ ଫଲିକିଲ୍ ରୁ ଡିୟାଣ୍ଟି ନିର୍ଗତ (ଡିୟୋନ୍) କରାଏ ?
- (1) ଏଲ୍.ଏଚ୍. ର ସ୍ୱଳ୍ପ ସାନ୍ଦ୍ରତା
 - (2) ଏଫ୍.ଏସ୍.ଏଚ୍. ର ସ୍ୱଳ୍ପ ସାନ୍ଦ୍ରତା
 - (3) ଇଷ୍ଟ୍ରୋଜେନ୍ ର ଉଚ୍ଚ ସାନ୍ଦ୍ରତା
 - (4) ପ୍ରୋଜେଷ୍ଟେରନ୍ ର ଉଚ୍ଚ ସାନ୍ଦ୍ରତା
169. କର୍ଡାଟା ପର୍ବ ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦ ଗୁଡ଼ିକ ସତ୍ୟ ଅଟେ ?
- (a) ଇଉରୋକର୍ଡାଟା ମାନଙ୍କରେ ପୃଷ୍ଠରୁ ମସ୍ତିଷ୍କରୁ ଲାଞ୍ଜ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଲମ୍ବିଥାଏ ଏବଂ ଏହା ସେମାନଙ୍କର ଜୀବନ କାଳର ସବୁ ସମୟରେ ଉପସ୍ଥିତ ଥାଏ ।
 - (b) ଭଟିକ୍ରାଟାମାନଙ୍କରେ କେବଳ ଭୂମି ଅବସ୍ଥାରେ ପୃଷ୍ଠରୁ ଥାଏ ।
 - (c) କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସ୍ୱାୟତ୍ତ ସଂସ୍ଥାନ ପୃଷ୍ଠଭାଗରେ ଥାଏ ଏବଂ ପୋଲା ।
 - (d) କର୍ଡାଟାକୁ ତିନୋଟି ଅନୁପର୍ବ: ହେମିକର୍ଡାଟା, ଟ୍ୟୁନିକାଟା ଏବଂ ସେଫାଲୋକର୍ଡାଟାରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି ।
- (1) (a) ଏବଂ (b)
 - (2) (b) ଏବଂ (c)
 - (3) (d) ଏବଂ (c)
 - (4) (c) ଏବଂ (a)
170. ଦ୍ୱିପାର୍ଶ୍ୱ ପ୍ରତିସାମ୍ୟ ଏବଂ ଶରୀର ଗହ୍ୱର ନଥିବା ପ୍ରାଣୀର ଉଦାହରଣ ହେଲା :
- (1) ଆଷ୍ଟେଲମିନଥେସ୍
 - (2) ଏନିଲିଡ଼ା
 - (3) ଟିନୋଫୋରା
 - (4) ପ୍ଲାଟିହେଲମିନଥେସ୍
171. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଅଞ୍ଚଳରେ ଭୂମଣ୍ଡଳର ସର୍ବାଧିକ ଜାତିର ବିବିଧତା ଦେଖାଯାଏ ?
- (1) ହିମାଳୟ
 - (2) ଆମାଜନ୍ ଜଙ୍ଗଲ
 - (3) ଭାରତର ପଶ୍ଚିମଘାଟ ଅଞ୍ଚଳ
 - (4) ମାଡାଗାସ୍କର

172. ସଠିକ୍ ମେଳକଠିକୁ ବାଛ :

- | | |
|--------------------------|---|
| (1) ସିକିଲ୍ କୋଷ ରକ୍ତହୀନତା | - ଅଟୋଜୋମାଲ୍ ଅପ୍ରଭାବୀ ଲକ୍ଷଣ (ଗୁଣସ୍ୱତ୍ତ-11) |
| (2) ଥାଲାସେମିଆ | - X ଯୁକ୍ତ |
| (3) ହେମୋଫିଲିଆ | - Y ଯୁକ୍ତ |
| (4) ଫେନାଇଲକିଟୋନୁରିଆ | - ଅଟୋଜୋମାଲ୍ ପ୍ରଭାବୀ ଲକ୍ଷଣ |

173. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମାନକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ପୁଷ୍ଟିସାରତି ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କରେ ଅତିମାତ୍ରାରେ ରହିଥାଏ ?

- (1) ଲେକ୍ଟିନ୍
- (2) ଇନ୍ସୁଲିନ୍
- (3) ହିମୋଗ୍ଲୋବିନ୍
- (4) କୋଲାଜେନ୍

174. ସୌନକ୍ରିୟା ଦ୍ୱାରା ସଞ୍ଚାରିତ ହେଉଥିବା ସମସ୍ତ ରୋଗକୁ ମିଶାଇ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ଚୟନ କର :

- (1) ଏ.ଆଇ.ଡି.ଏସ୍. (ଏଡ୍ସ୍), ମ୍ୟାଲେରିଆ, ଫାଇଲେରିଆ
- (2) କର୍କଟ ରୋଗ (କ୍ୟାନ୍ସର), ଏଡ୍ସ୍, ସିଫିଲିସ୍
- (3) ପ୍ରମେହ, ସିଫିଲିସ୍, ଜେନିଟାଲ୍ ହରପିସ୍
- (4) ପ୍ରମେହ, ମ୍ୟାଲେରିଆ, ଜେନିଟାଲ୍ ହରପିସ୍

175. ଜଳ ହାୟାସିଲ୍ ଏବଂ ଜଳ କଇଁରେ ପରାଗଣ ନିମ୍ନଲିଖିତ କାହା ମାଧ୍ୟମରେ ହୁଏ :

- (1) ପବନ ଏବଂ ଜଳ
- (2) କୀଟ ଏବଂ ଜଳ
- (3) କୀଟ କିମ୍ବା ପବନ
- (4) ଜଳର ସ୍ରୋତ କେବଳ

176. ଜେଲ୍ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଫୋରେସିସ୍ରେ ପୃଥକ୍ ହୋଇଥିବା DNA ଖଣ୍ଡ ଗୁଡ଼ିକ ନିମ୍ନଲିଖିତ କାହାର ସାହାଯ୍ୟ ଦ୍ୱାରା ଦେଖାଯାଆନ୍ତି :

- (1) ଏସିଟୋକାରମିନ୍ରେ UV ବିକିରଣ
- (2) ଇଥିଡିୟମ୍ ବ୍ରୋମାଇଡ୍ରେ ଅଲଟ୍ରା ରେଡ୍ ବିକିରଣ
- (3) ଏସିଟୋକାରାମାଇନ୍ରେ ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ ନୀଳ ଆଲୋକରେ
- (4) UV ବିକିରଣରେ ଇଥିଡିୟମ୍ ବ୍ରୋମାଇଡ୍

177. ଉଦ୍ଭିଦ ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପନ୍ନ ହେଉଥିବା ଦ୍ୱିତୀୟକ ଶରୀର ବୃଦ୍ଧିକାରକ ଯଥା: ନିକୋଟିନ୍, ଷ୍ଟିରୋଇଡ୍ ଏବଂ କାଫିନ୍ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଥି ପାଇଁ ଥାଆନ୍ତି :

- (1) ପ୍ରତିରକ୍ଷା କାର୍ଯ୍ୟ
- (2) ପ୍ରଜନନ ଉପରେ ପ୍ରଭାବ
- (3) ପୁଷ୍ଟିକର ମୂଲ୍ୟ
- (4) ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା

178. ମେଣ୍ଡେଲ୍ କେତେ ପ୍ରକାରର ସୁଦ୍ଧ ପ୍ରଜନନକ୍ଷମ ମଟର ଗଛ ଯୋଡ଼ା ରୂପରେ ବାଛିଥିଲେ । ଯେଉଁ ଗୁଡ଼ିକ କେବଳ ଗୋଟିଏ ଲକ୍ଷଣକୁ ବାଦ୍ ଦେଇ ଅନ୍ୟ ବିକଳ୍ପୀ ଲକ୍ଷଣ ସହିତ ସମାନ ?

- (1) 14
- (2) 8
- (3) 4
- (4) 2

179. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି ଜନସଂଖ୍ୟାର ଏକ ବିଶେଷ ଗୁଣ ନୁହେଁ ?

- (1) ମୃତ୍ୟୁହାର
- (2) ଜାତିମାନଙ୍କର ପାରସ୍ପରିକ କ୍ରିୟା
- (3) ଲିଙ୍ଗୀୟ ଅନୁପାତ
- (4) ଜନ୍ମହାର

180. ଅଣ୍ଟାକାରେ ହେଉଥିବା ସ୍ନୋ-ବ୍ଲାଇଣ୍ଡନେସ୍ ରୋଗ କେଉଁ କାରଣରୁ ହୁଏ :

- (1) ବରଫରୁ ଆସୁଥିବା ଅତ୍ୟଧିକ ପ୍ରତିଫଳିତ ଆଲୋକ
- (2) ଅବଲୋହିତ ରଶ୍ମି ଦ୍ୱାରା ରେଟିନା ନଷ୍ଟ ହୋଇଯିବା
- (3) ନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଦ୍ୱାରା ଆଖିରେ ରସଗୁଡ଼ିକ ଘନିଭୂତ ହୋଇଯିବା
- (4) ଅତ୍ୟଧିକ ମାତ୍ରାରେ UV-B ବିକିରଣ କାରଣରୁ କେରୋନାର ଫୁଲିଯିବା

Space For Rough Work / ରଫ୍ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ସ୍ଥାନ

Space For Rough Work / ରଫ୍ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ସ୍ଥାନ