

# LAACH

**This booklet contains 44 pages. (English/Oriya)**

ଏହି ପୁସ୍ତିକାରେ 44 ଗୋଟିଏ ପୃଷ୍ଠା ରହିଛି ।

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

ତୁମଙ୍କୁ ଜୁହା ନ ଯିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହି ପୁସ୍ତିକାକୁ ଖୋଲ ନାହିଁ ।

**Test Booklet Code**

ପରୀକ୍ଷା ପୁସ୍ତିକା କୋଡ଼

**RR**

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

ଏହି ପରୀକ୍ଷା ପୁସ୍ତିକାର ପଛ ଆବଶ୍ୟକ ପ୍ରଦତ୍ତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀକୁ ଯନ୍ତ୍ର ସହିତ ପଡ଼ ।

## **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/marking 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 **RR**. 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.
- 1. ଉଭର ପତ୍ର ଏହି ପରୀକ୍ଷା ପୁସ୍ତିକା ମଧ୍ୟରେ ରହିଛି । ପରୀକ୍ଷା ପୁସ୍ତିକା ଖୋଲିବା ପାଇଁ ତୁମଙ୍କୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦିଆଯିବା ପରେ ଉଭର ପତ୍ରକୁ କାଢିଆଣ ଏବଂ ପାର୍ଶ୍ଵ-1 ଓ ପାର୍ଶ୍ଵ-2 ରେ ବିବରଣୀକୁ ଧାନ ସହିତ କେବଳ ନୀଳ/କଳା ବଲ ପାଇଁ କଳମରେ ପୂରଣ କର ।**
- 2. ପରୀକ୍ଷାର ଅବଧି ହେଉଛି **3 ଘଣ୍ଟା** ଏବଂ ପରୀକ୍ଷା ପୁସ୍ତିକାରେ **180** ଗୋଟି ପ୍ରଶ୍ନ ରହିଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଅଙ୍କ **4** ଅଟେ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଠିକ୍ ଉଭର ପାଇଁ, ପ୍ରାର୍ଥୀ **4** ଅଙ୍କ ପାଇବେ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଛୁଲ ଉଭର ପାଇଁ, ମୋଟ ଦ୍ୱୀରୁ ଏକ ଅଙ୍କ କାଟିଦିଆଯିବା ସର୍ବାଧିକ ଅଙ୍କ ହେଉଛି **720** ।**
- 3. ଏହି ପୃଷ୍ଠାରେ ବିବରଣୀ ଲେଖିବା/ଉଭର ପତ୍ରକୁ ଚିହ୍ନିତ କରିବା ପାଇଁ କେବଳ ନୀଳ/କଳା ବଲ ପାଇଁ କଳମ ବ୍ୟବହାର କର ।**
- 4. ରଫ୍ କାମ କେବଳ ସେହି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପାଇଁ ପରୀକ୍ଷା ପୁସ୍ତିକାରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ପ୍ଲାନରେ ସମ୍ପାଦନ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ ।**
- 5. ପରୀକ୍ଷା ସମାପ୍ତ ହେଲା ପରେ, ପ୍ରକୋଷ୍ଟ/ହଲକୁ ବାହାରିବା ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରାର୍ଥୀ ଉଭର ପତ୍ରକୁ ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କୁ ହସ୍ତାନ୍ତର କରିବା ଜରୁରା । ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କୁ ସେମାନଙ୍କ ସହିତ ପରୀକ୍ଷା ମୁସ୍ତିକା ନେ ବା ପାଇଁ ଅନୁମତି ଦିଆଯିବା ।**
- 6. ଏହି ପୁସ୍ତିକାର କୋଡ଼ ହେଉଛି **RR** । ଏହା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିନିଆ ଯେ ଉଭର ପତ୍ରର ପାର୍ଶ୍ଵ-2 ରେ ମୁଦ୍ରିତ କୋଡ଼ଟି ପରୀକ୍ଷା ପୁସ୍ତିକାରେ ମୁଦ୍ରିତ କୋଡ଼ ସହିତ ସମାନ ଅଟେ । ଅମେଳ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ପ୍ରାର୍ଥୀ ଏ ସମ୍ପର୍କରେ ତୁରନ୍ତ ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କୁ ସୂଚିତ କରି ଉଭୟ ପରୀକ୍ଷା ପୁସ୍ତିକା ଏବଂ ଉଭର ପତ୍ରକୁ ବଦାଇନେ ବା ଆବଶ୍ୟକ ।**
- 7. ଉଭର ପତ୍ରକୁ ଯେପରି ଭାଙ୍ଗ ନ କରାନ୍ତେ ଏହା ପ୍ରାର୍ଥୀମାନେ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିନେ ବା ଆବଶ୍ୟକ । ଉଦ୍ଧିଷ୍ଟ ପ୍ଲାନକୁ ଛାଡି ଉଭର ପତ୍ରର ଅନ୍ୟ କୌଣସି ପ୍ଲାନରେ କୌଣସି ଗାର, ଦାଗ କିମ୍ବା ଚିହ୍ନ କର ନାହିଁ । ପରୀକ୍ଷା ପୁସ୍ତିକା/ଉଭର ପତ୍ରରେ ନିର୍ଦ୍ଦାତି ପ୍ଲାନକୁ ଛାଡି ଅନ୍ୟ କୌଣସି ପ୍ଲାନର ନିଜର ରୋଲ ନମ୍ବର ଲେଖ ନାହିଁ ।**
- 8. ଉଭର ପତ୍ରରେ ସଂଶୋଧନ ପାଇଁ ଧଳା ରଙ୍ଗ ବ୍ୟବହାର କରାଯିବା ଅନୁମତିଯୋଗ୍ୟ ହୁଅଛେ ।**

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

**କୌଣସି ପ୍ରଶ୍ନର ଅନ୍ୟ ବାଦରେ ଅସମ୍ଭବ/ସନ୍ଦେହ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ଇଂରାଜୀ ସଂସ୍କରଣ ରୂପାନ୍ତ ବିବେଚିତ ହେବା**

Name of the Candidate (in Capitals) : \_\_\_\_\_

Roll Number : in figures \_\_\_\_\_

: in words \_\_\_\_\_

Centre of Examination (in Capitals) : \_\_\_\_\_

Candidate's Signature : \_\_\_\_\_ Invigilator's Signature : \_\_\_\_\_

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent : \_\_\_\_\_

1. What is the role of NAD <sup>+</sup> in cellular respiration ? (1) It is a nucleotide source for ATP synthesis. (2) It functions as an electron carrier. (3) It functions as an enzyme. (4) It is the final electron acceptor for anaerobic respiration.	1. କୋଷୀୟ ଶୁଦ୍ଧିତରେ NAD <sup>+</sup> ର ଭୂମିକା କ'ଣ ? (1) ATP ସଂର୍କ୍ଷଣ ପାଇଁ ଏହା ଏକ ନିଉକ୍ରିୟାଳେର ଉଥ । (2) ଏହା ଏକ ଲଲେକତ୍ରନ ବାହାକ ଭଲି କାର୍ଯ୍ୟ କରେ । (3) ଏହା ବିପାତ୍କ ପରି କାମ କରେ । (4) ବାୟୁ ଅପଜୀବୀ ଶୁଦ୍ଧିତ ପାଇଁ ଏହା ଏକ ଅନ୍ତିମ ଲଲେକତ୍ରନ ଗ୍ରହଣକାରୀ ।
2. Oxygen is <b>not</b> produced during photosynthesis by (1) <i>Cycas</i> (2) <i>Nostoc</i> (3) Green sulphur bacteria (4) <i>Chara</i>	2. ଆଲୋକସଂଶୋଷଣ ସମୟରେ କେଉଁଟିରେ ଅମ୍ବଜାନ ନିର୍ଗତ ହୁଏ ନାହିଁ ? (1) ସାଇକସ (2) ନଷ୍ଟକ (3) ସବୁଜ ସଲପର ବ୍ୟାକଟେରିଆ (4) କାରା
3. Double fertilization is (1) Fusion of two male gametes with one egg (2) Fusion of one male gamete with two polar nuclei (3) Fusion of two male gametes of a pollen tube with two different eggs (4) Syngamy and triple fusion	3. ଦ୍ୱୀପମାଯନ କ'ଣ ? (1) ଦୁଇଟି ଫୁ ଶୁବ୍ରକ ସହିତ ଗୋଟିଏ ଜିମ୍ବର ସମେଳନ (2) ଗୋଟିଏ ଫୁଯୁବକ ସହିତ ଦୁଇଟି ମେରୁନ୍ୟଷ୍ଟିର ସମେଳନ (3) ପରାଗନଳୀରେ ଥିବା ଦୁଇଟି ଫୁଯୁବକ ସହିତ ଦୁଇଟି ପୃଥକ୍ ଡିମ୍ବର ସମେଳନ (4) ସିନ୍ଗ୍ୟାମି ଏବଂ ତ୍ରୀପମେଳନ
4. In which of the following forms is iron absorbed by plants ? (1) Free element (2) Ferrous (3) Ferric (4) Both ferric and ferrous	4. ଉଭିଦାରା ଆଇରନ୍ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ରୂପରେ ଶୋଷିତ ହୁଏ ? (1) ମୁନ୍ତ ଉପାଦାନ (2) ଫେରସ (3) ଫେରିକ (4) ଉଭୟ ଫେରିକ ଏବଂ ଫେରସ
5. Which of the following elements is responsible for maintaining turgor in cells ? (1) Potassium (2) Sodium (3) Magnesium (4) Calcium	5. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକ ଉପାଦାନ କୋଷର ବୃଦ୍ଧିତ କୁ ପ୍ରତିପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ? (1) ପୋଟାସିୟମ୍ (2) ସୋଡ଼ିୟମ୍ (3) ମ୍ୟାଗ୍ନେସିୟମ୍ (4) କ୍ୟାଲସିୟମ୍
6. Which one of the following plants shows a very close relationship with a species of moth, where none of the two can complete its life cycle without the other ? (1) Banana (2) <i>Yucca</i> (3) <i>Hydrilla</i> (4) <i>Viola</i>	6. ମଧ୍ୟ ର ଜାତି ସହିତ ନିବିତ ସମ୍ପର୍କ ଥିବା କେଉଁ ଉଭିଦ ଥାଏ, ଯେତେବେଳେ ତାଙ୍କ ଦୁଇଜଣଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେହି ଜଣେ ଅନ୍ୟଜଣଙ୍କ ବିନା ସେମାନଙ୍କର ଜୀବନ ଚକ୍ର ପୂର୍ଣ୍ଣ କରି ପାରନ୍ତି ନାହିଁ ? (1) କଦଳୀ (2) ଶୁକ୍ଳ/ (3) ହାଇଟ୍ରିଲା/ (4) ଭିଲୋଳା
7. Pollen grains can be stored for several years in liquid nitrogen having a temperature of (1) – 196°C (2) – 80°C (3) – 120°C (4) – 160°C	7. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ତାପମାତ୍ରା ରେ ପରାଗରେଣୁ ଶୁଦ୍ଧିକ ବନ୍ଧୁ ବର୍ଷ ପାଇଁ ତେଳ ଯବଷାରଜାନରେ ସଂରକ୍ଷିତ ହୋଇ ରହି ପାରନ୍ତି ? (1) – 196°C (2) – 80°C (3) – 120°C (4) – 160°C

- 8.** What type of ecological pyramid would be obtained with the following data ?
- Secondary consumer : 120 g  
 Primary consumer : 60 g  
 Primary producer : 10 g
- (1) Upright pyramid of numbers
  - (2) Pyramid of energy
  - (3) Inverted pyramid of biomass
  - (4) Upright pyramid of biomass
- 9.** Natality refers to
- (1) Number of individuals leaving the habitat
  - (2) Birth rate
  - (3) Death rate
  - (4) Number of individuals entering a habitat
- 10.** World Ozone Day is celebrated on
- (1) 16<sup>th</sup> September
  - (2) 21<sup>st</sup> April
  - (3) 5<sup>th</sup> June
  - (4) 22<sup>nd</sup> April
- 11.** In stratosphere, which of the following elements acts as a catalyst in degradation of ozone and release of molecular oxygen ?
- (1) Fe
  - (2) Cl
  - (3) Carbon
  - (4) Oxygen
- 12.** Niche is
- (1) the range of temperature that the organism needs to live
  - (2) the physical space where an organism lives
  - (3) all the biological factors in the organism's environment
  - (4) the functional role played by the organism where it lives
- 13.** Which of the following is a secondary pollutant ?
- (1) SO<sub>2</sub>
  - (2) CO<sub>2</sub>
  - (3) CO
  - (4) O<sub>3</sub>
- 8.** ଭକ୍ତ ତଥ୍ୟ ଅନୁସାରେ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଜଳୋଲୋଜିକାଲ୍ ପିରାମିଡ୍ ସ୍ଥଷ୍ଟି ହୋଇ ପାରିବ ?
- ଦ୍ୱିତୀୟକ ଭକ୍ଷକ : 120 g  
 ପ୍ରାଥମିକ ଭକ୍ଷକ : 60 g  
 ପ୍ରାଥମିକ ଉପାଦକ : 10 g
- (1) ଭୂଲମ୍ ସଂଖ୍ୟା ପିରାମିଡ୍
  - (2) ଶକ୍ତି ପିରାମିଡ୍
  - (3) ଓଳଚା ଜୈବିକ ବନ୍ଧୁତ୍ୱ ପିରାମିଡ୍
  - (4) ଭୂଲମ୍ ଜୈବିକ ବନ୍ଧୁତ୍ୱ ପିରାମିଡ୍
- 9.** ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁକୁ ଜନ୍ମହାର ସୂଚାଏ ?
- (1) ବାସ ପରିତ୍ୟାଗ କରୁଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିବିଶେଷକର ସଂଖ୍ୟା
  - (2) ଜନ୍ମ ମାତ୍ରା
  - (3) ମୃତ୍ୟୁ ମାତ୍ରା
  - (4) ଗୋଟିଏ ବାସରେ ପ୍ରବେଶ କରୁଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି ବିଶେଷକର ସଂଖ୍ୟା
- 10.** କେଉଁଦିନ ପୃଥିବୀର ଓଡ଼ୋନ ଦିନ ପାଲନ କରାଯାଏ ?
- (1) 16 ସେପ୍ଟେମ୍ବର
  - (2) 21 ଏପ୍ରିଲ
  - (3) 5 ଜୁନ୍
  - (4) 22 ଏପ୍ରିଲ
- 11.** ସ୍ଥାଣେଷ୍ଟିଥରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଓଡ଼ୋନର ଅଧ୍ୟପତନ ଓ ଆଶବିକ ଅମ୍ଲଜାନ କୁ ମୁକ୍ତ କରିବାରେ ଉତ୍ତରେକ ଭଳି କାର୍ଯ୍ୟ କରେ
- (1) Fe
  - (2) Cl
  - (3) କାରବନ୍
  - (4) ଅମ୍ଲଜାନ
- 12.** ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ (Niche) ହେଉଛି
- (1) ଜୀବଟି ବଞ୍ଚିବାକୁ ଏକ ତାପମାତ୍ରାର ପରିସୀମା ଭିତରେ ରହେ
  - (2) ଜୀବଟି ଏକ ପରିସୀମାଭିତରେ ବଞ୍ଚିବା ପାଇଁ ଯେଉଁ ପ୍ରକାର ଭୌତିକ ଓ ଜୈବିକ ଅବଶ୍ୟକ ବ୍ୟବହାର କରେ
  - (3) ଜୀବମାନଙ୍କ ପରିବେଶରେ ଥିବା ସମସ୍ତ ଜୈବିକ ଓ ଭୌତିକ କାରକ ଗୁଡ଼ିକ
  - (4) ଜୀବଟି ଯେଉଁଠାରେ ବଞ୍ଚେ ସେଠାରେ ତାର କ୍ରିୟାମୂଳକ ଭୂମିକା ନିର୍ବାହ କରେ
- 13.** ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଦ୍ୱିତୀୟକ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ?
- (1) SO<sub>2</sub>
  - (2) CO<sub>2</sub>
  - (3) CO
  - (4) O<sub>3</sub>

- 14.** Which of the following statements is **correct** ?
- Horsetails are gymnosperms.
  - Selaginella* is heterosporous, while *Salvinia* is homosporous.
  - Ovules are not enclosed by ovary wall in gymnosperms.
  - Stems are usually unbranched in both *Cycas* and *Cedrus*.
- 15.** Pneumatophores occur in
- Carnivorous plants
  - Free-floating hydrophytes
  - Halophytes
  - Submerged hydrophytes
- 16.** Sweet potato is a modified
- Tap root
  - Adventitious root
  - Stem
  - Rhizome
- 17.** Secondary xylem and phloem in dicot stem are produced by
- Phellogen
  - Vascular cambium
  - Apical meristems
  - Axillary meristems
- 18.** Select the **wrong** statement :
- Pseudopodia are locomotory and feeding structures in Sporozoans.
  - Mushrooms belong to Basidiomycetes.
  - Cell wall is present in members of Fungi and Plantae.
  - Mitochondria are the powerhouse of the cell in all kingdoms except Monera.
- 19.** Caspary strips occur in
- Cortex
  - Pericycle
  - Epidermis
  - Endodermis
- 20.** Plants having little or no secondary growth are
- Conifers
  - Deciduous angiosperms
  - Grasses
  - Cycads
- 14.** ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଗୋଟିକ ସ୍ଥିତି ଉଚ୍ଚି ଅଟେ ?
- ହର୍ଷଟେଲ ଗୁଡ଼ିକ ନବ୍ବଚିଙ୍ଗୀ ହୋଇଥାଆନ୍ତି ।
  - ଯେତେବେଳେ ସଲ୍‌ଭିନ୍‌ନ୍ତିଅ/ ସମରେଣ୍ୟ ଥାଏ ସେତେବେଳେ ସିଲ/ଜିନେଲୀ ଏକ ଅସମରେଣ୍ୟ ।
  - ନବ୍ବବୀଜୀର ଗର୍ଭଶଳ୍ପର ପାରେୟ ଭିତରେ ଡିମ୍ବକଟି ବାନ୍ଧିଛୋଇ ରହି ଥାଏ ।
  - ଉଦୟ ସାଇକାସ ଏବଂ ସେତ୍ରସ ର କାଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକ ସାଧାରଣତଃ ଟିସ୍ଥ ଶାଖାବିହୀନ ହୋଇଥାଆନ୍ତି ।
- 15.** ନେମାଚୋପୋରସ କେଉଁ ଉଭିଦରେ ଥାଆନ୍ତି ?
- ମାସାଂସୀ ଉଭିଦ
  - ମୁକ୍ତ ଭାସମାନ ଜଳଦ ଉଭିଦ
  - ହାଲୋପାଇଟସ
  - ନିମବ୍ଲ ଜଳଦ ଉଭିଦ
- 16.** କନ୍ଦମୂଳ କାହାର ପରିବର୍ତ୍ତତ ରୂପ ?
- ଖମମୂଳ
  - ଗୁରୁ ମୂଳ
  - କାଣ୍ଡ
  - ରାଇଜୋମ୍
- 17.** ଦ୍ୱୀବୀଜପତ୍ରୀ ରେ ଥୁବା ଦ୍ୱାରିଯକ ସଂବାହି ଟିସ୍ଥ ଓ ପୋଷକ ବାହି ଟିସ୍ଥ କେଉଁଠାରେ ଉପରେ ହୁଅନ୍ତି ?
- ଫେଲୋଜେନ
  - ସଂବାହୀ କ୍ୟାମିଯମ
  - ଆପିକାଲ ମେରିଷ୍ଟେମସ
  - ଆକିଲାରୀ ମେରିଷ୍ଟେମସ
- 18.** ଭୂର୍ବ ଉଚ୍ଚିତିକୁ ବାହି :
- ସ୍ପୋରୋଜୋଆନସ ରେ କୁଟପାଦ ଗୁଡ଼ିକ ଚଳିତ ଓ ଖାଦ୍ୟ ସ୍ଵରୂପ ଗଠନ ଅଟେ ।
  - ବ୍ୟାସିତିଓମାଲସିଟିର ଅଧୁନରେ ଛତ୍ରଜାତୀୟ ଉଭିଦ ଥାଏ ।
  - କବକ ଓ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦଳରେ କୋଷ ଭିତି ଉପାଦ୍ଧିତ ଥାଏ ।
  - ମୋନେରା ବ୍ୟତୀତ ସମସ୍ତ ଶ୍ରେଣୀ ବିଭାଗରେ ମାଇଟୋକ୍ରିୟା ଏକ ଶକ୍ତିଗୁରୁ ଅଟେ ।
- 19.** କାସପାରିଆନ୍ ସ୍ଥିପତ କେଉଁଠାରେ ଥାଏ ?
- କରଟେକ୍ସ
  - ପେରିସାଇକେଲ୍
  - ଏପିଡରମିସ
  - ଏଣ୍ଟୋଡରମିସ
- 20.** କେଉଁ ଉଭିଦ ଗୁଡ଼ିକରେ ସ୍ଵର୍ଗ ବା ଦ୍ୱିତୀୟକ ବୃଦ୍ଧି ହୁଏ ନାହିଁ ?
- କୋନିଫରସ
  - ପର୍ଣ୍ଣମୋଜ ଆବୃତବୀଜୀ
  - ଘାସ
  - ସାଇକାତସ

- 21.** A 'new' variety of rice was patented by a foreign company, though such varieties have been present in India for a long time. This is related to
- Lerma Rojo
  - Sharbati Sonora
  - Co-667
  - Basmati
- 22.** Which of the following is commonly used as a vector for introducing a DNA fragment in human lymphocytes ?
- $\lambda$  phage
  - Ti plasmid
  - Retrovirus
  - pBR 322
- 23.** Use of bioresources by multinational companies and organisations without authorisation from the concerned country and its people is called
- Biodegradation
  - Biopiracy
  - Bio-infringement
  - Bioexploitation
- 24.** Select the **correct** match :
- |                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| (1) T.H. Morgan                   | - Transduction   |
| (2) $F_2 \times$ Recessive parent | - Dihybrid cross |
| (3) Ribozyme                      | - Nucleic acid   |
| (4) G. Mendel                     | - Transformation |
- 25.** The correct order of steps in Polymerase Chain Reaction (PCR) is
- Denaturation, Extension, Annealing
  - Annealing, Extension, Denaturation
  - Extension, Denaturation, Annealing
  - Denaturation, Annealing, Extension
- 26.** In India, the organisation responsible for assessing the safety of introducing genetically modified organisms for public use is
- Research Committee on Genetic Manipulation (RCGM)
  - Council for Scientific and Industrial Research (CSIR)
  - Indian Council of Medical Research (ICMR)
  - Genetic Engineering Appraisal Committee (GEAC)
- 21.** ଏକ 'ନୂଆ' ପ୍ରକାରର ସୁର୍ଖ୍ୟଧାନ ଗୋଟିଏ ଦିଦେଶୀ ବ୍ୟବସାୟିକ ସଂଘ ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ତାବନ ହୋଇଥିଲା, ଯଦି ବା ସେହି ପ୍ରକାରର ଧାନ ବନ୍ତୁ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭାରତରେ ରହିଥିଲା । ଉଚ୍ଚ ଉଚ୍ଚତି କାହା ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ ?
- ଲରମା ରୋଜୋ
  - ସରବତୀ ସୋନାରା
  - Co-667
  - ବାସୁମତି
- 22.** ମାନବ ଲିମ୍ପୋସାଇଟ୍ ରେ ଟି.ଏନ.ଏ. ଖଣ୍ଡବିଶେଷର ପ୍ରବେଶ ପାଇଁ ସାଧାରଣତଃ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ କାରକଟି ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ
- $\lambda$  ଫେର୍
  - Ti ପ୍ଲାସମିଡ୍
  - ରେଟ୍ରୋଭାଇରେସ୍
  - pBR 322
- 23.** ବନ୍ଧୁରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ କମାନ୍ଦି ଗୁଡ଼ିକ ଏବଂ ସଂଗଠନ ଗୁଡ଼ିକ ସେମାନଙ୍କ ଦେଶର ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଜନସାଧାରଣଙ୍କର ପ୍ରାଧୀକାର ବିନା ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ଜୈବ ସମ୍ପଦକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?
- ବାଇଓଡ଼ିଗ୍ରେଡ୍ୟୁସନ୍
  - ବାଇଓପାଇରେସି
  - ବାଇଓପ୍ରିନ୍ଜମେଣ୍ଟ୍
  - ବାଇଓ୍-ୱ୍ୱେଳ୍ୟୋକଟେସନ୍
- 24.** ସଠିକ୍ ସଂଯୋଗୀକରଣକୁ ବାଛି :
- |                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| (1) ଟି.ଏଚ. ମୋରଗାନ୍             | - ପ୍ରାକ୍ତନ୍ତକସନ୍ |
| (2) $F_2 \times$ ଅପ୍ରେତାବୀ ଜନକ | - ଦ୍ଵି ସଂକରାକରଣ  |
| (3) ରାଇବୋଜାଇମ୍                 | - ନିଉକ୍ଲିଅମ୍     |
| (4) ଜି. ମେଞ୍ଚେଲ୍               | - ପ୍ରତିପାଦନ      |
- 25.** ପଲିମରେଜ୍ ଚେନ୍ ରିଆକସନ୍ (PCR) ର ସଠିକ୍ ଶୃଙ୍ଖଳିତ ପଦକ୍ଷେପଟି ହେଉଛି
- ଡିନ୍ୟାରୁରେସନ୍, ଏବୁଚେନସ୍, ଆନେଲି୰
  - ଆନେଲି୰, ଏବୁଚେନସ୍, ଡିନ୍ୟାରୁରେସନ୍
  - ଏବୁଚେନସ୍, ଡିନ୍ୟାରୁରେସନ୍, ଆନେଲି୰
  - ଡିନ୍ୟାରୁରେସନ୍, ଆନେଲି୰, ଏବୁଚେନସ୍
- 26.** ଜନସାଧାରଣଙ୍କର ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଭାରତର କେଉଁ ସଂସ୍ଥା ଯୋଗ୍ୟ ବିବେଚିତ ହୋଇଛି ଯିଏ ଜିନୀୟ ପରିବର୍ତ୍ତତ ଜୀନ ଗୁଡ଼ିକଙ୍କର ପ୍ରବେଶକୁ ସୁରକ୍ଷା ଦିଏ ?
- ଆନୁବଂଶିକ କୌଶଳ ଉପରେ ଗବେଷଣା ସମିତି (RCGM)
  - ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ଶିଳ୍ପିଙ୍କ ଗବେଷଣା ପାଇଁ ଉପଦେଷ୍ଟା (CSIR)
  - ଭାରତ ଭେଷଣ ଗବେଷଣାର ଉପଦେଷ୍ଟା (ICMR)
  - ଆନୁବଂଶିକ ଅଭିଯନ୍ତ୍ରିକୀ ର ମୂଲ୍ୟନିରୂପଣ କରିବା ସମିତି (GEAC)

- 27.** The stage during which separation of the paired homologous chromosomes begins is
- Diakinesis
  - Diplotene
  - Pachytene
  - Zygotene
- 28.** The Golgi complex participates in
- Respiration in bacteria
  - Formation of secretory vesicles
  - Fatty acid breakdown
  - Activation of amino acid
- 29.** Stomatal movement is **not** affected by
- O<sub>2</sub> concentration
  - Light
  - Temperature
  - CO<sub>2</sub> concentration
- 30.** Stomata in grass leaf are
- Rectangular
  - Kidney shaped
  - Dumb-bell shaped
  - Barrel shaped
- 31.** The two functional groups characteristic of sugars are
- carbonyl and phosphate
  - carbonyl and methyl
  - hydroxyl and methyl
  - carbonyl and hydroxyl
- 32.** Which of the following is **not** a product of light reaction of photosynthesis ?
- NADPH
  - NADH
  - ATP
  - Oxygen
- 33.** Which of the following is true for nucleolus ?
- It takes part in spindle formation.
  - It is a membrane-bound structure.
  - Larger nucleoli are present in dividing cells.
  - It is a site for active ribosomal RNA synthesis.
- 34.** Which among the following is **not** a prokaryote ?
- Nostoc*
  - Mycobacterium*
  - Saccharomyces*
  - Oscillatoria*
- 27.** ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଅବସ୍ଥାରେ ଦୁଇଟି ସଦୃଶ ଗୁଣସ୍ଵତ୍ତ ଗୁଡ଼ିକ ପୃଥିକ ହେବାକୁ ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତି ?
- ଡାଇଆକିନେସିସ୍
  - ଡିପ୍ଲୋଟେନ୍
  - ପାଚିଟେନ୍
  - ଜ୍ୟୋଟିନ୍
- 28.** ଗଲ୍ଜି କଷ୍ଟେକୁ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଥିରେ ଭାଗ ନିଏ ?
- ବୀଜାଶୁର ଶ୍ଵସନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ରେ
  - ଗୁପ୍ତ ଶ୍ଵସକୋଷର ଉପରି ହେବାରେ
  - ଫ୍ୟାଟି ଏସିତ ବିଷ୍ଟିତ ହେବାରେ
  - ଏମିନୋ ଏସିତ କୁ କାର୍ଯ୍ୟାକ୍ଷମ କରିବାରେ
- 29.** ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କାହାଦ୍ୱାରା ଘୋମର ଚଳନ ପ୍ରଭାବିତ ହୁଏ ନାହିଁ ?
- O<sub>2</sub> ଗାଡ଼ିତା
  - ଆଲୋକ
  - ତାପମାତ୍ରା
  - CO<sub>2</sub> ଗାଡ଼ିତା
- 30.** ଘାସ ପତ୍ର ରେ କେଉଁ ପ୍ରକାର ଘୋମ ଦେଖାଯାଏ ?
- ଆୟତାକାର
  - ବୃକ୍ଷ ଆକୃତିର
  - ଡମ୍ବ ଆକୃତିର
  - ନଳୀ ଆକୃତିର
- 31.** ଶର୍କରା ଗଠନରେ କେଉଁ ଦୁଇଟି କାର୍ଯ୍ୟକାରି ଦଳ ଥାଆନ୍ତି ?
- କାର୍ବୋନିଲ୍ ଏବଂ ଫସଫେଟ୍
  - କାର୍ବୋନିଲ୍ ଏବଂ ମିଆଇଲ୍
  - ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲିର୍ ଏବଂ ମିଆଇଲ୍
  - କାର୍ବୋନିଲ୍ ଏବଂ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲିର୍
- 32.** ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଆଲୋକ ସଂଶୋଷଣର ଆଲୋକ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଏକ ଉପାଦାନ ଛୁଟେ ?
- NADPH
  - NADH
  - ATP
  - Oxygen
- 33.** ନିମ୍ନ୍ୟଷ୍ଟ ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସତ୍ୟ ଅଟେ ?
- ଡର୍କ ଟିଆରି କରିବାରେ ଅଂଶ ଗ୍ରହଣ କରେ ।
  - ଏହା ଗୋଟିଏ ଡିଲ୍ୟୁରହିତ ଗଠନ ।
  - ବିଭାଜିତ କୋଷରେ ଦୃଷ୍ଟି ନିରକ୍ଷିତାକାର ଗୁଡ଼ିକ ଉପଲ୍ଲିତ ଥାଆନ୍ତି ।
  - ଏହା ରାବୋଜୋମାଳ ରୋଟିକ୍ ପୁଣ୍ଡିତାର ସଂଶୋଷଣ ପାଇଁ ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ପାର୍ଶ୍ଵ ।
- 34.** ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପ୍ରାକନ୍ୟଷ୍ଟିଯ ଛୁଟେ ?
- ନଷ୍ଟକ
  - ମାଇକୋବ୍ୟାକରେଟିଅମ୍
  - ସାକାରୋମାଇସେସ୍
  - ଓସିଲାଟେରିଆୟ୍

35. Winged pollen grains are present in  
 (1) Mango  
 (2) *Cycas*  
 (3) Mustard  
 (4) *Pinus*
36. After karyogamy followed by meiosis, spores are produced exogenously in  
 (1) *Agaricus*  
 (2) *Alternaria*  
 (3) *Neurospora*  
 (4) *Saccharomyces*
37. Which one is **wrongly** matched ?  
 (1) Gemma cups – *Marchantia*  
 (2) Biflagellate zoospores – Brown algae  
 (3) Uniflagellate gametes – *Polysiphonia*  
 (4) Unicellular organism – *Chlorella*
38. Match the items given in Column I with those in Column II and select the **correct** option given below :
- | <i>Column I</i> | <i>Column II</i>  |
|-----------------|---|
| a. Herbarium    | i. It is a place having a collection of preserved plants and animals.   |
| b. Key          | ii. A list that enumerates methodically all the species found in an area with brief description aiding identification.  |
| c. Museum       | iii. Is a place where dried and pressed plant specimens mounted on sheets are kept.                                     |
| d. Catalogue    | iv. A booklet containing a list of characters and their alternates which are helpful in identification of various taxa. |

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

35. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁରେ ପକ୍ଷୟୁକ୍ତ ପରାଗରେଣୁ ଉପଲ୍ବିତ ଥାଏ ?  
 (1) ଆମ  
 (2) ସାଇକାସ  
 (3) ସୋରିଷ  
 (4) ପାଇନିସ
36. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେତ୍ରିକ ସଂଲୟନ ଏକ ଅର୍ଦ୍ଧସ୍ଵତ୍ତୀ ବିଭାଜନ ରେଣୁମାନେ କେଉଁଥରେ ଉପନ୍ତ ହୁଅଛି ?  
 (1) ଆଗାରିଜେଟ୍  
 (2) ଅଲଟରନୀଆରିଆ  
 (3) ନିଉରୋଫୋରା  
 (4) ସାକାରୋମାଇସେସ୍
37. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଛୁଲ ରୂପେ ସଂଯୋଗ ହୋଇଛି ?  
 (1) ଜେମା କପ – ମାରକାନେଆ  
 (2) ବାଇପ୍ଲାଂଜେଲେଟ୍ ଚଳରେଣୁ – ବାଦାମୀ ଶୈବାଳ  
 (3) ମୁନିପ୍ଲାଂଜେଲେଟ୍ ମୁଷ୍ଟଦ – ପଳିସାଇଫନିଆ  
 (4) ଏକକୋଷିଯ ଜୀବ – କ୍ଷେତ୍ରେଲା
38. ପ୍ରସ୍ତୁତ ପ୍ରସ୍ତୁତ କୁ ସଠିକ୍ ସଂଯୋଗ କରି ପ୍ରସତ ବିକଞ୍ଚ ମଧ୍ୟ ଉପରେ ଉପରଟି ବାଛି :  

ପ୍ରସ୍ତୁତ I	ପ୍ରସ୍ତୁତ II
a. ହରବାରିୟମ	i. ଏହା ଗୋଟିଏ ପ୍ଲାନ ଯେଉଁଥରେ ପାଚନ ମୁକ୍ତ ଉଭିଦର୍ଶିତି ଓ ପଶୁଗୁଡ଼ିକ ସଂର୍ବହିତ ହୋଇ ଥାଅଛି ।
b. କି	ii. ଆବଶ୍ୟକ ପଢ଼ି ଅନୁଯାୟୀ ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ଲାନରେ ଥିବା ସମସ୍ତ ଜାତିମାନଙ୍କର ବର୍ଣ୍ଣନା ଓ ଚିତ୍ରଣ କରାଯାଇଥିବା ତାଲିକା ।
c. ସଂଗ୍ରାହଳୟ	iii. ଯେଉଁଥରେ ଶୁଖଲା ଓ ଜାପମୁକ୍ତ ଉଭିଦ ଜାତିକୁ କାଗଜ ଭିତରେ ଚପାଇ ରଖାଯାଇଥାଏ ।
d. କ୍ୟାରଲଗ	iv. ଏକ ଖୁବିବହି ଯେଉଁଥରେ ଗୁଣାବଳୀ ଓ ସେମାନଙ୍କର ଏକାନ୍ତର ପରିବର୍ତ୍ତନର ଯାହାକି ବିଭିନ୍ନ ଜୀବ ବର୍ଗର ଚିତ୍ରଣ ପାଇଁ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।

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

- 39.** Which of the following flowers only once in its life-time ?
- Mango
  - Jackfruit
  - Bamboo species
  - Papaya
- 40.** Which of the following pairs is *wrongly* matched ?
- |                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| (1) XO type sex determination | : Grasshopper      |
| (2) ABO blood grouping        | : Co-dominance     |
| (3) Starch synthesis in pea   | : Multiple alleles |
| (4) T.H. Morgan               | : Linkage          |
- 41.** Offsets are produced by
- Parthenocarpy
  - Mitotic divisions
  - Meiotic divisions
  - Parthenogenesis
- 42.** Which of the following has proved helpful in preserving pollen as fossils ?
- Oil content
  - Cellulosic intine
  - Pollenkitt
  - Sporopollenin
- 43.** Select the *correct* statement :
- Spliceosomes take part in translation.
  - Punnett square was developed by a British scientist.
  - Franklin Stahl coined the term "linkage".
  - Transduction was discovered by S. Altman.
- 44.** The experimental proof for semiconservative replication of DNA was first shown in a
- Plant
  - Bacterium
  - Fungus
  - Virus
- 45.** Select the *correct* match :
- |                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| (1) Matthew Meselson and F. Stahl    | - <i>Pisum sativum</i>            |
| (2) Alfred Hershey and Martha Chase  | - TMV                             |
| (3) Alec Jeffreys                    | - <i>Streptococcus pneumoniae</i> |
| (4) Francois Jacob and Jacques Monod | - <i>Lac operon</i>               |
- 39.** ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଥରେ ଜୀବନକାଳ ଭିତରେ ଥରେ ମାତ୍ର ଫୂଲଗୁଡ଼ିକ ଆସନ୍ତି
- ଆମ
  - ପଣସ
  - ବାଘିଶ ଜାତି
  - ଅମୃତଭଣ୍ଡା
- 40.** ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଯୋଡ଼ାଟି ଛୁଲ ଯୋଡ଼ାଯାଇଛି ?
- XO ଟାଇପ ଲିଙ୍ଗ ନିରୂପଣ : ଟ୍ରିଷ୍ଟି
  - ABO ରକ୍ତ ବର୍ଗ : ସହ ପ୍ରଭାବୀ
  - ମଟରରେ ମଣ୍ଡଳ ସଂଶୋଷଣ : ବହୁ ସୁର୍ବ ବିକଳ୍ପୀ
  - ଡି.ଏଚ୍. ମରଗାନ୍ : ଯୋଗସ୍ଫ୍ରିକା
- 41.** 'ଅପ୍ରେର' ଗୁଡ଼ିକ କାହାଦ୍ୱାରା ଉପରେ ହୁଅଛି ?
- ଅନିଷ୍ଟେକ ଫଳନ
  - ସମ ବିଭାଜନ
  - ଅର୍ଦ୍ଧ ବିଭାଜନ
  - ଅନିଷ୍ଟେକ ଜନନ
- 42.** ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠି ପରାଗକୁ ଜୀବାଷ୍ଟ ରୂପରେ ସଂରକ୍ଷିତ କରି ରଖିବାରେ ସାହାଯ୍ୟକାରୀ ହୁଏ ?
- ଅଏଲ୍ କଣ୍ଟ୍ରେଟ୍
  - ସେଲୁଲୋଜିକ୍ ଇନ୍ଚାରନ୍
  - ପୋଲେନ୍‌କିର୍
  - ସ୍ପୋରୋପଲେନିନ୍
- 43.** ସ୍ଟର୍କ ଉଚ୍ଚିତକୁ ବାନ୍ଧିବାକୁ ବାନ୍ଧିବାକୁ ବାନ୍ଧିବାକୁ :
- ଟ୍ରାନ୍ସଲେସନ୍ ରେ ସ୍କାଲିସିଓଜୋମସ୍ ଭାଗ ନିଅନ୍ତି ।
  - ବ୍ରିଞ୍ଜାନିକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପନେର ସ୍କୋଯାର ଉଭାବନ ହୋଇଥିଲା ।
  - ପ୍ରାଙ୍ଗଳିନ୍ ଷ୍ଟଲ୍ "ଗୁଡ଼ାସ୍ଫ୍ରିକା" ଶବ୍ଦ ଉଭାବନ କରିଥିଲେ ।
  - ଏସ୍. ଅଲର୍ଟମ୍ୟାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଟ୍ରାନ୍ସଫ୍ରେକ ସନ ଉଭାବନ ହୋଇଥିଲା ।
- 44.** ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଥରେ ପ୍ରଥମେ ଡି.ଏନ.ଏ.ର ଅର୍ଦ୍ଧରକ୍ଷଣକୁ ପ୍ରତିଗଠନ ପାଇଁ ପରୀକ୍ଷଣ ପ୍ରମାଣିତ ହେବାର ଦେଖାଯାଇଥିଲା ?
- ଉଭିଦ
  - ବ୍ୟାକ୍‌ଟ୍ରେରିଯମ
  - କବକ
  - ଭୂତାଶ୍ୱ
- 45.** ସ୍ଟର୍କ ସଂଯୋଗୀକରଣକୁ ବାନ୍ଧିବାକୁ :
- ମାଧ୍ୟୁ ମୋସେଲସନ୍ ଏବଂ ଏଫ୍. ଷ୍ଟଲ୍ - ପାଇସମ ସାଟାଇଡମ
  - ଆଲ୍‌ଫ୍ରେଡ ହରସି ଏବଂ ମାର୍ଥା ଚେସ୍ - ଡି.ଏମ.ଭି.
  - ଏଲେକ ଯେପ୍ରିସ୍ - ଷ୍ଟେପ୍ରୋକେନ୍କେସି ନିମ୍ନାନ୍ତିଆ
  - ପ୍ରାନ୍‌କୋଇସ୍ ଜ୍ୟାକର୍ ଏବଂ ଜ୍ୟାକ୍ ମୋନୋସ୍ - ଲ୍ୟାକ୍ ଅପେରନ

46. Match the items given in Column I with those in Column II and select the **correct** option given below :

Column I			Column II				
a.	Tidal volume	i.	2500 – 3000 mL	b.	Inspiratory Reserve volume	ii.	1100 – 1200 mL
c.	Expiratory Reserve volume	iii.	500 – 550 mL	d.	Residual volume	iv.	1000 – 1100 mL
<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>				
(1)	i	iv	ii	iii			
(2)	iii	i	iv	ii			
(3)	iii	ii	i	iv			
(4)	iv	iii	ii	i			

47. Which of the following options correctly represents the lung conditions in asthma and emphysema, respectively ?

- Increased respiratory surface; Inflammation of bronchioles
- Increased number of bronchioles; Increased respiratory surface
- Inflammation of bronchioles; Decreased respiratory surface
- Decreased respiratory surface; Inflammation of bronchioles

48. Match the items given in Column I with those in Column II and select the **correct** option given below :

Column I			Column II				
a.	Tricuspid valve	i.	Between left atrium and left ventricle	b.	Bicuspid valve	ii.	Between right ventricle and pulmonary artery
c.	Semilunar valve	iii.	Between right atrium and right ventricle	a	b	c	
(1)	i	ii	iii				
(2)	i	iii	ii				
(3)	iii	i	ii				
(4)	ii	i	iii				

46. ପ୍ରସ୍ତୁତି I ସହିତ ପ୍ରସ୍ତୁତି II କୁ ସଠିକ୍ ସଂଯୋଗ କରି ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳ୍ ମଧ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ଠିକ୍ ଉଭରଟି ବାଛି :

ପ୍ରସ୍ତୁତି I			ପ୍ରସ୍ତୁତି II				
a.	ଚାଇଟାଲ ଭଲ୍ୟୁମ୍	i.	2500 – 3000 mL	b.	ଜନସ୍ଥିରେଟେରୀ ରିଜର୍ ଭଲ୍ୟୁମ୍	ii.	1100 – 1200 mL
c.	ଏକ୍ସପିରେଟେରୀ ରିଜର୍ ଭଲ୍ୟୁମ୍	iii.	500 – 550 mL	d.	ରେସିଟ୍ରୋଆଲ ଭଲ୍ୟୁମ୍	iv.	1000 – 1100 mL
<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>				
(1)	i	iv	ii	iii			
(2)	iii	i	iv	ii			
(3)	iii	ii	i	iv			
(4)	iv	iii	ii	i			

47. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି ଯଥାକ୍ରମେ ଆଜମା ଏବଂ ଜମପାଇସେମାରେ ଫୁସଫୁସର ଅବସ୍ଥାକୁ ଠିକ୍ ଭାବରେ ରୁହ୍ନେ ?

- ଶାସକ୍ରିୟା ଖାନ ର ବୃଦ୍ଧି; ଶାସନଳୀକା ର ଫୁଲା
- ଶାସନଳୀକା ସଂଖ୍ୟାରେ ବୃଦ୍ଧି; ଶାସକ୍ରିୟା ଖାନ ର ବୃଦ୍ଧି
- ଶାସନଳୀକାର ଫୁଲା; ଶାସକ୍ରିୟା ଖାନ ର ହ୍ରାସ
- ଶାସକ୍ରିୟା ଖାନ ର ହ୍ରାସ; ଶାସନଳୀକା ର ଫୁଲା

48. ପ୍ରସ୍ତୁତି I ସହିତ ପ୍ରସ୍ତୁତି II କୁ ସଠିକ୍ ସଂଯୋଗ କରି ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳ୍ ମଧ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ଠିକ୍ ଉଭରଟି ବାଛି :

ପ୍ରସ୍ତୁତି I			ପ୍ରସ୍ତୁତି II				
a.	ଡିନିପାଖୁଡ଼ା ବିଶିଷ୍ଟ	i.	ବାମ ଅଳିଯ ଏବଂ ବାମ ନିଳିଯ ମଧ୍ୟରେ	b.	ଦୁଇପାଖୁଡ଼ା ବିଶିଷ୍ଟ	ii.	ଦକ୍ଷିଣ ନିଳିଯ ଏବଂ ପଲମୋନାରି ଧମନୀ ମଧ୍ୟରେ
c.	ଅଞ୍ଚଳତ୍ରାକୁଡ଼ି କପାଟିକା	iii.	ଦକ୍ଷିଣ ଅଳିଯ ଏବଂ ଦକ୍ଷିଣ ନିଳିଯ ମଧ୍ୟରେ	a	b	c	
(1)	i	ii	iii				
(2)	i	iii	ii				
(3)	iii	i	ii				
(4)	ii	i	iii				

- 49.** All of the following are part of an operon *except*
- an enhancer
  - structural genes
  - an operator
  - a promoter
- 50.** AGGTATCGCAT is a sequence from the coding strand of a gene. What will be the corresponding sequence of the transcribed mRNA ?
- ACCUAUGCGAU
  - UGGTUTCGCAT
  - AGGUUAUCGCAU
  - UCCAUAGCGUA
- 51.** According to Hugo de Vries, the mechanism of evolution is
- Phenotypic variations
  - Saltation
  - Multiple step mutations
  - Minor mutations
- 52.** Match the items given in Column I with those in Column II and select the **correct** option given below :
- | <i>Column I</i>        | <i>Column II</i>                   |
|------------------------|------------------------------------|
| a. Proliferative Phase | i. Breakdown of endometrial lining |
| b. Secretory Phase     | ii. Follicular Phase               |
| c. Menstruation        | iii. Luteal Phase                  |
| <b>a      b      c</b> |                                    |
| (1) ii      iii      i |                                    |
| (2) i      iii      ii |                                    |
| (3) iii      ii      i |                                    |
| (4) iii      i      ii |                                    |
- 53.** A woman has an X-linked condition on one of her X chromosomes. This chromosome can be inherited by
- Only grandchildren
  - Only sons
  - Only daughters
  - Both sons and daughters
- 49.** ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠି ଅପେରନ୍ ର ଏକ ଅଂଶ ଛୁଟେ ?
- ଗୋଟିଏ ଏନ୍‌ହାନ୍‌ସର
  - ଷ୍ଟ୍ରକ୍ଚରାଲ୍ ଜିନ୍
  - ଗୋଟିଏ ଅପେରନ୍
  - ଗୋଟିଏ ପ୍ରୋମୋଟର
- 50.** ଗୋଟିଏ ଗୁଡ଼ପିଣ୍ଡର କୋଡ଼ିଙ୍ ଷ୍ଟ୍ରାଣ୍ ର ଅନୁକ୍ରମ ହେଉଛି AGGTATCGCAT ଅନୁଲେଖ୍ତ ମର୍ଫା ର ଅନୁରୂପ ଅନୁକ୍ରମ କ'ଣ ହେବ ?
- ACCUAUGCGAU
  - UGGTUTCGCAT
  - AGGUUAUCGCAU
  - UCCAUAGCGUA
- 51.** ହ୍ୟୁଗୋଡ଼ିଭାରିସଙ୍ ମତରେ ବିବର୍ତ୍ତନ ପଢ଼ି ହେଉଛି
- ଲକ୍ଷଣପ୍ରରୂପୀ ବିଭିନ୍ନତା
  - ସଲ୍‌ଟେସନ୍
  - ନବୋଦ୍ଧବନ ର ଅନେକ ସ୍ତର
  - ଅନ୍ତର୍ମଧ୍ୟ ନବୋଦ୍ଧବନ
- 52.** ସ୍ତ୍ରୀ I ସହିତ ସ୍ତ୍ରୀ II କୁ ସଠିକ୍ ସଂଯୋଗ କରି ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳ୍ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉଭରଟି ବାଛି :
- | <i>ସ୍ତ୍ରୀ I</i>        | <i>ସ୍ତ୍ରୀ II</i>                    |
|------------------------|-------------------------------------|
| a. ପ୍ରୋଲିଫେରେଟିଭ୍ ଫେଜ୍ | i. ଏଷ୍ଟୋମେଟ୍ରିଆଲ ଭିତରସ୍ତ୍ର ଭାଙ୍ଗିବା |
| b. ସିକ୍ରିଟୋରୀ ଫେଜ୍     | ii. ଫଲିକ୍‌କୁଲାର୍ ଫେଜ୍               |
| c. ମେନ୍‌ସ୍ଟ୍ରୁରେସନ୍    | iii. ଲୁଟିଆଲ ଫେଜ୍                    |
| <b>a      b      c</b> |                                     |
| (1) ii      iii      i |                                     |
| (2) i      iii      ii |                                     |
| (3) iii      ii      i |                                     |
| (4) iii      i      ii |                                     |
- | <b>a      b      c</b> |
|------------------------|
| (1) ii      iii      i |
| (2) i      iii      ii |
| (3) iii      ii      i |
| (4) iii      i      ii |
- 53.** ଗୋଟିଏ ସ୍ତ୍ରୀଲୋକ ର X ରୁଣସ୍ତ୍ରରେ X-ଲିକଂଡ୍ ଅବସ୍ଥା ଅଛି । ଏହି ରୁଣସ୍ତ୍ର କାହାଦ୍ୱାରା ଉଭରାଧୁକୃତ ହୋଇପାରିବ ?
- କେବଳ ନାତିନାତୁଣୀ ମାନେ
  - କେବଳ ପୁଅ ମାନେ
  - କେବଳ ଝିଅ ମାନେ
  - ଉଭୟ ଝିଅ ଏବଂ ପୁଅ ମାନେ

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 54. | Ciliates differ from all other protozoans in<br>(1) using pseudopodia for capturing prey<br>(2) having a contractile vacuole for removing excess water<br>(3) using flagella for locomotion<br>(4) having two types of nuclei  | ସିଲିଆ ଥରା ପ୍ରୋଟୋଜୋଆ ମାନେ ଅନ୍ୟ ପ୍ରୋଟୋଜୋଆଙ୍କ ଜୀବମାନଙ୍କ ଠାରୁ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ କାରଣରୁ ଭିନ୍ନ ହୋଇଥାନ୍ତି ?<br>(1) ଶିକାର ଧରିବାପାଇଁ କୂଟପାଦକୁ ବ୍ୟବହାର କରେ<br>(2) ଜଳ ନିଷାସନ ପାଇଁ ସେମାନଙ୍କର କଷ୍ଟାକ୍ରମଙ୍କଳ ଭାକ୍ୟୁଲ ଥାଏ<br>(3) ଚଳନ କ୍ରିୟା ପାଇଁ ଫ୍ଲ୍ଲାଜେଲା ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି<br>(4) ସେମାନଙ୍କର ଦ୍ୱୀପ ପ୍ରକାରର ନ୍ୟଷ୍ଟି ଥାଏ |
| 55. | Identify the vertebrate group of animals characterized by crop and gizzard in its digestive system.<br>(1) Aves<br>(2) Reptilia<br>(3) Amphibia<br>(4) Osteichthyes  | ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟ ଯେଉଁ ମେରୁଦଣ୍ଡୀ ପ୍ରାଣୀର ଖାଦ୍ୟମୁଖୀ (କ୍ରପ) ଏବଂ ଗିର୍ଜାର୍ଡ (ପୋଷଣୀ) ଅଛି ତାହାକୁ ଚିହ୍ନିତ କର ।<br>(1) ପକ୍ଷୀ ବା ବିହଙ୍ଗ (ଏବିଜ୍)<br>(2) ସରୀସୃପ (ରେପଟିଲିୟା)<br>(3) ଉଭୟଚର (ଏଞ୍ଜିବିଆ)<br>(4) ଅଷ୍ଟେଇର ଥାଇସ୍ ବା ମସ୍ତକାଟୀୟ   |
| 56. | Which of the following organisms are known as chief producers in the oceans ?<br>(1) Cyanobacteria<br>(2) Diatoms<br>(3) Dinoflagellates<br>(4) Euglenoids   | ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଜୀବ ମହାସାଗରରେ ମୁଖ୍ୟ ଉପ୍ରାଦକ ଅଟେ ?<br>(1) ସାଇନୋବ୍ୟାକଟେରିଆ (ନୀଳହରିତ ଶୈବାଳ)<br>(2) ଡାଯଟାମସ୍<br>(3) ଡିନୋଫ୍ଲାଜେଲେଟେସ୍<br>(4) ଇଉରିନ୍ଏଡ୍  |
| 57. | Which of the following features is used to identify a male cockroach from a female cockroach ?<br>(1) Forewings with darker tegmina<br>(2) Presence of caudal styles<br>(3) Presence of a boat shaped sternum on the 9 <sup>th</sup> abdominal segment<br>(4) Presence of anal cerci | ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁ ଶାରିରିକ ଗଠନ ଗୋଟିଏ ଅଣ୍ଟିରା ଅସରପା କୁ ମାରି ଅସରପା ଠାରୁ ଚିହ୍ନିତ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?<br>(1) ଆଗ ପକ୍ଷରେ ଗାଡ଼ି ରଙ୍ଗର ରେଗ୍ରମିନା ଥାଏ<br>(2) କାତଳ ଷ୍ଟାଇଲ୍ ର ଉପସ୍ଥିତି<br>(3) ନବମ ଉଦରୀୟ କଷ (ଶରୀରର କାନ୍ଧାଖଣ୍ଡ) ଉପରେ ଡଙ୍ଗା ଆକୃତି ଷ୍ଟରନମ୍ ର ଉପସ୍ଥିତି<br>(4) ଆନାଲ ସିରି ର ଉପସ୍ଥିତି     |
| 58. | Which of the following animals does <b>not</b> undergo metamorphosis ?<br>(1) Moth<br>(2) Tunicate<br>(3) Earthworm<br>(4) Starfish  | ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁ ପ୍ରାଣୀ ର ରୂପାନ୍ତର ହୁଏ ନାହିଁ ?<br>(1) ମଥ୍<br>(2) ଟ୍ୟୁନିକେଟ୍<br>(3) ଜିଆ<br>(4) ସମ୍ବୁଦ୍ଧ ତାରା  |
| 59. | Which one of these animals is <b>not</b> a homeotherm ?<br>(1) <i>Camelus</i><br>(2) <i>Chelone</i><br>(3) <i>Macropus</i><br>(4) <i>Psittacula</i>  | ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟ କେଉଁଟି ପ୍ରିରତାପୀ ହୁଅ ?<br>(1) କେମେଲେସ<br>(2) କିଲୋମ୍<br>(3) ମୌକ୍ରୋପସ<br>(4) ସିଟେକଲା   |

<p><b>60.</b> The transparent lens in the human eye is held in its place by</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>smooth muscles attached to the iris</li> <li>ligaments attached to the iris</li> <li>ligaments attached to the ciliary body</li> <li>smooth muscles attached to the ciliary body</li> </ol> <p><b>61.</b> Which of the following structures or regions is <i>incorrectly</i> paired with its function ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Hypothalamus : production of releasing hormones and regulation of temperature, hunger and thirst.</li> <li>Limbic system : consists of fibre tracts that interconnect different regions of brain; controls movement.</li> <li>Medulla oblongata : controls respiration and cardiovascular reflexes.</li> <li>Corpus callosum : band of fibers connecting left and right cerebral hemispheres.</li> </ol>	<p><b>60.</b> ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କାହା ଦ୍ୱାରା ମନୁଷ୍ୟ ଆଖୁର ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଲେନ୍ସ କୁ ଏହାର ସ୍ଥାନରେ ଧରିରଖାଯାଉଥାଏ ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ଆଇରିସ ସହିତ ସଂଯୁକ୍ତ ହୋଇଥିବା ସ୍ଥିତ ମାଂସପେଶୀ</li> <li>ଆଇରିସ ସହିତ ସଂଯୁକ୍ତ ହୋଇଥିବା ଲିଗାମେଣ୍ଟ</li> <li>ସିଲିଆରି ବଢ଼ି ସହିତ ସଂଯୁକ୍ତ ହୋଇଥିବା ଲିଗାମେଣ୍ଟ</li> <li>ସିଲିଆରି ବଢ଼ି ସହିତ ସଂଯୁକ୍ତ ହୋଇଥିବା ସ୍ଥିତ ମାଂସପେଶୀ</li> </ol> <p><b>61.</b> ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁ ଗଠନ କିମା ସ୍ଥାନ (ଶରୀର ଅଂଶ) ଏହାର କାର୍ଯ୍ୟ ସହିତ ଭୂଲଭୂପେ ସଂଯୋଗ ହୋଇଛି ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ହାଇପୋଥାଲାମସ୍ : ମୁକ୍ତ ହରମୋନ୍ ଉପନ କରିବା ଏବଂ ଚାପ, ମୁଧା ଏବଂ ଶୋଷ କୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ।</li> <li>ଲିମିକ୍ ଅଞ୍ଜନ୍ତ୍ର : ମନ୍ତ୍ରିକର ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନକୁ ଯୋଗ କରୁଥିବା ଫାଇନ୍ ଟ୍ରାକ୍‌ରେ ଗଠିତ; ଚଳନ ପକ୍ଷିଯାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରେ ।</li> <li>ମେଡ୍ରାଲା ଅବଲୋନ୍ଗାଟା : ଶ୍ଵାସକ୍ଷିଯା ଏବଂ ହୃଦୟିଣ୍ଟ ଓ ଧମନୀ ସମନ୍ବୟ ସ୍ଵତଃକୁତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରେ ।</li> <li>କରପସ କାଲୋଜମ୍ : ବାମ ଓ ଦକ୍ଷିଣ ପ୍ରମଣ୍ଡଳକୁ ସଂଯୋଗ କରୁଥିବା ଫାଇନ୍ ଗୁଛ ।</li> </ol>
<p><b>62.</b> Which of the following hormones can play a significant role in osteoporosis ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Estrogen and Parathyroid hormone</li> <li>Progesterone and Aldosterone</li> <li>Aldosterone and Prolactin</li> <li>Parathyroid hormone and Prolactin</li> </ol>	<p><b>62.</b> ନିମ୍ନୋକ୍ତ ହରମୋନ୍ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ହାତରେ ଛିଦ୍ରାଳ ସୃଷ୍ଟିକରିବାରେ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରେ ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ଇଷ୍ଟ୍ରୋଜେନ ଏବଂ ପାରାଆଇରୋଏଡ୍ ହରମୋନ୍</li> <li>ପ୍ରୋଜେସ୍ଟରେନ୍ ଏବଂ ଆଲଡୋଷ୍ଟ୍ରେନ୍</li> <li>ଆଲଡୋଷ୍ଟ୍ରେନ୍ ଏବଂ ପ୍ରୋଲାକଟିନ୍</li> <li>ପାରାଆଇରୋଏଡ୍, ହରମୋନ୍ ଏବଂ ପ୍ରୋଲାକଟିନ୍</li> </ol>
<p><b>63.</b> Which of the following is an amino acid derived hormone ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Estradiol</li> <li>Ecdysone</li> <li>Epinephrine</li> <li>Estriol</li> </ol>	<p><b>63.</b> ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଆମିନୋ ଏସିଭରୁ ଉଭବ ହୋଇଥିବା ହରମୋନ୍ ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ଏସଟ୍ରାଡାଓଲ୍</li> <li>ଏକଡ୍ସୋନ୍ଦୋମ୍</li> <li>ଏପିନେପ୍ରିନ୍</li> <li>ଏସ୍ଟ୍ରିଓଲ୍</li> </ol>

- 64.** Match the items given in Column I with those in Column II and select the **correct** option given below :

Column I		Column II	
a.	Glycosuria	i.	Accumulation of uric acid in joints
b.	Gout	ii.	Mass of crystallised salts within the kidney
c.	Renal calculi	iii.	Inflammation in glomeruli
d.	Glomerular nephritis	iv.	Presence of glucose in urine
<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>
(1)	ii	iii	i
(2)	i	ii	iv
(3)	iii	ii	iv
(4)	iv	i	ii
			iii

- 65.** Match the items given in Column I with those in Column II and select the **correct** option given below :

Column I (Function)		Column II (Part of Excretory System)	
a.	Ultrafiltration	i.	Henle's loop
b.	Concentration of urine	ii.	Ureter
c.	Transport of urine	iii.	Urinary bladder
d.	Storage of urine	iv.	Malpighian corpuscle
		v.	Proximal convoluted tubule
<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>
(1)	v	iv	i
(2)	iv	i	ii
(3)	iv	v	ii
(4)	v	iv	i
			iii

- 64.** ସ୍ମୃତି I ସହିତ ସ୍ମୃତି II କୁ ସଠିକ୍ ସଂଯୋଗ କରି ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳ୍ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉଭରଟି ବାଛ :

ସ୍ମୃତି I		ସ୍ମୃତି II	
a.	ଶୀଲକୋସୁରିଆ	i.	ଗଣ୍ମିମାନଙ୍କରେ ସ୍ଥାନରେ ଅମ୍ଲ ଜମା ହେବା
b.	ଗାଉର୍ଗ	ii.	ବୃକ୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ଲବଣ ସ୍ଥାନରେ ସ୍ଥାପନ
c.	ରେନାଲ୍ କେଲକ୍ୟୁଲାଇସନ୍	iii.	କୌଶିକ ଗୁରୁ ମାନଙ୍କରେ ପୁଲା
d.	ଶ୍ଲୋମେରୁଲାଇସନ୍	iv.	ମୃତ୍ତରେ ଶ୍ଲୋମୋର୍ ର ନେପ୍ରିଟିସ୍

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

- 65.** ସ୍ମୃତି I ସହିତ ସ୍ମୃତି II କୁ ସଠିକ୍ ସଂଯୋଗ କରି ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳ୍ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉଭରଟି ବାଛ :

ସ୍ମୃତି I (କାର୍ଯ୍ୟ)		ସ୍ମୃତି II (ଉଷ୍ଣଜନ ଉତ୍ସର୍ଗବାଟ)	
a.	ଅଲଟ୍ରା ପରିସ୍ରବଣ	i.	ହେନ୍କେଲେସ ଲୁପ
b.	ମୃତ୍ତ ର ସାନ୍ତ୍ରାତା	ii.	ମୃତ୍ତ ସାରଣୀ
c.	ମୃତ୍ତ ର ପରିବହନ	iii.	ମୃତ୍ତାଶୟ
d.	ମୃତ୍ତ ସଞ୍ଚାର	iv.	ମାଲପିଚିଆନ୍ କରପସକଳ
		v.	ପ୍ରୋକ୍ରିମାଲ୍ କନ୍ଭୋଲୁଟେଡ୍ ଟ୍ୟୁବୁଲ୍

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

- 66.** Which of the following gastric cells indirectly help in erythropoiesis ?
- Goblet cells
  - Mucous cells
  - Chief cells
  - Parietal cells
- 67.** Match the items given in Column I with those in Column II and select the **correct** option given below :
- | <i>Column I</i> | <i>Column II</i>       |
|-----------------|------------------------|
| a. Fibrinogen   | i. Osmotic balance     |
| b. Globulin     | ii. Blood clotting     |
| c. Albumin      | iii. Defence mechanism |
- | <b>a</b> | <b>b</b> | <b>c</b> |
|----------|----------|----------|
| (1) i    | iii      | ii       |
| (2) i    | ii       | iii      |
| (3) iii  | ii       | i        |
| (4) ii   | iii      | i        |
- 68.** Calcium is important in skeletal muscle contraction because it
- detaches the myosin head from the actin filament.
  - activates the myosin ATPase by binding to it.
  - binds to troponin to remove the masking of active sites on actin for myosin.
  - prevents the formation of bonds between the myosin cross bridges and the actin filament.
- 69.** Which of the following is an occupational respiratory disorder ?
- Botulism
  - Silicosis
  - Anthraxis
  - Emphysema
- 66.** ଲୋହିତ ରକ୍ତ କଣିକା ଗଠନରେ କେଉଁ ପାଚକ କୋଷ ପରୋକ୍ଷ ଭାବରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ ?
- ଗବଲେଟ୍ କୋଷ
  - ମ୍ୟୁକ୍ସ କୋଷ
  - ଚିପ୍ କୋଷ
  - ପାରିଏଟାଲ୍ କୋଷ
- 67.** ସ୍ମୃତି I ସହିତ ସ୍ମୃତି II କୁ ସଠିକ୍ ସଂଯୋଗ କରି ପ୍ରଦର୍ଶନ ବିକଳ୍ପ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି :
- | ସ୍ମୃତି I         | ସ୍ମୃତି II               |
|------------------|-------------------------|
| a. ଫାଇବ୍ରିନୋଜେନ୍ | i. ଅସମୋଟିକ ସନ୍ତୁଳନ      |
| b. ଗ୍ଲୋବୁଲିନ୍    | ii. ରକ୍ତଜମାଟ ବାନ୍ଧିବା   |
| c. ଆଲବୁମିନ୍      | iii. ପ୍ରତିରକ୍ଷା ପ୍ରଣାଳୀ |
- | <b>a</b> | <b>b</b> | <b>c</b> |
|----------|----------|----------|
| (1) i    | iii      | ii       |
| (2) i    | ii       | iii      |
| (3) iii  | ii       | i        |
| (4) ii   | iii      | i        |
- 68.** ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ କାରଣ ପାଇଁ କଙ୍କାଳ ମାଂସପେଶୀ ସଂକୋଚନ ରେ କାଳ୍ୟିଷମ ମୁଖ୍ୟ ?
- ଆକ୍ତିନ୍ ପିଲାମେନ୍ଟରୁ ମାୟୋସିନର ଅଗ୍ରଭାଗକୁ ଅଲଗା କରିଦେଇଥାଏ ।
  - ଏହା ସହିତ ସଂଯୋଗ ହୋଇ ମାୟୋସିନ୍ ଏଟିପିଏଇୱୁ କ୍ରିୟାଶୀଳ କରିଥାଏ ।
  - ଏହା ଗୋପୋନିନ୍ ସହିତ ସଂଯୋଗହୋଇ ମାୟୋସିନର କ୍ରିୟାଶୀଳ ପାର୍ଶ୍ଵରୁ ମୁଖ୍ୟକୁ ଅପସାରଣ କରିଥାଏ ।
  - ମାୟୋସିନ୍ କ୍ରସ୍ ଟ୍ରିକ୍ ଓ ଆକ୍ତିନ୍ ପିଲାମେନ୍ ମଧ୍ୟରେ ବନ୍ଧନ ସୃଷ୍ଟିକୁ ପ୍ରତିରୋଧ କରିଥାଏ ।
- 69.** ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁଟି ବୃତ୍ତିଜନିତ ଶାସ୍ତ୍ରିୟ ଅସ୍ତ୍ରୀୟତା ?
- ବୋରୁଲିଜିମ୍
  - ସିଲିକୋସିସ୍
  - ଆନ୍ତାସିସ୍
  - ଇମଫାଇସେମା

70. Which of these statements is ***incorrect*** ?
- Glycolysis operates as long as it is supplied with NAD that can pick up hydrogen atoms.
  - Glycolysis occurs in cytosol.
  - Enzymes of TCA cycle are present in mitochondrial matrix.
  - Oxidative phosphorylation takes place in outer mitochondrial membrane.
71. Nissl bodies are mainly composed of
- Nucleic acids and SER
  - DNA and RNA
  - Proteins and lipids
  - Free ribosomes and RER
72. Select the ***incorrect*** match :
- Submetacentric – L-shaped chromosomes
  - Allosomes – Sex chromosomes
  - Lampbrush chromosomes – Diplotene bivalents
  - Polytene – Oocytes of amphibians chromosomes
73. Many ribosomes may associate with a single mRNA to form multiple copies of a polypeptide simultaneously. Such strings of ribosomes are termed as
- Plastidome
  - Polyhedral bodies
  - Polysome
  - Nucleosome
74. Which of the following events does ***not*** occur in rough endoplasmic reticulum ?
- Cleavage of signal peptide
  - Protein glycosylation
  - Protein folding
  - Phospholipid synthesis
75. Which of the following terms describe human dentition ?
- Pleurodont, Monophyodont, Homodont
  - Thecodont, Diphyodont, Heterodont
  - Thecodont, Diphyodont, Homodont
  - Pleurodont, Diphyodont, Heterodont

70. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉକ୍ତ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠି ଛୁଲ ?
- ଉଦ୍ଜାନ ପରମାଣୁକୁ ଧରି ରଖିପାରୁଥିବା NAD ଯେତେ ପଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ର ଯୋଗାଇଦିଆଯାଉଥିବା, ସେତେପର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ଶ୍ଵାଇକୋଲିସିସ୍ କ୍ରିୟାଶୀଳ ଥିବ ।
  - ସାଇଟୋସଲ୍ ମଧ୍ୟରେ ଶ୍ଵାଇକୋଲିସିସ୍ ସଂଘଟିତ ହୋଇଥାଏ ।
  - ମାଇଟୋକଣ୍ଟିଆ ର ଆଧାର ମଧ୍ୟରେ TCA ଚକ୍ରର ବିପାରକ ମାନେ ଉପାର୍ଥିତ ଥାଆନ୍ତି ।
  - ମାଇଟୋକଣ୍ଟିଆ ର ବାହ୍ୟ ଡିଲ୍‌ଟେଟିଭ୍ ଫ୍ରେଶପୋରିଲେସନ୍ ହୋଇଥାଏ ।
71. ନିସଲ୍ସ ବଢ଼ି ମୁଖ୍ୟତଃ କାହାଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ହୋଇଥାଏ ?
- ନିମ୍ନଲିକ୍ ଏସିତ୍ ଏବଂ ମୟୁଣ୍ ଅନ୍ତର୍ଜୀବକୀୟ ଜାଲିକା (SER)
  - ଡି.ଏନ୍.୧. ଏବଂ ଆର୍.ଏନ୍.୧.
  - ପୁଣ୍ଡିତାର ଏବଂ ମେହସାର
  - ମୁକ୍ତ ରାଇବୋଜମ୍ ଏବଂ ଅମସୃଣ ଅନ୍ତର୍ଜୀବକୀୟ ଜାଲିକା (RER)
72. ଛୁଲ ସଂଯୋଗ ଟିକୁ ବାଛ :
- ସବ ମେଟାସେଟିକ – L-ଆକୃତିର ଗୁଣସ୍ତର୍ତ୍ତ
  - ଆଲୋଜୋମ୍ – ଲିଙ୍ଗୀୟ ଗୁଣସ୍ତର୍ତ୍ତ
  - ଲାମ୍ପତ୍ରସ୍ ଗୁଣସ୍ତର୍ତ୍ତ – ଡିପ୍ଲୋଟିନ୍ ର ଯୁଗଳ ଗୁଣସ୍ତର୍ତ୍ତ
  - ପଲିଟିନ୍ ଗୁଣସ୍ତର୍ତ୍ତ – ଉଭୟଚର ମାନଙ୍କ ଡିମ୍ବାଶୁକୋଷ
73. ଗୋଟିଏ ଏମ.ଆର୍.ଏନ୍.୧. (mRNA) ସହିତ ବହୁତ ଗୁଡ଼ିବ ରାଇବୋଜମ୍ ସହଯୋଗ ହୋଇ, ପଲିପେପଟାଇଡ୍ ର ବହୁତ ପ୍ରତିଛବି ସମକ୍ଷଣରେ ଟିଆରି କରନ୍ତି । ଏହି ପ୍ରକାର ରାଇବୋଜମ୍ ର ଦଉଟିକୁ (କ୍ରିଙ୍) କଣ କୁହାଯାଏ ?
- ପ୍ଲାଷ୍ଟିଡୋମ୍
  - ପଲିହେଡ୍ରାଲ ବତ୍ତିଜ୍
  - ପଲିଜୋମ୍
  - ନିମ୍ନଲିଙ୍ଗମ୍
74. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଘଟଣାବଳୀ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠି ଅମସୃଣ ଅନ୍ତର୍ଜୀବକୀୟ ଜାଲିକାରେ (RER) ଘଟେ ନାହିଁ ?
- ସିଗନାଲ୍ ପେପଟାଇଡ଼ର କ୍ଲିଭେଜ୍
  - ପ୍ରୋଟିନ୍ ଶ୍ଵାଇକୋସିଲେସନ୍
  - ପ୍ରୋଟିନ୍ ଫୋଲଡିଙ୍
  - ଫ୍ରେଶପୋରିପିଡ୍ ସଂଶୋଷଣ
75. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁ ପଦ ମନ୍ତ୍ରସ୍ୟର ଦନ୍ତବିନ୍ୟାସ ର ବର୍ଣ୍ଣନା କରେ ?
- ମ୍ଲିମ୍ବରୋଡ଼ଣ୍ଟ୍, ମନୋଫାଯୋଡ଼ଣ୍ଟ୍, ହୋମୋଡ଼ଣ୍ଟ୍
  - ଥେକୋଡ଼ଣ୍ଟ୍, ଡାଇଫାଯୋଡ଼ଣ୍ଟ୍, ହେଚେରୋଡ଼ଣ୍ଟ୍
  - ଥେକୋଡ଼ଣ୍ଟ୍, ଡାଇଫାଯୋଡ଼ଣ୍ଟ୍, ହୋମୋଡ଼ଣ୍ଟ୍
  - ମ୍ଲିମ୍ବରୋଡ଼ଣ୍ଟ୍, ଡାଇଫାଯୋଡ଼ଣ୍ଟ୍, ହେଚେରୋଡ଼ଣ୍ଟ୍

- 76.** In a growing population of a country, (1) reproductive and pre-reproductive individuals are equal in number.  
 (2) reproductive individuals are less than the post-reproductive individuals.  
 (3) pre-reproductive individuals are more than the reproductive individuals.  
 (4) pre-reproductive individuals are less than the reproductive individuals.
- 77.** Match the items given in Column I with those in Column II and select the **correct** option given below :
- | <i>Column I</i>                | <i>Column II</i>         |
|--------------------------------|--------------------------|
| a. Eutrophication              | i. UV-B radiation        |
| b. Sanitary landfill           | ii. Deforestation        |
| c. Snow blindness              | iii. Nutrient enrichment |
| d. Jhum cultivation            | iv. Waste disposal       |
| <b>a      b      c      d</b>  |                          |
| (1) iii      iv      i      ii |                          |
| (2) i      iii      iv      ii |                          |
| (3) ii      i      iii      iv |                          |
| (4) i      ii      iv      iii |                          |
- 78.** Which part of poppy plant is used to obtain the drug "Smack" ?  
 (1) Roots  
 (2) Latex  
 (3) Flowers  
 (4) Leaves
- 79.** Which one of the following population interactions is widely used in medical science for the production of antibiotics ?  
 (1) Parasitism  
 (2) Mutualism  
 (3) Commensalism  
 (4) Amensalism
- 80.** All of the following are included in 'Ex-situ conservation' except  
 (1) Botanical gardens  
 (2) Sacred groves  
 (3) Wildlife safari parks  
 (4) Seed banks
- 76.** ଗୋଟିଏ ଦେଶର ବୁଦ୍ଧି ହେଉଥିବା ଜନସଂଖ୍ୟାରେ  
 (1) ଜନ୍ମକଷମତା ଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଜନ୍ମକଷମତା ହାସଲ ନ କରିଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ସମାନ ଥାଏ ।  
 (2) ଜନ୍ମକଷମ ବ୍ୟକ୍ତିମାନେ, ଜନ୍ମକଷମତାହରାଇଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କ ଠାରୁ କମ୍ ସଂଖ୍ୟାରେ ଆଆନ୍ତି ।  
 (3) ଜନ୍ମକଷମତାହାସଲ ନ କରିଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିମାନେ, ଜନ୍ମକଷମବୟସ ଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି ମାନଙ୍କଠାରୁ ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟାରେ ଆଆନ୍ତି ।  
 (4) ଜନ୍ମକଷମତା ହାସଲ ନ କରିଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିମାନେ, ଜନ୍ମକଷମ ବ୍ୟକ୍ତି ମାନଙ୍କ ଠାରୁ କମ୍ ସଂଖ୍ୟାରେ ଆଆନ୍ତି ।
- 77.** ସ୍ମୃତି I ସହିତ ସ୍ମୃତି II କୁ ସଠିକ୍ ସଂଯୋଗ କରି ପ୍ରଦର ବିକଳ୍ପ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି :  

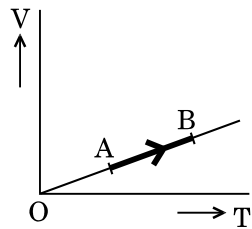
<i>ସ୍ମୃତି I</i>	<i>ସ୍ମୃତି II</i>
a. ଯୁକ୍ତିପିଣ୍ଡକେସନ୍	i. UV-B ବିକିରଣ
b. ସାନିଟାରୀ ଲ୍ୟାଣ୍ଡପିଲ୍	ii. ଜଞ୍ଜଳିନାଶ
c. ଦୋହା ବ୍ୟାକ୍ଷଣନେସ୍	iii. ପୋଷକ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ
d. ଝୁମ୍ ଜାଷ	iv. ବର୍ଜ୍ୟବୟସ୍ତ ନିଷାପନ
<b>a      b      c      d</b>	
(1) iii      iv      i      ii	
(2) i      iii      iv      ii	
(3) ii      i      iii      iv	
(4) i      ii      iv      iii	

**78.** “ମୋକ୍” ତ୍ରୁଟ ପାଇବାପାଇଁ ପପି ଉଭିଦର କେଉଁ ଅଂଶକୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?  
 (1) ଚେର  
 (2) ଗଛର କ୍ଷୀର (ଲେଟେଙ୍କ)  
 (3) ଫୁଲ  
 (4) ପଡ଼
- 79.** ଭେଷଜ ବିଜ୍ଞାନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରତିରୋଧିକ ଉତ୍ସାଦନରେ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁ ଜନସଂଖ୍ୟାର ଅନ୍ତର୍କ୍ଷେତ୍ର ବହୁଳ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?  
 (1) ପରଜୀବୀତା  
 (2) ପାରିଷାରିକ ସମ୍ପର୍କ  
 (3) ସହଭାଜିତା  
 (4) ଏମେବୁଲିଙ୍କ
- 80.** ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଗୋଟିକୁ ବାଦ ଦେଇ ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ପ୍ରଜାତିମାନଙ୍କୁ ସେମାନଙ୍କର ପ୍ରାକୃତିକ ‘ପରିବେଶ ବାହାରେ ସଂରକ୍ଷିତ’ କରିବା ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ?  
 (1) ଉଭିଦ ଉଦ୍ୟାନ  
 (2) ସାଙ୍କ୍ରାନ୍ତ ଗ୍ରୂଭେସ୍  
 (3) ଡ୍ରାଇଲ୍‌ଡ୍ ଲାଇପ୍‌ ସାପାରୀ ପାର୍କ  
 (4) ସିତ୍ ବ୍ୟାଙ୍କ

- 81.** Hormones secreted by the placenta to maintain pregnancy are
- hCG, hPL, progestogens, estrogens
  - hCG, hPL, estrogens, relaxin, oxytocin
  - hCG, hPL, progestogens, prolactin
  - hCG, progestogens, estrogens, glucocorticoids
- 82.** The contraceptive 'SAHELI'
- is an IUD.
  - increases the concentration of estrogen and prevents ovulation in females.
  - blocks estrogen receptors in the uterus, preventing eggs from getting implanted.
  - is a post-coital contraceptive.
- 83.** The difference between spermiogenesis and spermiation is
- In spermiogenesis spermatozoa from sertoli cells are released into the cavity of seminiferous tubules, while in spermiation spermatozoa are formed.
  - In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatids are formed.
  - In spermiogenesis spermatids are formed, while in spermiation spermatozoa are formed.
  - In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatozoa are released from sertoli cells into the cavity of seminiferous tubules.
- 84.** The amnion of mammalian embryo is derived from
- mesoderm and trophoblast
  - endoderm and mesoderm
  - ectoderm and mesoderm
  - ectoderm and endoderm
- 81.** ଗର୍ଭଧାରଣକୁ ପ୍ଲିଟାବଷ୍ଟାରେ ରଖିବାପାଇଁ ଭୂଶବନ୍ଧୁ ନିସ୍ତତ୍ତ୍ଵରେ ହରମୋନ୍ ଗୁଡ଼ିକ ହେଲା।
- hCG, hPL, ପ୍ରୋଜେଷ୍ଟ୍ରୋଜେନ୍, ଇଷ୍ଟ୍ରୋଜେନ୍
  - hCG, hPL, ଇଷ୍ଟ୍ରୋଜେନ୍, ରିଲାଞ୍ଚିନ୍, ଅଞ୍ଚିଟୋସିନ୍
  - hCG, hPL, ପ୍ରୋଜେଷ୍ଟ୍ରୋଜେନ୍, ପ୍ରୋଲାକ୍ଟିନ୍
  - hCG, ପ୍ରୋଜେଷ୍ଟ୍ରୋଜେନ୍, ଇଷ୍ଟ୍ରୋଜେନ୍, ଗୁକୋକରଟିକଏଡସ୍
- 82.** ଗର୍ଭନିରୋଧକ 'ସହେଲି'
- ଏହା ଏକ IUD ।
  - ଇଷ୍ଟ୍ରୋଜେନର ସାନ୍ତ୍ରତା ବୃଦ୍ଧିକରି ନାରୀ ମାନଙ୍କର ଡିମ୍ବକ ସୃଷ୍ଟିରେ ବାଧା ଦିଏ ।
  - ଇଷ୍ଟ୍ରୋଜେନ ରିସେପଟର ମାନଙ୍କୁ ଗର୍ଭାଶୟ ମଧ୍ୟରେ ଅବରୋଧ କରି ଗର୍ଭାଶୟରେ ଡିମ୍ ଅନ୍ତଃରୋପଣ ହେବାକୁ ରୋକିଥାଏ ।
  - ଏହାଏକ ରତ୍ତିକ୍ରିୟା ପର ଗର୍ଭନିରୋଧକ ।
- 83.** ସ୍ବରମିଓଜେନେସିସ ଓ ସ୍ବରମିଏସନ୍ ମଧ୍ୟରେ କ'ଣ ତପାତ ?
- ସ୍ବରମାଟୋଜୋଆ ସେମିନିଫେରସ ଟ୍ୟୁବଲ୍ସ କୁ ଛଢାହୋଇଥାଅନ୍ତି ଏବଂ ସ୍ବରମିଏସନ୍ରେ ସ୍ବରମାଟୋଜୋଆ ସୃଷ୍ଟିହୋଇଥାଏ ।
  - ସ୍ବରମିଓଜେନେସିସରେ ସ୍ବରମାଟୋଜୋଆ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ, ଯେତେବେଳେ କି ସ୍ବରମିଏସନ୍ରେ ସ୍ବରମାଟୋଜୋଆ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ ।
  - ସ୍ବରମିଓଜେନେସିସରେ ସ୍ବରମାଟୋଜୋଆ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ ଯେତେବେଳେ କି ସ୍ବରମିଏସନ୍ ରେ ସ୍ବରମାଟୋଜୋଆ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ ।
  - ସ୍ବରମିଓଜେନେସିସରେ ସ୍ବରମାଟୋଜୋଆ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ ଯେତେବେଳେ କି ସ୍ବରମିଏସନ୍ରେ ସେମିନିଫେରସ ଟ୍ୟୁବଲ୍ସକୁ ସ୍ବରମାଟୋଜୋଆ ମାନେ ଛଢାହୁଅନ୍ତି ।
- 84.** ସ୍ତ୍ରୀଯପାଇୟୀ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କର ଭୂଶ ର ଆମନିଓନ୍ କେଉଁଥିରୁ ମିଳିଥାଏ ?
- ମେଜୋଡ଼ରମ ଏବଂ ଟ୍ରୋପୋଭାଷ୍ଟ
  - ଏଷ୍ଟୋଡ଼ରମ ଏବଂ ମେଜୋଡ଼ରମ
  - ଏକଟୋଡ଼ରମ ଏବଂ ମେଜୋଡ଼ରମ
  - ଏକଟୋଡ଼ରମ ଏବଂ ଏଷ୍ଟୋଡ଼ରମ

<p>85. The similarity of bone structure in the forelimbs of many vertebrates is an example of</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Convergent evolution</li> <li>Analogy</li> <li>Homology</li> <li>Adaptive radiation</li> </ol>	<p>85. ବହୁତ ମେରୁଦଶ୍ତୀ ମାନଙ୍କର ଅଗ୍ରବାହୁ ଅଷ୍ଟିଗଠନ ରେ ସମାନତା ର ଉଦାହରଣ ହେଉଛି</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>କନ୍ଭରଜେଷ୍ଟ ବିବର୍ତ୍ତନ</li> <li>ଆନୁରୂପତା (ଆନାଲୋଜି)</li> <li>ସମଜାତୀୟତା (ହୋମୋଲୋଜି)</li> <li>ଆଡ଼ପ୍ଟିଭ ରେଟିଏସନ୍</li> </ol>
<p>86. In which disease does mosquito transmitted pathogen cause chronic inflammation of lymphatic vessels ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ringworm disease</li> <li>Ascariasis</li> <li>Elephantiasis</li> <li>Amoebiasis</li> </ol>	<p>86. କେଉଁ ରୋଗରେ ମଶା ରୋଗ-କାରକରୁ ସଞ୍ଚାରିତ କରି ଦୀଘକାଳ ଧରି ଲିଙ୍ଗ ଭେସଲରେ ପ୍ରଦାହ ସୃଷ୍ଟିକରେ ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ରିଙ୍ ଡ୍ରାରମ୍ ରୋଗ</li> <li>ଆଷାରିଆସିସ୍</li> <li>ଏଲିପାଣ୍ଟିଆସିସ୍</li> <li>ଏମୋଇବିଆସିସ୍</li> </ol>
<p>87. Which of the following is <b>not</b> an autoimmune disease ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Alzheimer's disease</li> <li>Rheumatoid arthritis</li> <li>Psoriasis</li> <li>Vitiligo</li> </ol>	<p>87. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସ୍ଵପ୍ରତିରକ୍ଷା ହାନିକାରକ (ଅଟେଇମ୍ୟୁନ) ରୋଗ ହୁଅଁ ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ଆଲ୍ଜେମେର୍ସ ରୋଗ</li> <li>ରୁଧମାଟେଡ୍ ଆଥ୍ରାଇଟିସ୍ (ଆଶ୍ଵାଗଣ୍ଖିଜନିତ ବାତ)</li> <li>ସୋରିଆସିସ୍</li> <li>ଡିଲିଗୋ</li> </ol>
<p>88. Which of the following characteristics represent 'Inheritance of blood groups' in humans ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Dominance</li> <li>Co-dominance</li> <li>Multiple allele</li> <li>Incomplete dominance</li> <li>Polygenic inheritance</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>b, d and e</li> <li>a, b and c</li> <li>b, c and e</li> <li>a, c and e</li> </ol>	<p>88. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ 'ରକ୍ତବର୍ଗର ବଂଶଗତିକୁ' ବର୍ଣ୍ଣନା କରେ ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ପ୍ରଭାବୀ (ଡୋମିନେସ୍)</li> <li>ସହ ପ୍ରଭାବୀ (କୋ-ଡୋମିନେସ୍)</li> <li>ବହୁ ଯୁଗ୍ରବିକଷ୍ଟୀ (ମଲ୍ଟିପ୍ଲେ ଆଲିଲ)</li> <li>ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରଭାବୀ (ଇନ୍କମପ୍ଲିର ଡୋମିନେସ୍)</li> <li>ପଲିଜେନିକ ଇନ୍ହେରିଟାନ୍ସ୍</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>b, d ଏବଂ e</li> <li>a, b ଏବଂ c</li> <li>b, c ଏବଂ e</li> <li>a, c ଏବଂ e</li> </ol>
<p>89. Among the following sets of examples for divergent evolution, select the <b>incorrect</b> option :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Brain of bat, man and cheetah</li> <li>Heart of bat, man and cheetah</li> <li>Forelimbs of man, bat and cheetah</li> <li>Eye of octopus, bat and man</li> </ol>	<p>89. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଉଦାହରଣ ଗୁଡ଼ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଡାଇଭରଜେଷ୍ଟ ବିବର୍ତ୍ତନ ପାଇଁ ଭୁଲ ତାହା ବାକ୍ : </p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ବାଦୁଡ଼ିର ମଣ୍ଡିଷ, ମନୁଷ୍ୟ ଏବଂ ଚିତାବାଘ</li> <li>ବାଦୁଡ଼ିର ହୃଦୟିଶ୍ଚ, ମନୁଷ୍ୟ ଏବଂ ଚିତାବାଘ</li> <li>ମନୁଷ୍ୟର ହାତ (ଅଗ୍ରବାହୁ), ବାଦୁଡ଼ି ଏବଂ ଚିତାବାଘ</li> <li>ଅକ୍ଷୋପସ୍ତ ର ଆଖୁ, ବାଦୁଡ଼ି ଏବଂ ମନୁଷ୍ୟ</li> </ol>
<p>90. Conversion of milk to curd improves its nutritional value by increasing the amount of</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Vitamin B<sub>12</sub></li> <li>Vitamin A</li> <li>Vitamin D</li> <li>Vitamin E</li> </ol>	<p>90. ଦୁଃ୍କ ଦହିରେ ପରିଶତ ହେଲେ, କାହାର ପରିମାଣରେ ବୃଦ୍ଧି ହୋଇ, ଏହାର ପୋଷକ ଗୁଣରେ ଉନ୍ନତି ଆସିଥାଏ ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ଜୀବସାର B<sub>12</sub></li> <li>ଜୀବସାର A</li> <li>ଜୀବସାର D</li> <li>ଜୀବସାର E</li> </ol>

91. The volume (V) of a monatomic gas varies with its temperature (T), as shown in the graph. The ratio of work done by the gas, to the heat absorbed by it, when it undergoes a change from state A to state B, is



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

92. The fundamental frequency in an open organ pipe is equal to the third harmonic of a closed organ pipe. If the length of the closed organ pipe is 20 cm, the length of the open organ pipe is

- (1) 12.5 cm
- (2) 8 cm
- (3) 13.2 cm
- (4) 16 cm

93. The efficiency of an ideal heat engine working between the freezing point and boiling point of water, is

- (1) 6.25%
- (2) 20%
- (3) 26.8%
- (4) 12.5%

94. At what temperature will the rms speed of oxygen molecules become just sufficient for escaping from the Earth's atmosphere?

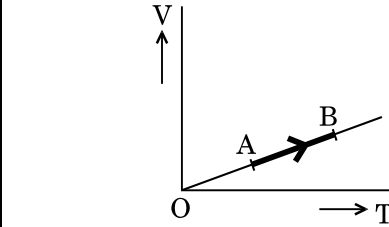
(Given :

$$\text{Mass of oxygen molecule (m)} = 2.76 \times 10^{-26} \text{ kg}$$

$$\text{Boltzmann's constant } k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$$

- (1)  $5.016 \times 10^4 \text{ K}$
- (2)  $8.360 \times 10^4 \text{ K}$
- (3)  $2.508 \times 10^4 \text{ K}$
- (4)  $1.254 \times 10^4 \text{ K}$

91. ଗ୍ରାଫରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଅନୁପାଳୀ ଏକ ଏକପରମାଣୁକ ଗ୍ୟାସର ଆଲୋଚନ (V), ତାପମାତ୍ରା (T) ଅନୁସାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୁଏ । ଯେତେବେଳେ ଏହା ପରିଷିଥି ଅନୁପାଳୀ A ରୁ ପରିଷିଥି ଅନୁପାଳୀ B କୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୁଏ, ଗ୍ୟାସରାର କାର୍ଯ୍ୟସାଧନ ଓ ଏହାଦ୍ୱାରା ତାପ ଶୋଷଣର ଅନୁପାଳ ହେବ ।



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

92. ଏକ ଖୋଲା ଅର୍ଗାନ ପାଇସର ମୌଳିକ ଆବୃତ୍ତି ଏକ ନିର୍ବୁଜ ଅର୍ଗାନ ପାଇସର ଦୃଢ଼ୀୟ ହାରମୋନିକ ସହ ସମାନ । ଯଦି ନିର୍ବୁଜ ଅର୍ଗାନ ପାଇସର ଦେଖିୟ 20 cm ହୁଏ, ତାହାହେଲେ ଖୋଲା ଅର୍ଗାନପାଇସର ଦେଖିୟ ହେବ ।

- (1) 12.5 cm
- (2) 8 cm
- (3) 13.2 cm
- (4) 16 cm

93. ଜଳର ହିମାଙ୍କ ଓ ସ୍ଥୁତନାଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟକରୁଥିବା ଏକ ଆଦର୍ଶ ତାପୀୟ ଲଞ୍ଜନ୍ର ଦକ୍ଷତା ହେବ

- (1) 6.25%
- (2) 20%
- (3) 26.8%
- (4) 12.5%

94. କେତେ ତାପମାତ୍ରାରେ, ଅମ୍ଲଜାନ ପରମାଣୁମଙ୍କର ମୂଳ-ମାଧ୍ୟ-ବର୍ଗ ବେଗ (rms), ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠାରୁ ଠିକ ଉପରକୁ ଉଠିବାକୁ ଯଥେଷ୍ଟ ହେବ ।

(ଦିଆଯାଇଛି :

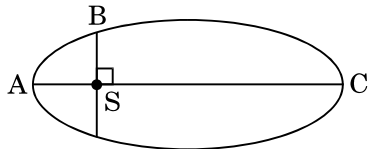
$$\text{ଅମ୍ଲଜାନ ପରମାଣୁର ବସ୍ତୁତ୍ତ (m)} = 2.76 \times 10^{-26} \text{ kg}$$

$$\text{ବୋଲିଟିଜମାନଙ୍କ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ } k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$$

- (1)  $5.016 \times 10^4 \text{ K}$
- (2)  $8.360 \times 10^4 \text{ K}$
- (3)  $2.508 \times 10^4 \text{ K}$
- (4)  $1.254 \times 10^4 \text{ K}$

- 95.** Unpolarised light is incident from air on a plane surface of a material of refractive index ‘ $\mu$ ’. At a particular angle of incidence ‘ $i$ ’, it is found that the reflected and refracted rays are perpendicular to each other. Which of the following options is correct for this situation ?
- (1)  $i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$
- (2) Reflected light is polarised with its electric vector perpendicular to the plane of incidence
- (3) Reflected light is polarised with its electric vector parallel to the plane of incidence
- (4)  $i = \tan^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$
- 96.** In Young’s double slit experiment the separation  $d$  between the slits is 2 mm, the wavelength  $\lambda$  of the light used is 5896 Å and distance  $D$  between the screen and slits is 100 cm. It is found that the angular width of the fringes is  $0.20^\circ$ . To increase the fringe angular width to  $0.21^\circ$  (with same  $\lambda$  and  $D$ ) the separation between the slits needs to be changed to
- (1) 2.1 mm
- (2) 1.9 mm
- (3) 1.8 mm
- (4) 1.7 mm
- 97.** An astronomical refracting telescope will have large angular magnification and high angular resolution, when it has an objective lens of
- (1) large focal length and large diameter
- (2) large focal length and small diameter
- (3) small focal length and large diameter
- (4) small focal length and small diameter
- 95.** ଅନ୍ତରୀଳରାଜ୍ଜରୁ ଆଲୋକ, ବାସ୍ତବୁ ‘ $\mu$ ’ ପ୍ରତିସରଣାଙ୍କ ଥିବା ଏକ ବନ୍ଧୁର ସମତଳପୃଷ୍ଠରେ ଆପନେ ହେଲା । ଏହା ଦେଖାଗଲାଯେ କୌଣସି ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଆପନେ କୋଣ ଏ’ ପାଇଁ ପ୍ରତିପଳିତ ଓ ପ୍ରତିସରିତ ରକ୍ଷି ଦୟ ଉତ୍ତର ସହିତ ଲମ୍ବାବେ ରହିଲେ । ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉତ୍ତରଟି ଠିକ୍ । ଏହି ପରିମ୍ଲିତ ପାଇଁ ?
- (1)  $i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$
- (2) ପ୍ରତିପଳିତ ଆଲୋକ ପୋଲାରାଇଜ୍‌ରୁ ହେବ ଓ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଦିଶ ଆପନେ ସମତଳ ସହ ଲମ୍ବାବେ ରହିବ
- (3) ପ୍ରତିପଳିତ ଆଲୋକ ପୋଲାରାଇଜ୍‌ରୁ ହେବ ଓ ଏହାର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଦିଶ ଆପନେ ସମତଳ ସହ ସମାନରାଜରେ ରହିବ
- (4)  $i = \tan^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$
- 96.** ଯଙ୍ଗଙ୍କ ଦ୍ଵିତୀୟ ପରିକଳନରେ ଦୂରଚିମାକ ଛିଦ୍ର ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା  $d$ , 2 mm ଥିଲା । ଆଲୋକର ତରଙ୍ଗଦୈର୍ଘ୍ୟ  $\lambda = 5896 \text{ \AA}$  ଏବଂ ପରଦା ଓ ଛିଦ୍ର ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା  $D$ , 100 cm ଥିଲା । ଏହା ଦେଖାଗଲା ଯେ ପ୍ରିଞ୍ଚମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କୌଣୀକ ପ୍ରାୟ  $0.20^\circ$  ଥିଲା । ସେହି ତରଙ୍ଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ( $\lambda$  ଓ ଦୂରତା  $D$ ) କୁ ସମାନରଖି । ପ୍ରିଞ୍ଚମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କୌଣୀକ ପ୍ରାୟ  $0.21^\circ$  କୁ ବୃଦ୍ଧିକରାଇଲେ ଛିଦ୍ରଦୂରତି ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତାକୁ କେଉଁ ମୂଲ୍ୟକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବା ଦରକାର ?
- (1) 2.1 mm
- (2) 1.9 mm
- (3) 1.8 mm
- (4) 1.7 mm
- 97.** ଏକ ଆଷ୍ଟ୍ରାନୋମିକାଲ ପ୍ରତିସରିତ ଟେଲିଷ୍କୋପର ଅଧିକ କୌଣୀକ ବର୍ଣନ ଓ ଉଚ୍ଚ କୌଣୀକ ଆକାର ପରିବର୍ତ୍ତକ ଶକ୍ତି ହେବ । ଯେତେବେଳେ ଏହି ଟେଲି ଷ୍କୋପର ଅଭିଦୃଶ୍ୟକ ଲେନ୍ସର
- (1) ଅଧିକ ଫୋକସ୍ ଦୂରତା ଓ ଅଧିକ ବ୍ୟାସ
- (2) ଅଧିକ ଫୋକସ୍ ଦୂରତା ଓ କମ୍ ବ୍ୟାସ
- (3) କମ୍ ଫୋକସ୍ ଦୂରତା ଓ ଅଧିକ ବ୍ୟାସ
- (4) କମ୍ ଫୋକସ୍ ଦୂରତା ଓ କମ୍ ବ୍ୟାସ

98. The kinetic energies of a planet in an elliptical orbit about the Sun, at positions A, B and C are  $K_A$ ,  $K_B$  and  $K_C$ , respectively. AC is the major axis and SB is perpendicular to AC at the position of the Sun S as shown in the figure. Then



- (1)  $K_B < K_A < K_C$
- (2)  $K_A > K_B > K_C$
- (3)  $K_A < K_B < K_C$
- (4)  $K_B > K_A > K_C$

99. A solid sphere is in rolling motion. In rolling motion a body possesses translational kinetic energy ( $K_t$ ) as well as rotational kinetic energy ( $K_r$ ) simultaneously. The ratio  $K_t : (K_t + K_r)$  for the sphere is

- (1) 10 : 7
- (2) 5 : 7
- (3) 7 : 10
- (4) 2 : 5

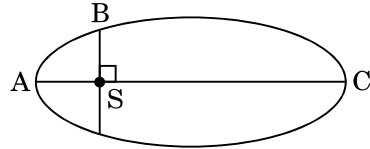
100. If the mass of the Sun were ten times smaller and the universal gravitational constant were ten times larger in magnitude, which of the following is **not** correct?

- (1) Time period of a simple pendulum on the Earth would decrease.
- (2) Walking on the ground would become more difficult.
- (3) Raindrops will fall faster.
- (4) 'g' on the Earth will not change.

101. A solid sphere is rotating freely about its symmetry axis in free space. The radius of the sphere is increased keeping its mass same. Which of the following physical quantities would remain constant for the sphere?

- (1) Rotational kinetic energy
- (2) Moment of inertia
- (3) Angular velocity
- (4) Angular momentum

98. ସୂର୍ଯ୍ୟ ଚାରିପଟେ ଏକ ଆଶ୍ଵାକୃତି କଷରେ ଏକ ଗ୍ରହର A, B ଓ C ଅବସ୍ଥାନରେ ଗତିଶୀଳ ଯଥାକ୍ରମେ  $K_A$ ,  $K_B$  ଓ  $K_C$  ଅଟେ । AC ହେଉଛି ଏକ ବଡ ଅକ୍ଷ ଓ SB, AC ଉପରେ ସୂର୍ଯ୍ୟଙ୍କର ଲୁଟି S ରେ ଥୁବାବେଳେ ଅକ ଅଭିଲମ୍ବ । ତାହାହେଲେ କେଉଁଠି ଠିକ୍ ।



- (1)  $K_B < K_A < K_C$
- (2)  $K_A > K_B > K_C$
- (3)  $K_A < K_B < K_C$
- (4)  $K_B > K_A > K_C$

99. ଏକ କଠିନ ଗୋଲକ ଗଡ଼ାଣିଆ ଗତିରେ ଅଛି । ଗଡ଼ାଣିଆ ଗତିରେ ଗୋଲକଟି ଏକକାଳୀନ ରେଖାୟ ଗତିଶୀଳ ଶକ୍ତି ( $K_t$ ) ଓ ଆବର୍ଜନୀୟ ଗତିଶୀଳ ଶକ୍ତି ( $K_r$ ) ଅଧିକାର କରିଥାଏ । ଗୋଲକର  $K_t : (K_t + K_r)$  ଅନୁପାତ ହେବ

- (1) 10 : 7
- (2) 5 : 7
- (3) 7 : 10
- (4) 2 : 5

100. ଯଦି ସୂର୍ଯ୍ୟଙ୍କର ବସ୍ତୁତକୁ 10 ଗୁଣରେ କମାଯାଏ ସାର୍ବଜନୀନ ମାଧ୍ୟକର୍ଷଣ ଜନିତ ଧୂବାଙ୍କକୁ 10 ଗୁଣରେ ବଢାଯାଏ, ପରିମାଣ ଅନୁସାରେ କେଉଁଠି ଠିକ୍ ହୁଅଛେ ?

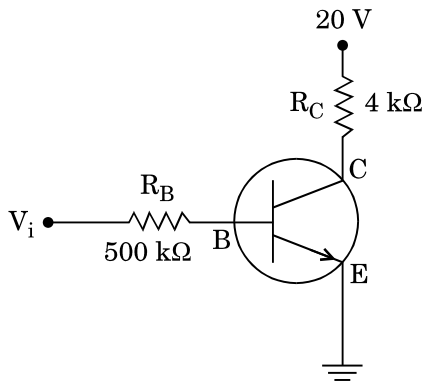
- (1) ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରେ ଏକ ସରଳ ଦୋଳ୍ୟରେ ଆବର୍ଜନାକାଳ କମହୋଲ ଯିବା ।
- (2) ଭୂମିରେ ଚାଲିବାପାଇଁ ଅଧିକ ଅସୁରିଧା ହେବ ।
- (3) ଜଳବିଦ୍ୟୁତୁତିକ ଶୀଘ୍ର ଖସିପଡ଼ିବେ ।
- (4) ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରେ 'g' ର ମୂଲ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବ ନାହିଁ ।

101. ଶୂନ୍ୟରେ ଏକ କଠିନ ଗୋଲକ ଏହାର ଅକ୍ଷଚାରିପଟେ ପ୍ରତିସାମ୍ୟରକ୍ଷଣ ମୁକ୍ତରେ ଘୂର୍ଣ୍ଣାଳ୍ପିତା ହେବ । ଗୋଲକର ବସ୍ତୁତକୁ ସମାନରକ୍ଷଣ, ବ୍ୟାସାର୍କଣ୍କୁ ବୃଦ୍ଧିକରାଗଲା । ଗୋଲକ ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଭୌତିକ ରାଶିଟି ପ୍ରତିକରିତ ହୁଏ ରହିବ ?

- (1) ଆବର୍ଜନୀୟ ଗତିଶୀଳ
- (2) ଜଡ଼ତ ଆଦ୍ୱାର୍ତ୍ତ
- (3) କୌଣୀୟ ପରିବେଗ
- (4) କୌଣୀୟ ସଂବେଗ

- 102.** A metallic rod of mass per unit length  $0.5 \text{ kg m}^{-1}$  is lying horizontally on a smooth inclined plane which makes an angle of  $30^\circ$  with the horizontal. The rod is not allowed to slide down by flowing a current through it when a magnetic field of induction  $0.25 \text{ T}$  is acting on it in the vertical direction. The current flowing in the rod to keep it stationary is
- 14.76 A
  - 5.98 A
  - 7.14 A
  - 11.32 A
- 103.** An inductor  $20 \text{ mH}$ , a capacitor  $100 \mu\text{F}$  and a resistor  $50 \Omega$  are connected in series across a source of emf,  $V = 10 \sin 314 t$ . The power loss in the circuit is
- 2.74 W
  - 0.43 W
  - 0.79 W
  - 1.13 W
- 104.** A thin diamagnetic rod is placed vertically between the poles of an electromagnet. When the current in the electromagnet is switched on, then the diamagnetic rod is pushed up, out of the horizontal magnetic field. Hence the rod gains gravitational potential energy. The work required to do this comes from
- the lattice structure of the material of the rod
  - the magnetic field
  - the current source
  - the induced electric field due to the changing magnetic field
- 105.** Current sensitivity of a moving coil galvanometer is  $5 \text{ div/mA}$  and its voltage sensitivity (angular deflection per unit voltage applied) is  $20 \text{ div/V}$ . The resistance of the galvanometer is
- $250 \Omega$
  - $25 \Omega$
  - $40 \Omega$
  - $500 \Omega$
- 102.** ଏକ ଧାତବ ଦଣ୍ଡର ଏକକ ଦୈର୍ଘ୍ୟପାଇଁ ବସ୍ତୁତ୍ତ ୦.୫  $\text{kg m}^{-1}$  ଅଟେ । ଧାତବ ଦଣ୍ଡଟି ଏକ ଚିକକଣ ଥାନିତ ସମତଳରେ ଭୂସମାନ୍ତର ସହ  $30^\circ$  କୋଣ କରିଥିବା ପୁଷ୍ଟରେ ଭୂସମାନ୍ତରରେ ରହିଲା । ଦଣ୍ଡଟିକୁ ଖସାଇବାକୁ ଅନୁମତି ଦିଆଗଲା ନାହିଁ । ଏଥରେ ବିଦ୍ୟୁତ ସ୍ରୋତ ପ୍ରବାହକରାଇ  $0.25 \text{ T}$  ର ରୂପକୀୟ କ୍ଷେତ୍ରର ପ୍ରଶ୍ନାଦକ ଭୂଲମ୍ବିଗରେ କାର୍ଯ୍ୟକଲା । ରତ୍ତଟିକୁ ଛିର ରଖିବାପାଇଁ କେତେ ପରିମାଣର ବିଦ୍ୟୁତ ସ୍ରୋତ ପ୍ରବାହିତ କରାଯିବ ?
- 14.76 A
  - 5.98 A
  - 7.14 A
  - 11.32 A
- 103.** ଏକ ପ୍ରଶ୍ନାଦକ  $20 \text{ mH}$ , ଏକ ଧାରିତ୍ର  $100 \mu\text{F}$  ଓ ଏକ ପ୍ରତିରୋଧ  $50 \Omega$  ର  $V = 10 \sin 314 t$  ବିଦ୍ୟୁତ ବାହାକ ବଳ (emf) ବହନକରୁଥିବା ଏକ ଉତ୍ସବାହିତ ଶ୍ରେଣୀରେ ସଂଯୋଗ କରାଗଲେ । ପରିପଥିତିର କେତେ ପରିମାଣର ପାଞ୍ଚାରକ୍ଷୟ ହେବ
- 2.74 W
  - 0.43 W
  - 0.79 W
  - 1.13 W
- 104.** ଏକ ବିଦ୍ୟୁତ ରୂପକର ଦୁଇ ମେରୁ ମଧ୍ୟରେ, ପତଳା ଦ୍ଵିରୂପକୀୟ ଦଣ୍ଡଟିଏ ଭୂଲମ୍ବିତ ଭାବେ ରଖାଗଲା । ଯେତେବେଳେ ବିଦ୍ୟୁତ ରୂପକର ବିଦ୍ୟୁତ ସ୍ରୋତ ପ୍ରବାହ କରାଗଲା, ଦ୍ଵିରୂପକୀୟ ଦଣ୍ଡଟି ଭୂସମାନ୍ତରାଳ ରୂପକୀୟ କ୍ଷେତ୍ରରୁ ଉପରକୁ  $10 \text{ J}$  ହୋଇଗଲା । ତତ୍ତ୍ଵାରା ଦଣ୍ଡଟି ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣଜନିତ ଛାତିତ ଶକ୍ତି ଲାଭ କଲା । ଏହା କରିବାପାଇଁ ଯେଉଁ କାର୍ଯ୍ୟ ଦରକାର ତାହା କେଉଁଠାରୁ ଆସେ ?
- ଦଣ୍ଡଟିର ଜାଲି ଭାଙ୍ଗା
  - ରୂପକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର
  - ବିଦ୍ୟୁତ ସ୍ରୋତର ଉପରକୁ
  - ରୂପକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର ପରିବର୍ତ୍ତନରୁ ବିଦ୍ୟୁତ କ୍ଷେତ୍ରର ପ୍ରମୋଦକତା
- 105.** ଏକ ମୁଉଇଁ କଲେ ଗାଲଭାନୋମିଟରର ବିଦ୍ୟୁତ ସ୍ରୋତ ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣକାରେତା  $5 \text{ div/mA}$  ଅଟେ ଓ ଏହାର ଭୋଲ୍ଟେଜର ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣକାରେତା (ଏକକ ଭୋଲ୍ଟେଜ ପ୍ରୟୋଗପାଇଁ କୋଣୀକ ବିଚ୍ୟୁତି)  $20 \text{ div/V}$  ଅଟେ । ଗାଲଭାନୋମିଟରର ପ୍ରତିରୋଧୀତା ହେବ
- $250 \Omega$
  - $25 \Omega$
  - $40 \Omega$
  - $500 \Omega$

- 106.** In the circuit shown in the figure, the input voltage  $V_i$  is 20 V,  $V_{BE} = 0$  and  $V_{CE} = 0$ . The values of  $I_B$ ,  $I_C$  and  $\beta$  are given by

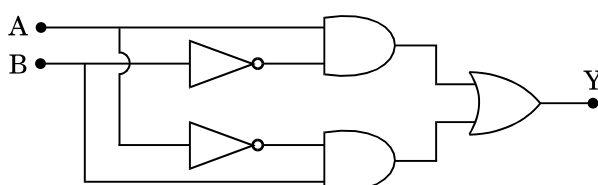


- (1)  $I_B = 20 \mu\text{A}$ ,  $I_C = 5 \text{ mA}$ ,  $\beta = 250$
- (2)  $I_B = 25 \mu\text{A}$ ,  $I_C = 5 \text{ mA}$ ,  $\beta = 200$
- (3)  $I_B = 40 \mu\text{A}$ ,  $I_C = 10 \text{ mA}$ ,  $\beta = 250$
- (4)  $I_B = 40 \mu\text{A}$ ,  $I_C = 5 \text{ mA}$ ,  $\beta = 125$

- 107.** In a p-n junction diode, change in temperature due to heating

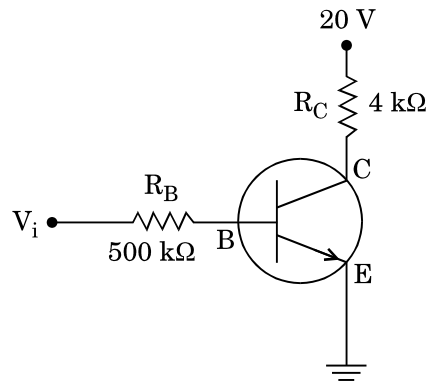
- (1) does not affect resistance of p-n junction
- (2) affects only forward resistance
- (3) affects only reverse resistance
- (4) affects the overall V – I characteristics of p-n junction

- 108.** In the combination of the following gates the output Y can be written in terms of inputs A and B as



- (1)  $\overline{A \cdot B} + A \cdot B$
- (2)  $A \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot B$
- (3)  $\overline{A \cdot B}$
- (4)  $\overline{A + B}$

- 106.** ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଅନୁସାରେ ଏକ ପରିପଥର ଅନ୍ତଃ ଭୋଲ୍ଡିଙ୍କ୍ (V<sub>i</sub>) ହେଉଛି 20 V,  $V_{BE} = 0$ ,  $V_{CE} = 0$  |  $I_B$ ,  $I_C$  ଓ  $\beta$  ର ମୂଳ୍ୟ ହେବ

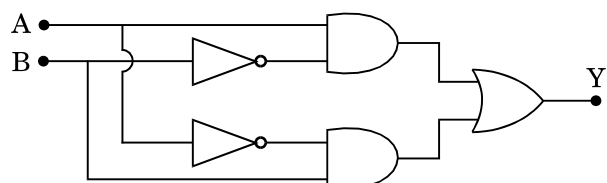


- (1)  $I_B = 20 \mu\text{A}$ ,  $I_C = 5 \text{ mA}$ ,  $\beta = 250$
- (2)  $I_B = 25 \mu\text{A}$ ,  $I_C = 5 \text{ mA}$ ,  $\beta = 200$
- (3)  $I_B = 40 \mu\text{A}$ ,  $I_C = 10 \text{ mA}$ ,  $\beta = 250$
- (4)  $I_B = 40 \mu\text{A}$ ,  $I_C = 5 \text{ mA}$ ,  $\beta = 125$

- 107.** ଏକ p-n ସନ୍ଧି ଡାଯୋଡ଼କୁ, ଗରମ କରିବାରୁ ତାପମାତ୍ରାର ପରିବର୍ତ୍ତନ କଣ କରେ

- (1) p-n ସନ୍ଧିର ପ୍ରତିରୋଧୁତା ଉପରେ ପ୍ରଭାବ ପକାଏ ନାହିଁ ।
- (2) ଅଗ୍ରଦିଶିକ ପ୍ରତିରୋଧୁତା ଉପରେ ପ୍ରଭାବ ପକାଏ ।
- (3) ପଣ୍ଡାଡ଼ ଦିଶିକ ପ୍ରତିରୋଧୁତା ଉପରେ ପ୍ରଭାବ ପକାଏ ।
- (4) p-n ସନ୍ଧିର V – I ଆଭିଲକ୍ଷଣରେ ପୁରାପୁରି ପ୍ରଭାବ ପକାଏ ।

- 108.** ନିମ୍ନରେ ଦର୍ଶିତ ଗେରରେ ଅନ୍ତଃନିବେଶ A ଓ B ପ୍ରକାରରେ, ବହିବେଶ Y କୁ ଲେଖାଯିବ



- (1)  $\overline{A \cdot B} + A \cdot B$
- (2)  $A \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot B$
- (3)  $\overline{A \cdot B}$
- (4)  $\overline{A + B}$

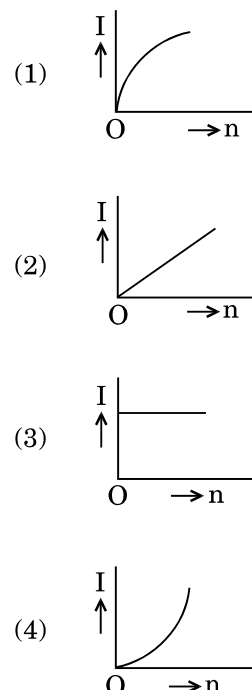
109. A carbon resistor of  $(47 \pm 4.7) \text{ k}\Omega$  is to be marked with rings of different colours for its identification. The colour code sequence will be

- (1) Yellow – Green – Violet – Gold
- (2) Yellow – Violet – Orange – Silver
- (3) Violet – Yellow – Orange – Silver
- (4) Green – Orange – Violet – Gold

110. A set of 'n' equal resistors, of value 'R' each, are connected in series to a battery of emf 'E' and internal resistance 'R'. The current drawn is I. Now, the 'n' resistors are connected in parallel to the same battery. Then the current drawn from battery becomes 10 I. The value of 'n' is

- (1) 20
- (2) 11
- (3) 10
- (4) 9

111. A battery consists of a variable number 'n' of identical cells (having internal resistance 'r' each) which are connected in series. The terminals of the battery are short-circuited and the current I is measured. Which of the graphs shows the correct relationship between I and n?



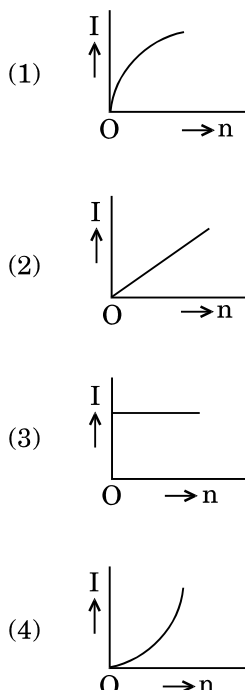
109.  $(47 \pm 4.7) \text{ k}\Omega$  ର ଏକ କାର୍ବନ ପ୍ରତିରୋଧକକୁ ଚିହ୍ନିତ କରିବା ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗର ଗୋଲାକାର ଦାଗ ଦିଆଯିବା ଦରକାର । ରଙ୍ଗ ସଙ୍କେତର ଅନୁକ୍ରମଟି ହେବ

- (1) ହଳଦିଆ – ସବୁଜ – ବାଇଗଣୀ – ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣ
- (2) ହଳଦିଆ – ବାଇଗଣୀ – କମଳା – ରୌପ୍ୟ
- (3) ବାଇଗଣୀ – ହଳଦିଆ – କମଳା – ରୌପ୍ୟ
- (4) ସବୁଜ – କମଳା – ବାଇଗଣୀ – ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣ

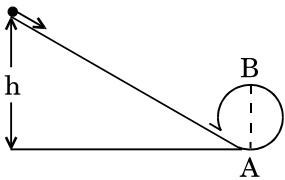
110. 'n' ସଂଖ୍ୟକ ସମାନ ପ୍ରତିରୋଧକ ଗୁଡ଼, ପ୍ରତ୍ୟେକର ମୂଲ୍ୟ 'R' ଥାଇ, ବିଦ୍ୟୁତ ବାହକ ବଳ (emf), 'E' ଓ ଆଉୟତ୍ରୀଣ ପ୍ରତିରୋଧ 'R' ରେ ଏକ ବ୍ୟାଟେରୀ ସହ ଶ୍ରେଣୀରେ ସଂଯୋଗ କରାଗଲେ । ସେଥିରୁ I ପରିମାଣର ବିଦ୍ୟୁତ୍ସ୍ରୋତ ବାହାରିଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ ସେହି 'n' ସଂଖ୍ୟକ ପ୍ରତିରୋଧକୁ ବ୍ୟାଟେରୀ ସହିତ ସମାନରାଜ୍ୟରେ ସଂଯୋଗ କରାଗଲା । ବ୍ୟାଟେରୀ ଦ୍ୱାରା 10 I ପରିମାଣର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ବାହାରିଲା । ତାହାହେଲେ 'n'ର ମୂଲ୍ୟ ହେବ ।

- (1) 20
- (2) 11
- (3) 10
- (4) 9

111. ଏକ ବ୍ୟାଟେରୀରେ ଏକାପରିଦେଖାଯାଉଥିବା 'n' ସଂଖ୍ୟକ ପରିବର୍ତ୍ତତ ସେଲ୍ (ପ୍ରତ୍ୟେକର ଆଉୟତ୍ରୀଣ ପ୍ରତିରୋଧ 'r') ଶ୍ରେଣୀରେ ସଂଯୋଗ ହେଲେ । ବ୍ୟାଟେରୀର ଦ୍ୱାରା ଉପରେ ବ୍ୟାପାର ସୃଷ୍ଟିକରାଇ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ I ମଧ୍ୟରେ ନିର୍ଭର କରିବାକୁ ପରିପଥରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବାହରେ ବ୍ୟାପାର ସୃଷ୍ଟିକରାଇ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ I ଓ n ଭିତରେ ଠିକ୍ ସମ୍ବନ୍ଧଟି ଦେଖାଏ ?



112. A body initially at rest and sliding along a frictionless track from a height  $h$  (as shown in the figure) just completes a vertical circle of diameter  $AB = D$ . The height  $h$  is equal to



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

113. Three objects, A : (a solid sphere), B : (a thin circular disk) and C : (a circular ring), each have the same mass  $M$  and radius  $R$ . They all spin with the same angular speed  $\omega$  about their own symmetry axes. The amounts of work ( $W$ ) required to bring them to rest, would satisfy the relation

- (1)  $W_B > W_A > W_C$
- (2)  $W_A > W_B > W_C$
- (3)  $W_C > W_B > W_A$
- (4)  $W_A > W_C > W_B$

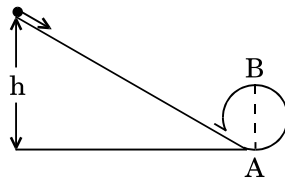
114. Which one of the following statements is **incorrect** ?

- (1) Frictional force opposes the relative motion.
- (2) Limiting value of static friction is directly proportional to normal reaction.
- (3) Rolling friction is smaller than sliding friction.
- (4) Coefficient of sliding friction has dimensions of length.

115. A moving block having mass  $m$ , collides with another stationary block having mass  $4m$ . The lighter block comes to rest after collision. When the initial velocity of the lighter block is  $v$ , then the value of coefficient of restitution ( $e$ ) will be

- (1) 0.8
- (2) 0.25
- (3) 0.5
- (4) 0.4

112. ବସ୍ତୁଟିଏ ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଛାଇ ରହି  $h$  ଉଚ୍ଚତାରେ ଏକ ଘର୍ଷଣ ବିହୀନ ମାର୍ଗରେ ଖସାଇଲା । ଯାହାଦ୍ୱାରା ସେ ଏକ ଭୂଲମ୍ବନ ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସ  $AB = D$  ରେ ଠିକ୍ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କଲା । ଉଚ୍ଚତା  $h$  କାହାଏହି ସମାନ ହେବ ?



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

113. ତିନୋଟି ବସ୍ତୁ, A : (ଏକ କଠିନ ଗୋଲକ), B : (ଏକ ବୃତ୍ତାକାର ଟିଙ୍କୁ) ଓ C : (ଏକ ବୃତ୍ତାକାର ରିଙ୍) । ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମାନ ବସ୍ତୁର  $M$  ଓ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ  $R$  ଅଟେ । ସେମାନେ ଯ କୌଣସି ଟିଙ୍କୁ ବେଗରେ ସେମାନଙ୍କର ଅକ୍ଷ ଚାରିପଟେ ପ୍ରତିସାମ୍ଯ ରକ୍ଷାକରି ଦୃଢ଼ଗତିରେ ଘୂରିବାକୁ ଲାଗିଲେ । ସେମାନଙ୍କୁ ବିଶ୍ରାମ ଅବସ୍ଥାକୁ ଆଣିବା ପାଇଁ କେତେପରିମାଣରେ କାର୍ଯ୍ୟ (W) କରିବାକୁ ଦରକାର । କେଉଁ ସମ୍ପର୍କଟି ସନ୍ତୁଷ୍ଟ କରୁଛି ?

- (1)  $W_B > W_A > W_C$
- (2)  $W_A > W_B > W_C$
- (3)  $W_C > W_B > W_A$
- (4)  $W_A > W_C > W_B$

114. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉକ୍ତି ଝୁଲ ?

- (1) ଘର୍ଷଣବଳ ଆପେକ୍ଷିକ ଗତିକୁ ବିରୋଧ କରେ ।
- (2) ଛାଇ ଚରମ ଘର୍ଷଣର ମୂଲ୍ୟ ଉର୍ଧ୍ଵପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସହିତ ସମାନୁପାତୀ ।
- (3) ଗତାଣିଆ ଘର୍ଷଣ ଖସତା ଘର୍ଷଣ ଠାରୁ କମ ।
- (4) ଖସତା ଘର୍ଷଣର ଧୂବାଙ୍କ ଓ ଦୈର୍ଘ୍ୟରେ ବିମିତ ସମାନ ଅଟେ ।

115.  $m$  ବସ୍ତୁରୁଥିବା ଏକ ଗତିଶୀଳ କ୍ଲିକ 4m ବସ୍ତୁରେ ଛାଇ ଅବସ୍ଥାରେ ଥିବା ଅନ୍ୟଏକ କ୍ଲିକ ସହ ଧକ୍କା ଖାଇଲୁଣା । ଧକ୍କା ଖାଇବାପରେ ହାଲକା କ୍ଲିକଟି ବିଶ୍ରାମ ଅବସ୍ଥାକୁ ଆଣିଲା । ଯଦି ହାଲକା କ୍ଲିକର ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଗ  $v$  ହୁଏ, ତାହାହେଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ଧୂବାଙ୍କ ( $e$ ) ହେବ

- (1) 0.8
- (2) 0.25
- (3) 0.5
- (4) 0.4

- 116.** A tuning fork is used to produce resonance in a glass tube. The length of the air column in this tube can be adjusted by a variable piston. At room temperature of  $27^{\circ}\text{C}$  two successive resonances are produced at 20 cm and 73 cm of column length. If the frequency of the tuning fork is 320 Hz, the velocity of sound in air at  $27^{\circ}\text{C}$  is
- 350 m/s
  - 339 m/s
  - 330 m/s
  - 300 m/s
- 117.** The electrostatic force between the metal plates of an isolated parallel plate capacitor C having a charge Q and area A, is
- proportional to the square root of the distance between the plates.
  - linearly proportional to the distance between the plates.
  - independent of the distance between the plates.
  - inversely proportional to the distance between the plates.
- 118.** A pendulum is hung from the roof of a sufficiently high building and is moving freely to and fro like a simple harmonic oscillator. The acceleration of the bob of the pendulum is  $20 \text{ m/s}^2$  at a distance of 5 m from the mean position. The time period of oscillation is
- 2 s
  - $\pi$  s
  - $2\pi$  s
  - 1 s
- 119.** An electron falls from rest through a vertical distance  $h$  in a uniform and vertically upward directed electric field  $E$ . The direction of electric field is now reversed, keeping its magnitude the same. A proton is allowed to fall from rest in it through the same vertical distance  $h$ . The time of fall of the electron, in comparison to the time of fall of the proton is
- 10 times greater
  - 5 times greater
  - smaller
  - equal
- 116.** ଏକ କାତ ନଳୀରେ ଅନୁନାଦ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ପାଇଁ ଏକ ଟ୍ୟୁନିଙ୍ଗ ଫର୍କ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । ଏକ ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳ ପିଣ୍ଡନ୍ତାରା ଏହି ନଳୀରେ ଗାୟୁସ୍ଥର ଦେଖ୍ୟକୁ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ କରାଯାଏ ।  $27^{\circ}\text{C}$  ର କଷତାପମାତ୍ରାରେ ଦୂଇଟି କ୍ରମାଗତଭାବେ ଅନୁନାଦ 20 cm ଓ 73 cm ବାସ୍ତର ସ୍ମୃତିରେ ଉପାଦିତ ହେଲା । ଯଦି ଟ୍ୟୁନିଙ୍ଗ ଫର୍କଟିର ଆବୃତ୍ତି 320 Hz ହୁଏ, ତାହାରେଲେ ପବନର  $27^{\circ}\text{C}$  ରେ ଧୂନିର ପରିବେଗ ହେବ ।
- 350 m/s
  - 339 m/s
  - 330 m/s
  - 300 m/s
- 117.** ପୃଥକ ଭାବେ ଥିବା ଦୂଇଟି ସମାନରାଳ ଧାତବୀଯ ପ୍ଲେଟ ଧାରିତ୍ରୀ C ଚାର୍ଜ Q ଓ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ A ରେ ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ ବଳ ହେବ
- ପ୍ଲେଟ ଦୂଇଟି ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଦୂରତାର ବର୍ଗମୂଳ ସହ ସମାନ୍ତରାତ୍ରୀ ।
  - ଦୂଇଟି ପ୍ଲେଟ ଦୂରତା ମଧ୍ୟରେ ରୈଞ୍ଚକ ସମାନ୍ତରାତ୍ରୀ ।
  - ଦୂଇଟି ପ୍ଲେଟ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଦୂରତା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ ନାହିଁ ।
  - ଦୂଇଟି ପ୍ଲେଟ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଦୂରତା ସହିତ ପ୍ରତିଲୋମାନ୍ତରାତ୍ରୀ ।
- 118.** ଏକ ଉଚ୍ଚକୋଠାର ଛାତରୁ ପେଣ୍ଟଲମ୍ ଟିଏ ଝୁଲାଇବାରୁ ଏହା ମୁକ୍ତରେ ଏକ ସରଳ ହାରମୋନିକ୍ ଅସିଲେଟର ପରି ପଛରୁ ଆଗକୁ ଦୋଳନ କଲା । ମଧ୍ୟ ଅବଶ୍ୟାନରୁ 5 m ଦୂରତାରେ ପେଣ୍ଟଲମ୍ ବକ୍ଟିର ଦୂରଣ୍ଟ 20  $\text{m/s}^2$  ଅଟେ । ଏହି ଦୋଳନରେ ଆବର୍ତ୍ତକାଳ ହେବ ।
- 2 s
  - $\pi$  s
  - $2\pi$  s
  - 1 s
- 119.** ଏକ ଲକ୍ଷେନ୍ ବିଶ୍ଵାମ ଅବଶ୍ୟାରୁ ଏକ ଭୂଲମ୍ବୀୟ ଦୂରତା  $h$  ରେ, ସମାନ ଓ ଭୂଲମ୍ବର ଉର୍ଧ୍ବକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶିତ ଏକ ବିଦ୍ୟୁତକ୍ଷେତ୍ର E କୁ ଖେଳିପାଇଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ ବିଦ୍ୟୁତକ୍ଷେତ୍ରର ପରିମାଣକୁ ସମାନ ରଖି ଦିଗନ୍ତ ଓଳଚାଗଲା । ସେହି ଏକାଭୂଲମ୍ବ ଦୂରତା  $h$  ରେ ଏକ ପ୍ରୋଟନକୁ ବିଶ୍ଵାମ ଅବଶ୍ୟାରୁ ଖେଳିପାଇବା ପାଇଁ ଅନୁମତି ଦିଆଗଲା । ଲକ୍ଷେନ୍ ନର ପତନ ସମୟ, ପ୍ରୋଟନର ପତନ ସମୟ ଭୂଲନାରେ
- 10 ଗୁଣ ଅଧିକ
  - 5 ଗୁଣ ଅଧିକ
  - କମ
  - ସମାନ

120. An electron of mass m with an initial velocity  $\vec{V} = V_0 \hat{i}$  ( $V_0 > 0$ ) enters an electric field  $\vec{E} = -E_0 \hat{i}$  ( $E_0 = \text{constant} > 0$ ) at  $t = 0$ . If  $\lambda_0$  is its de-Broglie wavelength initially, then its de-Broglie wavelength at time t is

- (1)  $\lambda_0 t$
- (2)  $\lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t\right)$
- (3)  $\frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t\right)}$
- (4)  $\lambda_0$

121. For a radioactive material, half-life is 10 minutes. If initially there are 600 number of nuclei, the time taken (in minutes) for the disintegration of 450 nuclei is

- (1) 30
- (2) 10
- (3) 20
- (4) 15

122. When the light of frequency  $2\nu_0$  (where  $\nu_0$  is threshold frequency), is incident on a metal plate, the maximum velocity of electrons emitted is  $v_1$ . When the frequency of the incident radiation is increased to  $5\nu_0$ , the maximum velocity of electrons emitted from the same plate is  $v_2$ . The ratio of  $v_1$  to  $v_2$  is

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

123. The ratio of kinetic energy to the total energy of an electron in a Bohr orbit of the hydrogen atom, is

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

120. m ବସ୍ତୁତ୍ଥବା ଏକ ଜଳେକୁନ୍ ଏହାର ପ୍ରାଥମିକ ପରିବେଗ  $\vec{V} = V_0 \hat{i}$  ( $V_0 > 0$ ) ଓ ସମୟ  $t = 0$  ରେ ଏକ ବୈଦ୍ୟୁତିକ କ୍ଷେତ୍ର  $\vec{E} = -E_0 \hat{i}$  ( $E_0 = \text{ପ୍ଲିରାଙ୍କ} > 0$ ) ରେ ପ୍ରବେଶକଲା । ପ୍ରଥମେ ଯଦି ଡିବ୍ରୋଗଲିଙ୍କ ତରଙ୍ଗଦେଖ୍ୟ ଲୋ ଥାଏ, ସମୟ  $t$  ରେ ଡିବ୍ରୋଗଲିଙ୍କ ତରଙ୍ଗଦେଖ୍ୟ ହେବ

- (1)  $\lambda_0 t$
- (2)  $\lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t\right)$
- (3)  $\frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t\right)}$
- (4)  $\lambda_0$

121. ଏକ ତେଜଶ୍ଵିଷ ପଦାର୍ଥ ଅର୍ଦ୍ଧଆୟୁକାଳ ହେଉଛି 10 ମିନିଟ୍ । ପ୍ରଥମରେ ଯଦି 600 ସଂଖ୍ୟକ ଦ୍ଵିତୀୟ ଥାଆନ୍ତି 450 ସଂଖ୍ୟକ ଦ୍ଵିତୀୟ ବିଘନଟ ପାଇଁ କେତେ ସମୟ (ମିନିଟ୍‌ରେ) ଦରକାର ।

- (1) 30
- (2) 10
- (3) 20
- (4) 15

122. କେଉଁ ଧାତୁର ପୃଷ୍ଠର ଆବୃତ୍ତି  $2\nu_0$  (ଯେତେବେଳେ  $\nu_0$  ହେଉଛି ପ୍ରଭାବସାମା ଆବୃତ୍ତି) ଆଲୋକ ଏକ ଧାତବ ଫ୍ଲୋଟର ପୃଷ୍ଠ ଉପରେ ପଡ଼ିବାରୁ ବିଚ୍ଛରିତ ହୋଇଥିବା ଜଳେକୁନ୍ ମାନଙ୍କର ସର୍ବାଧିକ ପରିବେଗ  $v_1$  ଥିଲା । ଯେତେବେଳେ ଆପତନ ବିକିରଣର ଆବୃତ୍ତିକୁ  $5\nu_0$  କୁ ବୃଦ୍ଧିକରାଯାଏ, ସେହି ସମାନ ଫ୍ଲୋଟର  $v_2$  ସର୍ବାଧିକ ପରିବେଗରେ ଜଳେକୁନ୍ ବିକିରଣ ହୋଇଥାଆନ୍ତି ।  $v_1$  ଓ  $v_2$  ର ଅନୁପାତ ହେବ

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

123. ଉଦୟାନ ପରମାଣୁର, ବୋହରଙ୍କ କଷରେ ଗତିଜଣକି ଓ ସମୁଦ୍ରାଯ ଶକ୍ତି ମଧ୍ୟରେ ଅନୁପାତ ହେବ

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

124. An em wave is propagating in a medium with a velocity  $\vec{V} = V \hat{i}$ . The instantaneous oscillating electric field of this em wave is along +y axis. Then the direction of oscillating magnetic field of the em wave will be along

- (1) -y direction
- (2) +z direction
- (3) -z direction
- (4) -x direction

125. The refractive index of the material of a prism is  $\sqrt{2}$  and the angle of the prism is  $30^\circ$ . One of the two refracting surfaces of the prism is made a mirror inwards, by silver coating. A beam of monochromatic light entering the prism from the other face will retrace its path (after reflection from the silvered surface) if its angle of incidence on the prism is

- (1)  $30^\circ$
- (2)  $45^\circ$
- (3)  $60^\circ$
- (4) zero

126. The magnetic potential energy stored in a certain inductor is  $25 \text{ mJ}$ , when the current in the inductor is  $60 \text{ mA}$ . This inductor is of inductance

- (1)  $1.389 \text{ H}$
- (2)  $138.88 \text{ H}$
- (3)  $0.138 \text{ H}$
- (4)  $13.89 \text{ H}$

127. An object is placed at a distance of  $40 \text{ cm}$  from a concave mirror of focal length  $15 \text{ cm}$ . If the object is displaced through a distance of  $20 \text{ cm}$  towards the mirror, the displacement of the image will be

- (1)  $30 \text{ cm}$  towards the mirror
- (2)  $36 \text{ cm}$  away from the mirror
- (3)  $30 \text{ cm}$  away from the mirror
- (4)  $36 \text{ cm}$  towards the mirror

124. এক বিদ্যুত রূপকায় তরঙ্গ এক মাধ্যমে  $\vec{V} = V \hat{i}$  পরিবেগের প্রস্থারিত হোল্ডেন্স। তত্ত্বাত্মক দোকান হোল্ডেন্স এবং বিদ্যুত রূপকায় তরঙ্গের বেইদ্যুতিক ক্ষেত্র  $+y$  অক্ষবিগতে হ্রাস। তাহাহেলে দোকান হোল্ডেন্স এবং বিদ্যুত রূপকায় তরঙ্গের রূপকায় ক্ষেত্রের বিগতি হোব।

- (1) -y দিগরে
- (2) +z দিগরে
- (3) -z দিগরে
- (4) -x দিগরে

125. এক প্রিজমৰ প্রতিস্রূতাঙ্ক  $\sqrt{2}$  ও কোণ  $30^\circ$  আচে। প্রিজমৰ দুলটি প্রতিস্রূত পৃষ্ঠাৰ গোটিএ পৃষ্ঠাৰ বিলভৰ প্রলেপদেজ এহাকু ভিতুভুআ দৰ্পণ ভাৰতে তিআৰি কৰায়ালছি। এক একৱণী আলোকবৃক্ষ প্রিজমৰ অন্য পৃষ্ঠাৰ প্রবেশকৰি, ষেহি দিগৰে ফেৰিয়িব। (বিলভৰ পৃষ্ঠাৰ প্রতিস্রূত পৰে) প্রিজমটি উপৰে আপতন কোণ কেতেহেবা দৰকার ?

- (1)  $30^\circ$
- (2)  $45^\circ$
- (3)  $60^\circ$
- (4) শূন্য

126. যেতেবেলে এক প্ৰশান্তকৰে  $60 \text{ mA}$  র বিদ্যুতপ্ৰেত প্ৰবাহিত হ্রাস, ষেখুৰে  $25 \text{ mJ}$  র রূপকায় পৃষ্ঠিজ্ঞানক গাছিত হোৱ রহে। এহি প্ৰশান্তকৰ প্ৰশান্তকৰা হোব

- (1)  $1.389 \text{ H}$
- (2)  $138.88 \text{ H}$
- (3)  $0.138 \text{ H}$
- (4)  $13.89 \text{ H}$

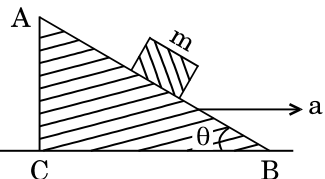
127.  $15 \text{ cm}$  পোকৰ্দম দৈৰ্ঘ্যৰ এক অবচল দৰ্পণীৰু বস্তুটিৱ 40 cm দূৰতাৰে রখা গলা। যদি বস্তুটিকু দৰ্পণআতকু 20 cm ঘূঁঝায়াৰ, তাহাহেলে প্ৰতিবিম্বতি কৰিব ঘূঁঝুব ?

- (1) দৰ্পণ আতকু  $30 \text{ cm}$
- (2) দৰ্পণীৰু  $36 \text{ cm}$  দূৰে যোৰি
- (3) দৰ্পণীৰু  $30 \text{ cm}$  দূৰে যোৰি
- (4) দৰ্পণ আতকু  $36 \text{ cm}$

128. A toy car with charge  $q$  moves on a frictionless horizontal plane surface under the influence of a uniform electric field  $\vec{E}$ . Due to the force  $q\vec{E}$ , its velocity increases from 0 to 6 m/s in one second duration. At that instant the direction of the field is reversed. The car continues to move for two more seconds under the influence of this field. The average velocity and the average speed of the toy car between 0 to 3 seconds are respectively

- 1 m/s, 3.5 m/s
- 1 m/s, 3 m/s
- 2 m/s, 4 m/s
- 1.5 m/s, 3 m/s

129. A block of mass  $m$  is placed on a smooth inclined wedge ABC of inclination  $\theta$  as shown in the figure. The wedge is given an acceleration ' $a$ ' towards the right. The relation between  $a$  and  $\theta$  for the block to remain stationary on the wedge is



- $a = g \cos \theta$
- $a = \frac{g}{\sin \theta}$
- $a = \frac{g}{\operatorname{cosec} \theta}$
- $a = g \tan \theta$

130. A student measured the diameter of a small steel ball using a screw gauge of least count 0.001 cm. The main scale reading is 5 mm and zero of circular scale division coincides with 25 divisions above the reference level. If screw gauge has a zero error of -0.004 cm, the correct diameter of the ball is

- 0.053 cm
- 0.525 cm
- 0.521 cm
- 0.529 cm

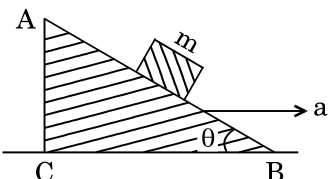
131. The moment of the force,  $\vec{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} - 6\hat{k}$  at  $(2, 0, -3)$ , about the point  $(2, -2, -2)$ , is given by

- $-7\hat{i} - 8\hat{j} - 4\hat{k}$
- $-4\hat{i} - \hat{j} - 8\hat{k}$
- $-8\hat{i} - 4\hat{j} - 7\hat{k}$
- $-7\hat{i} - 4\hat{j} - 8\hat{k}$

128. ଏକ ଖେଳନାକାର ପାତାର ଚାଙ୍ଗ ବହନ କରି ଏକ ଘର୍ଷଣବିହୀନ ଭୂଷମାତ୍ରର ସମତଳ ପୃଷ୍ଠରେ, ସମବୈଦ୍ୟୁତିକ କ୍ଷେତ୍ର  $\vec{E}$  ପ୍ରଭାବରେ ଗତିକଲା । ଏକ ସେକେଣ୍ଟ ବ୍ୟବଧାନରେ  $q\vec{E}$  ବଳଯୋଗୁ ଏହାର ପରିବେଗ 0 ରୁ 6 m/s କୁ ବୃଦ୍ଧିହେଲା । ଠିକ୍ ସେହି ସମୟରେ କ୍ଷେତ୍ରଟିର ଦିଶ ଓଳଟିଗଲା । ଏହି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ ଅଧିକ ଦୂର ସେକେଣ୍ଟ ପାଇଁ ଗତିକଲା । 0 ରୁ 3 ସେକେଣ୍ଟ ମଧ୍ୟରେ ଖେଳନାଟିର ହାରାହାରି ପରିବେଗ ଓ ହାରାହାରି ବେଗ ହେବ

- 1 m/s, 3.5 m/s
- 1 m/s, 3 m/s
- 2 m/s, 4 m/s
- 1.5 m/s, 3 m/s

129. ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଅନୁଯାୟୀ ଏକ ଆନନ୍ଦ ମସ୍ତକ  $\theta$  ସମତଳର କାଳା ABC ରେ  $m$  ବସୁଡ଼ିର ଏକ କୁଳ ରଖାଗଲା । କାଳାଟିକୁ ଡାହାଣ ଆଡ଼ିବୁ 'a' ଦ୍ଵାରଣ ଦିଆଗଲା । କାଳା ଉପରେ କୁଳଟି ପ୍ଲଟ ରହିବାପାଇଁ  $a$  ଏବଂ  $\theta$  ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସମ୍ବନ୍ଧଟି ହେବ ।



- $a = g \cos \theta$
- $a = \frac{g}{\sin \theta}$
- $a = \frac{g}{\operatorname{cosec} \theta}$
- $a = g \tan \theta$

130. କ୍ରିୟୁ ଗଜ କୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଛାତ୍ରଟିଏ ଏକ ଶୁଦ୍ଧ ଲୁହା ବଳର ବ୍ୟାସ ମାପିଲା । କ୍ରିୟୁ ଗଜର ଲିଙ୍ଗକାରୀତି 0.001 cm ମେନ୍ ଦେଖିଲା ପାଠ୍ୟାଙ୍କ ହେଉଛି 5 mm । ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ପ୍ରତିରୁ 25 ଟି ବିଭାଗ ଉପରେ ସାର୍କୁଲାର ଦେଖିଲର ଶୁଦ୍ଧ ପାଠ୍ୟାଙ୍କ ମେଳନ ଖାଇଲା । ଯଦି କ୍ରିୟୁ ଗଜର ଶୁନ୍ୟତ୍ତା - 0.004 cm ହୁଏ, ତାହାହେଲେ ବଳଟିର ଠିକ୍ ବ୍ୟାସଟି ହେବ ।

- 0.053 cm
- 0.525 cm
- 0.521 cm
- 0.529 cm

131. (2, 0, -3) ବିନ୍ଦୁରେ ବଳ  $\vec{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} - 6\hat{k}$  ଅଟେ (2, -2, -2) ବିନ୍ଦୁରେ ବଳର ଆନ୍ତର୍ରଣକୁ ହେବ

- $-7\hat{i} - 8\hat{j} - 4\hat{k}$
- $-4\hat{i} - \hat{j} - 8\hat{k}$
- $-8\hat{i} - 4\hat{j} - 7\hat{k}$
- $-7\hat{i} - 4\hat{j} - 8\hat{k}$

132. The power radiated by a black body is P and it radiates maximum energy at wavelength,  $\lambda_0$ . If the temperature of the black body is now changed so that it radiates maximum energy at wavelength  $\frac{3}{4}\lambda_0$ , the power radiated by it becomes nP. The value of n is

- (1)  $\frac{256}{81}$
- (2)  $\frac{4}{3}$
- (3)  $\frac{3}{4}$
- (4)  $\frac{81}{256}$

133. Two wires are made of the same material and have the same volume. The first wire has cross-sectional area A and the second wire has cross-sectional area 3A. If the length of the first wire is increased by  $\Delta l$  on applying a force F, how much force is needed to stretch the second wire by the same amount?

- (1) 4 F
- (2) 6 F
- (3) 9 F
- (4) F

134. A sample of 0.1 g of water at 100°C and normal pressure ( $1.013 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$ ) requires 54 cal of heat energy to convert to steam at 100°C. If the volume of the steam produced is 167.1 cc, the change in internal energy of the sample, is

- (1) 42.2 J
- (2) 208.7 J
- (3) 104.3 J
- (4) 84.5 J

135. A small sphere of radius 'r' falls from rest in a viscous liquid. As a result, heat is produced due to viscous force. The rate of production of heat when the sphere attains its terminal velocity, is proportional to

- (1)  $r^5$
- (2)  $r^2$
- (3)  $r^3$
- (4)  $r^4$

132. এক কলাবস্তুরা P পাওয়ার বিকিৰণ হুঁ ও চৰজন্দৈৰ্ঘ্যে  $\lambda_0$  রে এহা সৰ্বাধূক শক্তি বিকিৰণ কৰে। যদি কলাবস্তুৰ তাপমাত্ৰাকু বৰ্তমান পৰিবৰ্তন কৰায়া যেଉথুপাই  $\frac{3}{4}\lambda_0$  চৰজন্দৈৰ্ঘ্যেৰে সৰ্বাধূক শক্তি বিকিৰণ হোৱারিব, যাহাৰা পাওয়াৰ বিকিৰণ nP হোৱায়িব। তাৰাহেলে n র মূল্যহোব।

- (1)  $\frac{256}{81}$
- (2)  $\frac{4}{3}$
- (3)  $\frac{3}{4}$
- (4)  $\frac{81}{256}$

133. দুইটি তাৰ একা উপাদান ও সমান আয়তনৰে তিআৰি হোৱায়কৰি। প্ৰথমটিৰ প্ৰশংসন ক্ষেত্ৰফল A ও দ্বিতীয়টিৰ প্ৰশংসন ক্ষেত্ৰফল 3A আচে। এক বল F প্ৰয়োগকৰি প্ৰথম তাৰৰ দৈৰ্ঘ্যকু  $\Delta l$  রে বৃদ্ধিকলে, দ্বিতীয় তাৰৰ দেহি সমান পৰিমাণৰ বৃদ্ধিপাই কেতে পৰিমাণৰ বল প্ৰয়োগ কৰায়িব।

- (1) 4 F
- (2) 6 F
- (3) 9 F
- (4) F

134. 0.1 g র পাণিৰ এক নমুনা, তাপমাত্ৰা 100°C ও সাধাৰণ তাপ ( $1.013 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$ ) রে 100°C রে বাষ্পৰে পৰিণত হোৱাপাই 54 cal র তাপায় শক্তি দৰকাৰ কৰে। যদি উপাদান হোৱাবা বাষ্পৰ আয়তন 167.1 cc হুঁ, তাৰাহেলে নমুনাৰ আভ্যন্তৰীণ শক্তিৰে কেতে পৰিবৰ্তন হোব

- (1) 42.2 J
- (2) 208.7 J
- (3) 104.3 J
- (4) 84.5 J

135. 'r' বায়াৰ্ডৰ এক ক্ষুদ্ৰ গোলক পৰি অবস্থারু এক অৱলিখা চৰল মধ্যে পতিলা। ফলৰে ভিত্তিকৈ বল যোগু তাপ উপাদান হোলা। গোলকটি এহাৰ চৰ্মীনাল পৰিবেগৰে পহঞ্চবাৰে উপৰ্যুক্ত উত্তোলণ হাৰ কাহাপৰি সমানুপাতি ?

- (1)  $r^5$
- (2)  $r^2$
- (3)  $r^3$
- (4)  $r^4$

136. Following solutions were prepared by mixing different volumes of NaOH and HCl of different concentrations :

- $60 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
- $55 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 45 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
- $75 \text{ mL } \frac{\text{M}}{5} \text{ HCl} + 25 \text{ mL } \frac{\text{M}}{5} \text{ NaOH}$
- $100 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 100 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$

pH of which one of them will be equal to 1 ?

- d
- a
- b
- c

137. On which of the following properties does the coagulating power of an ion depend ?

- Both magnitude and sign of the charge on the ion
- Size of the ion alone
- The magnitude of the charge on the ion alone
- The sign of charge on the ion alone

138. The solubility of  $\text{BaSO}_4$  in water is  $2.42 \times 10^{-3} \text{ g L}^{-1}$  at 298 K. The value of its solubility product ( $K_{\text{sp}}$ ) will be

(Given molar mass of  $\text{BaSO}_4 = 233 \text{ g mol}^{-1}$ )

- $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$

139. Given van der Waals constant for  $\text{NH}_3$ ,  $\text{H}_2$ ,  $\text{O}_2$  and  $\text{CO}_2$  are respectively 4.17, 0.244, 1.36 and 3.59, which one of the following gases is most easily liquefied ?

- $\text{O}_2$
- $\text{H}_2$
- $\text{NH}_3$
- $\text{CO}_2$

136. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଦ୍ରବ୍ୟାଭିକ ଭିନ୍ନଭିନ୍ନ ଆୟତନ ଓ ସାନ୍ତ୍ରତାର NaOH ଏବଂ HCl ନେଇ ପ୍ରୟୋଗ ହୋଇଛି :

- $60 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
- $55 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 45 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
- $75 \text{ mL } \frac{\text{M}}{5} \text{ HCl} + 25 \text{ mL } \frac{\text{M}}{5} \text{ NaOH}$
- $100 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 100 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$

ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କାହାର pH ମୂଳ୍ୟ 1 ସହିତ ସମାନ ?

- d
- a
- b
- c

137. ଆୟନ୍ତର ଦାନାଧାରଣ ଶକ୍ତି ନିମ୍ନପ୍ରଦର୍ଶ କେଉଁ ଗୁଣ ଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ ?

- ଉତ୍ତର ଜାର୍ଜର ପରିମାଣ ଓ ଚିହ୍ନ ଉପରେ
- କେବଳ ଆୟନ୍ତର ଆକାର ଉପରେ
- କେବଳ ଆୟନ୍ତର ଜାର୍ଜର ପରିମାଣ ଉପରେ
- କେବଳ ଆୟନ୍ତର ଜାର୍ଜର ଚିହ୍ନ ଉପରେ

138.  $\text{BaSO}_4$  ର ଜଳରେ ଦ୍ରବ୍ୟାୟତା 298 K ରେ  $2.42 \times 10^{-3} \text{ g L}^{-1}$  ହେଲେ ଏହାର ଦ୍ରାବ୍ୟତା ଗୁଣଫଳ ( $K_{\text{sp}}$ ) କି

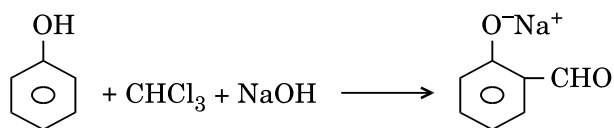
(ପ୍ରଦର୍ଶ  $\text{BaSO}_4$  ର ମୋଲାର ମାୟ =  $233 \text{ g mol}^{-1}$ )

- $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$

139.  $\text{NH}_3$ ,  $\text{H}_2$ ,  $\text{O}_2$  ଏବଂ  $\text{CO}_2$  ର ଭାଷ୍ଟରଧ୍ୟାଳକ ପ୍ରିରାଙ୍କ ଯଧାକ୍ରମେ 4.17, 0.244, 1.36 ଏବଂ 3.59. ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବାଷ୍ପଟି ଖୁବ୍ ସହଜରେ ତରଳିକାତ ହେବ ?

- $\text{O}_2$
- $\text{H}_2$
- $\text{NH}_3$
- $\text{CO}_2$

140. In the reaction



the electrophile involved is

- (1) dichloromethyl anion ( $\text{CHCl}_2^-$ )
- (2) formyl cation ( $\text{CHO}^+$ )
- (3) dichloromethyl cation ( $\text{CHCl}_2^+$ )
- (4) dichlorocarbene ( $:\text{CCl}_2$ )

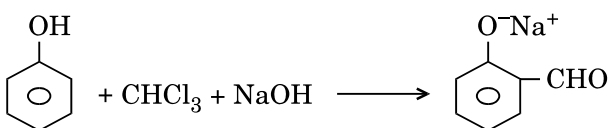
141. Carboxylic acids have higher boiling points than aldehydes, ketones and even alcohols of comparable molecular mass. It is due to their

- (1) more extensive association of carboxylic acid via van der Waals force of attraction
- (2) formation of carboxylate ion
- (3) formation of intramolecular H-bonding
- (4) formation of intermolecular H-bonding

142. Compound A, C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O, is found to react with NaOI (produced by reacting Y with NaOH) and yields a yellow precipitate with characteristic smell.  
A and Y are respectively

- (1) and I<sub>2</sub>
- (2) and I<sub>2</sub>
- (3) and I<sub>2</sub>
- (4) and I<sub>2</sub>

140. ନିମ୍ନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଟିରେ



କେଉଁ ଲଲେକ୍ଷେ ପାଇଲାଟି ଜତିତ ?

- (1) ଡାଇକ୍ଲୋରୋମିଆଯିଲ ଏନାୟନ ( $\text{CHCl}_2^-$ )
- (2) ଫର୍ମୋଲ କାଟାୟନ ( $\text{CHO}^+$ )
- (3) ଡାଇକ୍ଲୋରୋମିଆଯିଲ କାଟାୟନ ( $\text{CHCl}_2^+$ )
- (4) ଡାଇକ୍ଲୋରୋ କାର୍ବିନ୍ ( $:\text{CCl}_2$ )

141. କାର୍ବୋଚଲିକ ଅମ୍ବମାନଙ୍କର ସ୍ଥଳନାଙ୍କ ତାର ତୁଳନୀୟ ଆଣବିକ ଗୁରୁତ୍ବ ଥିବା ଏଲାଟିହାଇଡ୍, କିଟୋନ୍ ଏପରିକି ଆଲକୋହଲ ଠାରୁ ମଧ୍ୟ ଅଧିକ । କାରଣ ଏହା

- (1) କାର୍ବୋଚଲିକ ଅମ୍ବ ଭାଣ୍ଡରବାଲଙ୍କ ଆକର୍ଷଣୀୟ ବଳଦ୍ୱାରା ବ୍ୟାପକ ଭାବରେ ସଂଶ୍ଲିଷ୍ଟ ଥାଏ
- (2) କାରବୋଚିଲେଟ ଆୟନ ଗଠନ ପାଇଁ
- (3) ଅଣୁମଧ୍ୟ ଉଦ୍ଭାନ-ବନ୍ଧ ପାଇଁ
- (4) ଅନ୍ତଃ ଅଣୁକ ଉଦ୍ଭାନ-ବନ୍ଧ ପାଇଁ

142. ଯୌଗିକ A, C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O କୁ NaOI (Y ସହିତ NaOH ର ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରୁ ଉପନ୍ତ) ସହିତ ସଂଯୋଗକଲେ ଏକ ବିଶିଷ୍ଟ ଗନ୍ଧଥିବା ଗୋଟିଏ ହଳଦୀଆ ଅବପାତ ଦିଏ ।  
A ଏବଂ Y ଯଥାକ୍ରମେ

- (1) ଏବଂ I<sub>2</sub>
- (2) ଏବଂ I<sub>2</sub>
- (3) ଏବଂ I<sub>2</sub>
- (4) ଏବଂ I<sub>2</sub>

143. Magnesium reacts with an element (X) to form an ionic compound. If the ground state electronic configuration of (X) is  $1s^2 2s^2 2p^3$ , the simplest formula for this compound is

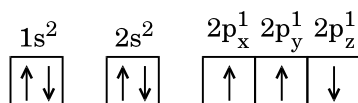
- (1)  $Mg_2X$
- (2)  $MgX_2$
- (3)  $Mg_2X_3$
- (4)  $Mg_3X_2$

144. Iron exhibits bcc structure at room temperature. Above  $900^\circ C$ , it transforms to fcc structure. The ratio of density of iron at room temperature to that at  $900^\circ C$  (assuming molar mass and atomic radii of iron remains constant with temperature) is

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

145. Which one is a *wrong* statement ?

- (1) The electronic configuration of N atom is



- (2) An orbital is designated by three quantum numbers while an electron in an atom is designated by four quantum numbers.
- (3) Total orbital angular momentum of electron in 's' orbital is equal to zero.
- (4) The value of  $m$  for  $d_{z^2}$  is zero.

146. Consider the following species :



Which one of these will have the highest bond order ?

- (1)  $CN^+$
- (2)  $CN^-$
- (3)  $NO$
- (4)  $CN$

143. ମ୍ୟାଗନିସିୟମ ଏକ ମୌଳିକ (X) ସହିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରି ଏକ ଆୟୋଜିତ ଯୌରିକ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରେ । ଯଦି ମୂଳ ଅବସ୍ଥାରେ (X) ର ଲଲେକ୍ଷ୍ଣାନିକ ବିନ୍ୟୋଗ  $1s^2 2s^2 2p^3$  ହୁଏ, ତାହେଲେ ଯୌରିକର ସବୁର ସରଳ ସଂକେତଟି ହେଲା

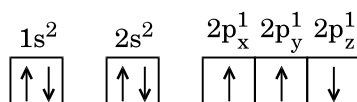
- (1)  $Mg_2X$
- (2)  $MgX_2$
- (3)  $Mg_2X_3$
- (4)  $Mg_3X_2$

144. କଷ ତାପମାତ୍ରାରେ ଆଇରନ୍ bcc ଆକୃତି ଦେଖାଏ ।  $900^\circ C$  ଉପରେ ଏହା fcc ରୂପାନ୍ତରିତ ହୁଏ । କଷତାପମାତ୍ରା ଓ  $900^\circ C$  ରେ ଆଇରନ୍ର ଘନଭ୍ରାନ୍ତ ଅନୁପାନଟି (ଆଇରନ୍ର ମୋଲାର ଏବଂ ଏମେକ ରାତ୍ରିଆଇକ୍ ତାପମାତ୍ର ସହିତ ଛିର ବୋଲି ଧରାଯାଉ)

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

145. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉଚ୍ଚ ମଧ୍ୟରେ କେଉଁଠି ଛୁଲ ?

- (1) N ପରମାଣୁର ଲଲେକ୍ଷ୍ଣାନିକ ବିନ୍ୟାସଟି



- (2) ଏକ କଷକ ଡିନୋଟି କ୍ଵାଣ୍ଟମ ନମ୍ବର ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନିତ ହୁଏ ଏବଂ ଏକ ଲଲେକ୍ଷ୍ଣ ଜାରୋଟି କ୍ଵାଣ୍ଟମ ନମ୍ବର ଚିହ୍ନିତ ହୁଏ ।
- (3) 's' କଷକରେ ଥିବା ଲଲେକ୍ଷ୍ଣ ନର ସମସ୍ତ କଷୀୟ କୋଣୀୟ ସଂବେଗ ଶୂନ୍ୟ ସହିତ ସମାନ ।
- (4)  $d_{z^2}$  ପାଇଁ m ର ମୂଲ୍ୟ ଶୂନ୍ୟ ।

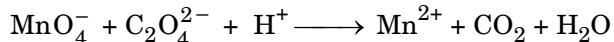
146. ନିମ୍ନଲିଖିତ ବର୍ଗଗୁଡ଼ିକୁ ବିଜାରକୁ ନିଅ

$CN^+$ ,  $CN^-$ ,  $NO$  ଏବଂ  $CN$  ତତ୍ତ୍ଵଧର୍ମ କାହାର ସବୁଠାରୁ ଅଧ୍ୟକ ବନ୍ଦରମ ?

- (1)  $CN^+$
- (2)  $CN^-$
- (3)  $NO$
- (4)  $CN$

- 147.** In the structure of  $\text{ClF}_3$ , the number of lone pairs of electrons on central atom 'Cl' is
- four
  - two
  - one
  - three
- 148.** The correct order of atomic radii in group 13 elements is
- $\text{B} < \text{Ga} < \text{Al} < \text{Tl} < \text{In}$
  - $\text{B} < \text{Al} < \text{Ga} < \text{In} < \text{Tl}$
  - $\text{B} < \text{Al} < \text{In} < \text{Ga} < \text{Tl}$
  - $\text{B} < \text{Ga} < \text{Al} < \text{In} < \text{Tl}$
- 149.** The correct order of N-compounds in its decreasing order of oxidation states is
- $\text{HNO}_3, \text{NH}_4\text{Cl}, \text{NO}, \text{N}_2$
  - $\text{HNO}_3, \text{NO}, \text{NH}_4\text{Cl}, \text{N}_2$
  - $\text{HNO}_3, \text{NO}, \text{N}_2, \text{NH}_4\text{Cl}$
  - $\text{NH}_4\text{Cl}, \text{N}_2, \text{NO}, \text{HNO}_3$
- 150.** Which one of the following elements is unable to form  $\text{MF}_6^{3-}$  ion?
- B
  - Al
  - Ga
  - In
- 151.** Which of the following statements is **not** true for halogens?
- All but fluorine show positive oxidation states.
  - All are oxidizing agents.
  - All form monobasic oxyacids.
  - Chlorine has the highest electron-gain enthalpy.
- 152.** Considering Ellingham diagram, which of the following metals can be used to reduce alumina?
- Mg
  - Zn
  - Fe
  - Cu
- 147.**  $\text{ClF}_3$  ଆକୃତିରେ କେନ୍ଦ୍ରିୟ ପରମାଣୁ 'Cl' ରେ କେତେ ସଂଖ୍ୟାରେ ଏକାକୀ ଲଲେକ୍ଷନ ଯୁଗ୍ମ ଅଛି?
- ଛାରି
  - ଦୁଇ
  - ଗୋଟିଏ
  - ତିନି
- 148.** ଗ୍ରୂପ 13 ର ମୌଳିକ ମାନଙ୍କର ପରମାଣୁ ବ୍ୟାସାର୍ଥ ଗୁଡ଼ିକର ସଠିକ୍ କ୍ରମଟି ବାହ୍ୟ
- $\text{B} < \text{Ga} < \text{Al} < \text{Tl} < \text{In}$
  - $\text{B} < \text{Al} < \text{Ga} < \text{In} < \text{Tl}$
  - $\text{B} < \text{Al} < \text{In} < \text{Ga} < \text{Tl}$
  - $\text{B} < \text{Ga} < \text{Al} < \text{In} < \text{Tl}$
- 149.** ନିମ୍ନଲିଖିତ ଯୌରିକ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଯେଉଁ କ୍ରମଟିରେ ସଠିକ୍ ଭାବେ N-ର ଜାରଣ ଅବସ୍ଥା କ୍ରମହାସିତ ଭାବରେ ଅଛି ତାକୁ ଦର୍ଶାଅଛି
- $\text{HNO}_3, \text{NH}_4\text{Cl}, \text{NO}, \text{N}_2$
  - $\text{HNO}_3, \text{NO}, \text{NH}_4\text{Cl}, \text{N}_2$
  - $\text{HNO}_3, \text{NO}, \text{N}_2, \text{NH}_4\text{Cl}$
  - $\text{NH}_4\text{Cl}, \text{N}_2, \text{NO}, \text{HNO}_3$
- 150.** ନିମ୍ନଲିଖିତ ମୌଳିକ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ  $\text{MF}_6^{3-}$  ଆୟନ ଗଠନ କରିବା ପାଇଁ ଅସମର୍ଥ ?
- B
  - Al
  - Ga
  - In
- 151.** ହାଲୋଜେନମାନଙ୍କ ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉଚ୍ଚ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଠିକ୍ ଛୁଟେ?
- ଫ୍ଲୋରିନ କୁ ଛାଡ଼ି ସମସ୍ତେ ଧନ୍ୟାକ ଜାରଣ ଅବସ୍ଥା ଦେଖାନ୍ତି ।
  - ସମସ୍ତେ ଜାରଣ ଅଭିକର୍ତ୍ତା ।
  - ସମସ୍ତେ ମନୋବେସିକ ଅଛିଅମ୍ବ ଗଠନ କରନ୍ତି ।
  - କୋରିନର ଲଲେକ୍ଷନ ଗେନ ଏନ୍ଥାଲ୍ପି ସବୁରୁ ଅଧିକ ।
- 152.** ନିମ୍ନଲିଖିତ ଧାତୁଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କାହାକୁ ଆଲୁମିନାକୁ ଜାରଣ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରିଛେବ, ଏଲିଙ୍ଗହାମ ଚିତ୍ରକୁ ବିଜାରକୁ ନେଇ ଦର୍ଶାଅଛି ।
- Mg
  - Zn
  - Fe
  - Cu

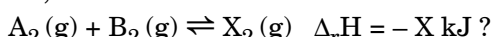
**153.** For the redox reaction



the correct coefficients of the reactants for the balanced equation are

$\text{MnO}_4^-$	$\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$	$\text{H}^+$
(1) 2	16	5
(2) 2	5	16
(3) 16	5	2
(4) 5	16	2

**154.** Which one of the following conditions will favour maximum formation of the product in the reaction,



- (1) High temperature and high pressure
- (2) Low temperature and low pressure
- (3) Low temperature and high pressure
- (4) High temperature and low pressure

**155.** The correction factor 'a' to the ideal gas equation corresponds to

- (1) electric field present between the gas molecules
- (2) volume of the gas molecules
- (3) density of the gas molecules
- (4) forces of attraction between the gas molecules

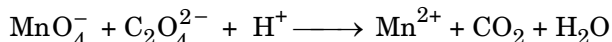
**156.** When initial concentration of the reactant is doubled, the half-life period of a zero order reaction

- (1) is tripled
- (2) is doubled
- (3) is halved
- (4) remains unchanged

**157.** The bond dissociation energies of  $\text{X}_2$ ,  $\text{Y}_2$  and  $\text{XY}$  are in the ratio of  $1 : 0.5 : 1$ .  $\Delta\text{H}$  for the formation of  $\text{XY}$  is  $-200 \text{ kJ mol}^{-1}$ . The bond dissociation energy of  $\text{X}_2$  will be

- (1)  $800 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (2)  $100 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (3)  $200 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (4)  $400 \text{ kJ mol}^{-1}$

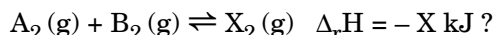
**153.** ନିମ୍ନ ପ୍ରଦର୍ଶ ବିଜାରଣ-ଜାରଣ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର



ସନ୍ଧଳିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ ପ୍ରତିକାରକ ସଠିକ୍ ଗୁଣକ ଗୁଡ଼ିକ

$\text{MnO}_4^-$	$\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$	$\text{H}^+$
(1) 2	16	5
(2) 2	5	16
(3) 16	5	2
(4) 5	16	2

**154.** ନିମ୍ନପ୍ରଦର୍ଶ ସର୍ତ୍ତାବଳୀ ମଧ୍ୟରେ କେଉଁଟି ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଟିରେ ସର୍ବାଧୂଳ ଉପାଦ ଗୁଣ ପାଇଁ ସାହାଯ୍ୟ କରିବ



- (1) ଅଧିକ ଉତ୍ତାପ ଏବଂ ଜାପ
- (2) କମ୍ ଉତ୍ତାପ ଏବଂ ଜାପ
- (3) କମ୍ ଉତ୍ତାପ ଏବଂ ଅଧିକ ଜାପ
- (4) ଅଧିକ ଉତ୍ତାପ ଏବଂ କମ୍ ଜାପ

**155.** ଆଦର୍ଶ ବାଷ୍ପ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ ଶୁଦ୍ଧ କାରକ 'a' କାହା ସହିତ ଅନୁରୂପୀ

- (1) ବାଷ୍ପୀୟ ଅଣ୍ଣଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ବୈଦ୍ୟୁତିକ କ୍ଷେତ୍ର
- (2) ବାଷ୍ପୀୟ ଅଣ୍ଣଗୁଡ଼ିକର ଆୟତନ
- (3) ବାଷ୍ପୀୟ ଅଣ୍ଣଗୁଡ଼ିକର ଘନତ୍ବ
- (4) ବାଷ୍ପୀୟ ଅଣ୍ଣଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଆକର୍ଷଣୀୟ ବଳ

**156.** ଏକ ଅଭିକାରକର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ସାନ୍ତ୍ଵନା ଦ୍ଵିଗୁଣିତ କଲେ, ଶୁନ୍ୟକୁମ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ ତାର ଅର୍ଦ୍ଧାଯ୍ୟକାଳଟି

- (1) ଦ୍ଵିଗୁଣିତ ଦ୍ଵୀପ
- (2) ଦ୍ଵିଗୁଣିତ ଦ୍ଵୀପ
- (3) ଅଧା ହୋଇଯାଏ
- (4) ଅପରିବର୍ତ୍ତତ ରୁହେ

**157.**  $\text{X}_2$ ,  $\text{Y}_2$  ଏବଂ  $\text{XY}$  ର ବନ୍ଧ ବିଯୋଜନ ଶକ୍ତିର ଅନୁପାତଟି  $1 : 0.5 : 1$  ।  $\text{XY}$  ଗୁଣ ପାଇଁ  $\Delta\text{H} = -200 \text{ kJ mol}^{-1}$  ହେଲେ  $\text{X}_2$  ର ବନ୍ଧ ବିଯୋଜନ ଶକ୍ତି ଟି

- (1)  $800 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (2)  $100 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (3)  $200 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (4)  $400 \text{ kJ mol}^{-1}$

158. Match the metal ions given in Column I with the spin magnetic moments of the ions given in Column II and assign the ***correct*** code :

<i>Column I</i>	<i>Column II</i>
a. $\text{Co}^{3+}$	i. $\sqrt{8}$ B.M.
b. $\text{Cr}^{3+}$	ii. $\sqrt{35}$ B.M.
c. $\text{Fe}^{3+}$	iii. $\sqrt{3}$ B.M.
d. $\text{Ni}^{2+}$	iv. $\sqrt{24}$ B.M.
	v. $\sqrt{15}$ B.M.

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

159. Which one of the following ions exhibits d-d transition and paramagnetism as well ?

- (1)  $\text{MnO}_4^-$
- (2)  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$
- (3)  $\text{CrO}_4^{2-}$
- (4)  $\text{MnO}_4^{2-}$

160. The type of isomerism shown by the complex  $[\text{CoCl}_2(\text{en})_2]$  is

- (1) Ionization isomerism
- (2) Coordination isomerism
- (3) Geometrical isomerism
- (4) Linkage isomerism

161. The geometry and magnetic behaviour of the complex  $[\text{Ni}(\text{CO})_4]$  are

- (1) square planar geometry and paramagnetic
- (2) tetrahedral geometry and diamagnetic
- (3) square planar geometry and diamagnetic
- (4) tetrahedral geometry and paramagnetic

162. Iron carbonyl,  $\text{Fe}(\text{CO})_5$  is

- (1) trinuclear
- (2) mononuclear
- (3) tetrานuclear
- (4) dinuclear

158. ପ୍ରଶ୍ନ I ର ମେଟାଲ ଆୟନ ଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରଶ୍ନ II ଆୟନର ଗୁରୁତ୍ୱକୁ ବ୍ୟାପକୀୟ ଆଘ୍ୟାୟ ସହିତ ମିଳାଇ ସଠିକ୍ ସଂକେତ ଦିଅ :

<i>ପ୍ରଶ୍ନ I</i>	<i>ପ୍ରଶ୍ନ II</i>
a. $\text{Co}^{3+}$	i. $\sqrt{8}$ B.M.
b. $\text{Cr}^{3+}$	ii. $\sqrt{35}$ B.M.
c. $\text{Fe}^{3+}$	iii. $\sqrt{3}$ B.M.
d. $\text{Ni}^{2+}$	iv. $\sqrt{24}$ B.M.
	v. $\sqrt{15}$ B.M.

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

159. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଆୟନଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ d-d ଅବସ୍ଥାକୁ ସହିତ ପାରା ମେଗନେଟିକ୍ ଗୁଣ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରେ

- (1)  $\text{MnO}_4^-$
- (2)  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$
- (3)  $\text{CrO}_4^{2-}$
- (4)  $\text{MnO}_4^{2-}$

160.  $[\text{CoCl}_2(\text{en})_2]$  ରେ କେଉଁ ପ୍ରକାର ସମବୟବତା ଦେଖାଯାଏ ?

- (1) ଆୟୋନାଇଜେସନ୍ ସମାବୟବତା
- (2) ସବର୍ଗ ସମାବୟବତା
- (3) ଜ୍ୟାମିତିକ ସମାବୟବତା
- (4) ସଂଯୋଗୀ ସମାବୟବତା

161.  $[\text{Ni}(\text{CO})_4]$  ସଂକୁଳର ଜ୍ୟାମିତି ବ୍ୟାପକୀୟ ପ୍ରକୃତି ହେଉଛି

- (1) ଷ୍ଟୋର୍‌ର ପ୍ଲାନାର ଜ୍ୟାମିତି ଏବଂ ପାରାମେଗନେଟିକ୍
- (2) ଟେଟ୍ରାହେକ୍ଟାଲ୍ ଜ୍ୟାମିତି ଏବଂ ଡାଇମେଗନେଟିକ୍
- (3) ଷ୍ଟୋର୍‌ର ପ୍ଲାନାର ଜ୍ୟାମିତି ଏବଂ ଡାଇମେଗନେଟିକ୍
- (4) ଟେଟ୍ରାହେକ୍ଟାଲ୍ ଜ୍ୟାମିତି ଏବଂ ପାରାମେଗନେଟିକ୍

162. ଆଇନ୍ କାରବୋନ୍ଯଲ୍  $\text{Fe}(\text{CO})_5$  ହେଉଛି

- (1) ତ୍ରୀ ନାଭିକୀୟ
- (2) ଏକ ନାଭିକୀୟ
- (3) ଛାରି ନାଭିକୀୟ
- (4) ଦ୍ୱି ନାଭିକୀୟ

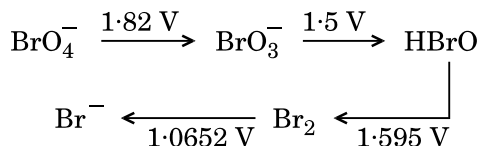
163. The correct difference between first- and second-order reactions is that

- (1) a first-order reaction can be catalyzed; a second-order reaction cannot be catalyzed
- (2) the half-life of a first-order reaction does not depend on  $[A]_0$ ; the half-life of a second-order reaction does depend on  $[A]_0$
- (3) the rate of a first-order reaction does not depend on reactant concentrations; the rate of a second-order reaction does depend on reactant concentrations
- (4) the rate of a first-order reaction does depend on reactant concentrations; the rate of a second-order reaction does not depend on reactant concentrations

164. Among  $\text{CaH}_2$ ,  $\text{BeH}_2$ ,  $\text{BaH}_2$ , the order of ionic character is

- (1)  $\text{BeH}_2 < \text{BaH}_2 < \text{CaH}_2$
- (2)  $\text{CaH}_2 < \text{BeH}_2 < \text{BaH}_2$
- (3)  $\text{BeH}_2 < \text{CaH}_2 < \text{BaH}_2$
- (4)  $\text{BaH}_2 < \text{BeH}_2 < \text{CaH}_2$

165. Consider the change in oxidation state of Bromine corresponding to different emf values as shown in the diagram below :



Then the species undergoing disproportionation is

- (1)  $\text{Br}_2$
- (2)  $\text{BrO}_4^-$
- (3)  $\text{BrO}_3^-$
- (4)  $\text{HBrO}$

166. In which case is the number of molecules of water maximum ?

- (1) 0.00224 L of water vapours at 1 atm and 273 K
- (2) 0.18 g of water
- (3) 18 mL of water
- (4)  $10^{-3}$  mol of water

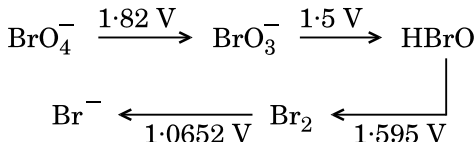
163. ପ୍ରଥମ କ୍ରମ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ କ୍ରମ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ସଠିକ୍ ତାରତମ୍ୟଟି ହେଉଛି

- (1) ପ୍ରଥମକ୍ରମ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଉତ୍ତପ୍ରେରିତ ହୋଇ ପାରିବ କିନ୍ତୁ ଦ୍ୱିତୀୟ କ୍ରମ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଉତ୍ତପ୍ରେରିତ ହୋଇ ପାରିବ ନାହିଁ
- (2) ପ୍ରଥମ କ୍ରମ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ଅର୍ଦ୍ଧାୟୁ [A]<sub>0</sub> ଉପର ନିର୍ଭର କରେ ନାହିଁ କିନ୍ତୁ ଦ୍ୱିତୀୟ କ୍ରମ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ଅର୍ଦ୍ଧାୟୁ [A]<sub>0</sub> ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ
- (3) ପ୍ରଥମ କ୍ରମ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ହାର ପ୍ରତିକାରକର ସାନ୍ତ୍ରତା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ ନାହିଁ କିନ୍ତୁ ଦ୍ୱିତୀୟ କ୍ରମ ପ୍ରତିକାରକର ସାନ୍ତ୍ରତା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ
- (4) ପ୍ରଥମ କ୍ରମ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ହାର ପ୍ରତିକାରକ ସାନ୍ତ୍ରତା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ କିନ୍ତୁ ଦ୍ୱିତୀୟ କ୍ରମ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ନିର୍ଭର କରେ ନାହିଁ

164.  $\text{CaH}_2$ ,  $\text{BeH}_2$ ,  $\text{BaH}_2$  ମଧ୍ୟରେ ଆଯୋଦ୍ଧିକ ଲକ୍ଷଣର କ୍ରମଟି

- (1)  $\text{BeH}_2 < \text{BaH}_2 < \text{CaH}_2$
- (2)  $\text{CaH}_2 < \text{BeH}_2 < \text{BaH}_2$
- (3)  $\text{BeH}_2 < \text{CaH}_2 < \text{BaH}_2$
- (4)  $\text{BaH}_2 < \text{BeH}_2 < \text{CaH}_2$

165. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚିତ୍ରଟିରେ ବ୍ରୋମିନର ବିଭିନ୍ନ ଲ.ଏମ.ଏଫ୍. (emf) ମୂଲ୍ୟ ସହିତ ଜାରଣ ଅବସ୍ଥାର ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ବିଜାର କର :



କେଉଁ ବର୍ଣ୍ଣଟିରେ ବିଅନ୍ତପାତୀକରଣ ଘଟୁଛି ?

- (1)  $\text{Br}_2$
- (2)  $\text{BrO}_4^-$
- (3)  $\text{BrO}_3^-$
- (4)  $\text{HBrO}$

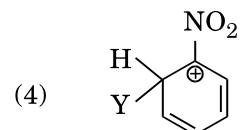
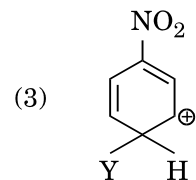
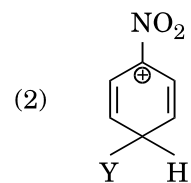
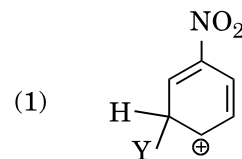
166. କେଉଁ ପରିଷ୍ଠିତିରେ ଜଳର ଅଣୁସଂଖ୍ୟା ସର୍ବାଧୁକ ?

- (1) 0.00224 L ଜଳୀଯ ବାଷ୍ପ 1 atm ଏବଂ 273 K ରେ
- (2) 0.18 g ଜଳ
- (3) 18 mL ଜଳ
- (4)  $10^{-3}$  ମୋଲ ଜଳ

**167.** Which of the following molecules represents the order of hybridisation  $sp^2$ ,  $sp^2$ ,  $sp$ ,  $sp$  from left to right atoms?

- (1)  $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$
- (2)  $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{C} \equiv \text{CH}$
- (3)  $\text{HC} \equiv \text{C} - \text{C} \equiv \text{CH}$
- (4)  $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$

**168.** Which of the following carbocations is expected to be most stable?



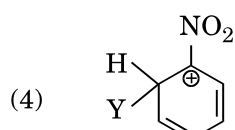
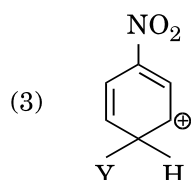
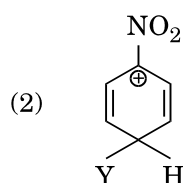
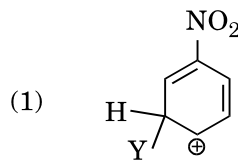
**169.** Which of the following is correct with respect to  $-I$  effect of the substituents? ( $R$  = alkyl)

- (1)  $-\text{NH}_2 > -\text{OR} > -\text{F}$
- (2)  $-\text{NR}_2 < -\text{OR} < -\text{F}$
- (3)  $-\text{NH}_2 < -\text{OR} < -\text{F}$
- (4)  $-\text{NR}_2 > -\text{OR} > -\text{F}$

**167.** ନିୟମିତ ଅଣ୍ଵମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ  $sp^2$ ,  $sp^2$ ,  $sp$ ,  $sp$  କ୍ରମର ସଂକରଣ ବାମରୁ ଡାହାଣ ପରମାଣୁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଦେଖାଏ

- (1)  $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$
- (2)  $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{C} \equiv \text{CH}$
- (3)  $\text{HC} \equiv \text{C} - \text{C} \equiv \text{CH}$
- (4)  $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$

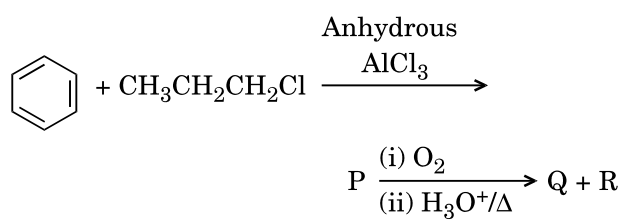
**168.** ନିୟମିତ କାର୍ବୋକାଗ୍ଯନ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସବୁଠାରୁ ପ୍ଲାୟୀ ବୋଲି ଆଶା କରାଯାଏ ?



**169.** ସରସ୍ତ୍ରୁଏଣ୍ଟ ମାନଙ୍କ ଥିଲୁ ପ୍ରଭାବ ଅନୁଯାୟୀ ନିୟମିତ କେଉଁ କ୍ରମଟି ସଠିକ୍ ? ( $R$  = ଐଳକିଲ)

- (1)  $-\text{NH}_2 > -\text{OR} > -\text{F}$
- (2)  $-\text{NR}_2 < -\text{OR} < -\text{F}$
- (3)  $-\text{NH}_2 < -\text{OR} < -\text{F}$
- (4)  $-\text{NR}_2 > -\text{OR} > -\text{F}$

**170.** Identify the major products P, Q and R in the following sequence of reactions :

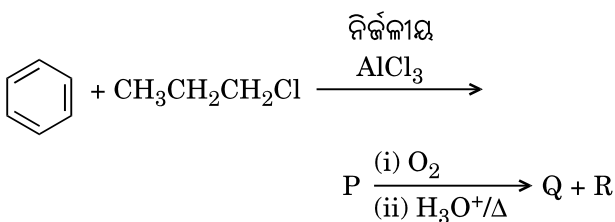


- |     | P                                   | Q | R  |
|-----|-------------------------------------|---|--|
| (1) |                                     |   | $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$ |
| (2) | $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ |   |  |
| (3) | $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ |   | $\text{CH}_3\text{CH}_2-\text{OH}$           |
| (4) |                                     |   | $\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_3$          |

**171.** Which of the following compounds can form a zwitterion ?

- (1) Benzoic acid
- (2) Acetanilide
- (3) Aniline
- (4) Glycine

**170.** ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଅନୁକ୍ରମଟିରେ ମୁଖ୍ୟ ଉପାଦ P, Q ଏବଂ R କୁ ଚିହ୍ନାଥା :



- |     | P                                   | Q | R  |
|-----|-------------------------------------|---|--|
| (1) |                                     |   | $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$ |
| (2) | $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ |   |  |
| (3) | $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ |   | $\text{CH}_3\text{CH}_2-\text{OH}$           |
| (4) |                                     |   | $\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_3$          |

**171.** ନିମ୍ନଲିଖିତ ଯୌଗିକ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ଛୁଳଟୋଯନ ଗଠନ କରି ପାରିବ ?

- (1) ବେନ୍‌ଜୋଇକ୍ ଏସିଡ୍
- (2) ଏସିଟାନିଲାଇଡ୍
- (3) ଏନିଲିନ୍
- (4) ଗ୍ଲ୍ୟାଇସିନ୍

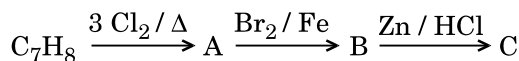
172. The compound A on treatment with Na gives B, and with  $\text{PCl}_5$  gives C. B and C react together to give diethyl ether. A, B and C are in the order

- (1)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$ ,  $\text{C}_2\text{H}_6$ ,  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
- (2)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ,  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$ ,  $\text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$
- (3)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ,  $\text{C}_2\text{H}_6$ ,  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$
- (4)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ,  $\text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$ ,  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$

173. Hydrocarbon (A) reacts with bromine by substitution to form an alkyl bromide which by Wurtz reaction is converted to gaseous hydrocarbon containing less than four carbon atoms. (A) is

- (1)  $\text{CH}_3 - \text{CH}_3$
- (2)  $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$
- (3)  $\text{CH} \equiv \text{CH}$
- (4)  $\text{CH}_4$

174. The compound  $\text{C}_7\text{H}_8$  undergoes the following reactions :



The product 'C' is

- (1) 3-bromo-2,4,6-trichlorotoluene
- (2) *o*-bromotoluene
- (3) *m*-bromotoluene
- (4) *p*-bromotoluene

175. Which oxide of nitrogen is **not** a common pollutant introduced into the atmosphere both due to natural and human activity ?

- (1)  $\text{N}_2\text{O}$
- (2)  $\text{NO}_2$
- (3)  $\text{N}_2\text{O}_5$
- (4) NO

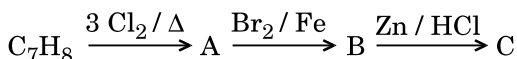
172. ଯୌରିକ ଏକ କୁ  $\text{Na}$  ସହିତ ସଂଯୋଗ କଲେ B ଦିଏ । ଏବଂ  $\text{PCl}_5$  ସହିତ C ଦିଏ । B ଏବଂ C ପରମ୍ପର ମିଶି ତାଙ୍କ-ଜଥାଇଲ ଜଥର ଦିଆନ୍ତି । A, B ଏବଂ C ର କ୍ରମଟି

- (1)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$ ,  $\text{C}_2\text{H}_6$ ,  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
- (2)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ,  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$ ,  $\text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$
- (3)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ,  $\text{C}_2\text{H}_6$ ,  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$
- (4)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ,  $\text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$ ,  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$

173. ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବନ୍ (A) ବ୍ରୋମିନ୍ ସହିତ ପ୍ରତିଲାପନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରି ଏକ ଆଲକିଲ ବ୍ରୋମାଇଡ୍ ଗଠନ କରେ । ଯାହାକି ଉର୍ଜ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଦ୍ୱାରା ଜାରୋଟି କମ ଅଙ୍ଗାର ପରମାଣୁଥିବା ବାଷ୍ପୀୟ ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବନ୍ ରେ ପରିବର୍ତ୍ତି ହୁଏ । ତାହାଲେ (A) ହେଉଛି

- (1)  $\text{CH}_3 - \text{CH}_3$
- (2)  $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$
- (3)  $\text{CH} \equiv \text{CH}$
- (4)  $\text{CH}_4$

174. ଯୌରିକ  $\text{C}_7\text{H}_8$  ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଦେଇ ଗଠି କରେ :



ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ 'C' ହେଉଛି

- (1) 3-ବ୍ରୋମୋ-2,4,6-ଚାଇକ୍ଲୋରୋ ଟଳ୍ୟୁନ୍
- (2) *o*-ବ୍ରୋମୋ ଟଳ୍ୟୁନ୍
- (3) *m*-ବ୍ରୋମୋ ଟଳ୍ୟୁନ୍
- (4) *p*-ବ୍ରୋମୋ ଟଳ୍ୟୁନ୍

175. ପ୍ରାକୃତିକ ଏବଂ ମାନବୀୟ କାର୍ଯ୍ୟ ଯୋଗୁ ବାୟୁମଣ୍ଡକୁ ପ୍ରବେଶ କରୁଥିବା ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍ର କେଉଁ ଅନ୍ଧାଇତ୍ତି ଏକ ସାଧାରଣ ପ୍ରଦୂଷଣକାରୀ ହୁହେଁ ?

- (1)  $\text{N}_2\text{O}$
- (2)  $\text{NO}_2$
- (3)  $\text{N}_2\text{O}_5$
- (4) NO

- 176.** Regarding cross-linked or network polymers, which of the following statements is *incorrect* ?
- Examples are bakelite and melamine.
  - They are formed from bi- and tri-functional monomers.
  - They contain covalent bonds between various linear polymer chains.
  - They contain strong covalent bonds in their polymer chains.
- 177.** Which of the following oxides is most acidic in nature ?
- BaO
  - BeO
  - MgO
  - CaO
- 178.** Nitration of aniline in strong acidic medium also gives m-nitroaniline because
- In absence of substituents nitro group always goes to m-position.
  - In electrophilic substitution reactions amino group is meta directive.
  - In spite of substituents nitro group always goes to only m-position.
  - In acidic (strong) medium aniline is present as anilinium ion.
- 179.** A mixture of 2.3 g formic acid and 4.5 g oxalic acid is treated with conc.  $H_2SO_4$ . The evolved gaseous mixture is passed through KOH pellets. Weight (in g) of the remaining product at STP will be
- 2.8
  - 3.0
  - 1.4
  - 4.4
- 180.** The difference between amylose and amylopectin is
- Amylopectin have  $1 \rightarrow 4 \alpha$ -linkage and  $1 \rightarrow 6 \beta$ -linkage
  - Amylose have  $1 \rightarrow 4 \alpha$ -linkage and  $1 \rightarrow 6 \beta$ -linkage
  - Amylopectin have  $1 \rightarrow 4 \alpha$ -linkage and  $1 \rightarrow 6 \alpha$ -linkage
  - Amylose is made up of glucose and galactose
- 176.** କ୍ରସଲିଙ୍କେଡ୍ ଓ ନେଟ୍‌ବାର୍କ ବହୁଳକ ମାନଙ୍କ ବିଷୟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉଚ୍ଚିତ ଛୁଲ ?
- ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ ବେକ୍ଲାଇଟ୍ ଓ ମେଲାମାଇନ୍ ।
  - ସେମାନେ ଦୁଇ ଏବଂ ତ୍ରିକ୍ରିୟାମୂଳକ ମନୋମର ଠାରୁ ଗଠିତ ।
  - ବିଭିନ୍ନ ରୈଞ୍ଜକ ବହୁଳକ ଶୃଙ୍ଖଳ ଭିତରେ ସହଯୋଜୀ ବନ୍ଧ ଥାଏ ।
  - ବହୁଳକ ଶୃଙ୍ଖଳରେ ଦୃଢ଼ ସହଯୋଜୀବନ୍ଧ ଥାଏ ।
- 177.** ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅକ୍ଷାଇତ୍ସ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ପ୍ରକୃତିରେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ଅମ୍ଲୀୟ ?
- BaO
  - BeO
  - MgO
  - CaO
- 178.** ଏନିଲିନକୁ ତୀବ୍ର ଅମ୍ଲୀୟ ମାଧ୍ୟମରେ ନାଇଟ୍ରେସନ୍ କଲେ କିଛି m-ନାଇଟ୍ରୋ-ଏନିଲିନ୍ ଦିଏ, କାରଣ
- ସବୁଷ୍ଟିରୁଏଣ୍ଟ ଅନୁପାନ୍ତିରେ ନାଇଟ୍ରୋଗ୍ରୂପ୍ ସବୁବେଳେ m-ଶ୍ଲାନକୁ ଯାଏ ।
  - ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ ପ୍ରତିସ୍ଥାପନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ ଏମିନୋଗ୍ରୂପ୍ଟି m-ବିଶ୍ଵାସଦ ।
  - ସବୁଷ୍ଟିରୁଏଣ୍ଟ ସହେ ନାଇଟ୍ରୋଗ୍ରୂପ୍ ସବୁବେଳେ କେବଳ m-ଶ୍ଲାନକୁ ଯାଏ ।
  - ତୀବ୍ର ଅମ୍ଲୀୟ ମାଧ୍ୟମରେ ଏନିଲିନ୍, ଏନିଲିନିୟମ୍ ଆୟନ ଭାବରେ ଥାଏ ।
- 179.** 2.3 g ଫରମିକ୍ ଅମ୍ଲ ଏବଂ 4.5 g ଅକ୍ଜାଲିକ ଅମ୍ଲର ମିଶ୍ରଣକୁ ଗାଡ଼ି  $H_2SO_4$  ସଲଫ୍‌ପ୍ରୁରିକ ଅମ୍ଲ ସହିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରାଇଲେ ଯେଉଁ ବାସ୍ତବ ମିଶ୍ରଣଟି ବାହାରିବ ତାକୁ KOH ଦାନା ଭିତରେ ଦେଇ ପ୍ରବାହିତ କଲାପରେ ଅବଶିଷ୍ଟ ଉପାଦର ଓଜନ (g) STP ରେ କେତେ ହେବ ?
- 2.8
  - 3.0
  - 1.4
  - 4.4
- 180.** ଏମାଇଲୋଜ୍ ଓ ଏମାଇଲୋପେକ୍ଟିନ୍ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରତ୍ୱେଦ ହେଉଛି
- ଏମାଇଲୋପେକ୍ଟିନ୍ର 1 → 4  $\alpha$ -ସଂଯୋଗ ଏବଂ 1 → 6  $\beta$ -ସଂଯୋଗ ଅଛି
  - ଏମାଇଲୋଜର 1 → 4  $\alpha$ -ସଂଯୋଗ ଏବଂ 1 → 6  $\beta$ -ସଂଯୋଗ ଅଛି
  - ଏମାଇଲୋପେକ୍ଟିନ୍ର 1 → 4  $\alpha$ -ସଂଯୋଗ ଏବଂ 1 → 6  $\alpha$ -ସଂଯୋଗ ଅଛି
  - ଏମାଇଲୋଜ ଶ୍ଲାକୋଜ ଓ ଗାଲକ୍‌ଟୋଜ ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ

## **SPACE FOR ROUGH WORK**

## **SPACE FOR ROUGH WORK**

**Read carefully the following instructions :**

1. Each candidate must show on demand his/her Admit Card to the Invigilator.
2. No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, would leave his/her seat.
3. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and sign 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.**
4. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.
5. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the examination with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of this examination.
6. No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.
7. The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/Answer Sheet in the Attendance Sheet.

**ନିୟମିତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀକୁ ଧାନର ସହିତ ପଡ଼ିବାକୁ ହେବ :**

1. ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଦାବି କରାଗଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କୁ ନିଜ ନିଜର ପ୍ରବେଶ ପତ୍ର ବା ଧତ୍ତାମୂଳକ ଭାବେ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବାକୁ ହେବ ।
2. ଅଧୀକ୍ଷକ କିମ୍ବା ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଅନୁମତି ବିନା କୌଣସି ପ୍ରାର୍ଥୀ ସେମାନଙ୍କର ଆସନ ଛାଡ଼ିପାରିବେ ନାହିଁ ।
3. କର୍ତ୍ତବ୍ୟରତ ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କୁ ଉତ୍ତର ପତ୍ର ହସ୍ତାନ୍ତର ନ କରି ଏବଂ ଉପଲ୍ଲିତି ପତ୍ରରେ ଦୁଇଥର ସ୍ଵାକ୍ଷର ନ କରି ପ୍ରାର୍ଥୀ ପରୀକ୍ଷା ହଲକୁ ବାହାରି ପାରିବେ ନାହିଁ । ଯଦି କୌଣସି କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରାର୍ଥୀ ଉପଲ୍ଲିତି ପର୍ଦ୍ଦରେ ଦ୍ଵିତୀୟ ଥର ପାଇଁ ସ୍ଵାକ୍ଷର କରି ନ ଆନ୍ତି ତେବେ ଏହା ଧରି ନିଆଯିବ ଯେ ସେ ଉତ୍ତର ପତ୍ର ଫେରାଇନାହାନ୍ତି ଏବଂ ଏହାକୁ ଏକ ଅସାଧୁ ଉପାୟ ଅବଲମ୍ବନ ମାମଲା ଭାବେ ବିବେଚନା କରାଯିବ ।
4. ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍/ମାନ୍‌ଆଲ୍ କାଲକ୍ରମେଚରର ପ୍ରୟୋଗ ନିଷେଧା ।
5. ପରୀକ୍ଷା ହଲରେ ସେମାନଙ୍କ ଆଚରଣ ପ୍ରସଙ୍ଗରେ ପ୍ରାର୍ଥୀମାନେ ପରୀକ୍ଷାର ସମସ୍ତ ନିୟମାବଳୀ ଓ ବ୍ୟବସ୍ଥାପନ ଦ୍ୱାରା ଅନୁଶାସିତ ହେବୋ । ସମସ୍ତ ଅସାଧୁ ଉପାୟ ଅବଲମ୍ବନ ମାମଲା ଉପରେ ପରୀକ୍ଷାର ନିୟମାବଳୀ ଓ ବ୍ୟବସ୍ଥାପନ ଅନୁଯାୟୀ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ଗୃହଣ କରାଯିବ ।
6. ପରୀକ୍ଷା ପୁସ୍ତିକା ଏବଂ ଉତ୍ତର ପତ୍ରର କୌଣସି ଅଂଶକୁ କୌଣସି ପରିଷ୍ଠିତିରେ ମଧ୍ୟ ଅଳଗା କରାଯାଇପାରିବ ନାହିଁ ।
7. ପ୍ରାର୍ଥୀମାନଙ୍କୁ ପରୀକ୍ଷା ପୁସ୍ତିକା/ଉତ୍ତର ପତ୍ରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପୁସ୍ତିକା କୋଡ଼କୁ ଠିକ୍ ଭାବେ ଉପଲ୍ଲିତି ପତ୍ରରେ ଲେଖିବାକୁ ହେବ ।