

Roll No.- _____

GENERAL SCIENCE (REGULAR) (PART-I)

SAMPLE QUESTION PAPER FOR HSC EXAMINATION, 2014

Time : 60 minutes

Total Marks – 50

INSTRUCTIONS :

- A. 50 Multiple Choice Questions (MCQ) are given in part-I, All the questions are compulsory. Each question carries 01 mark.
 - B. For each question select the correct alternative from four given alternatives to answer the question and darken the circle O as by ball pen (Blue/ Black) against the alphabet corresponding to that alternative in the given OMR sheet.

୧. କେଉଁ ସଙ୍କେତଟି ମାର୍ବଲର ରାସାୟନିକ ସଙ୍କେତ ?

Which is the chemical formula of Marble ?

- (a) CaCO_3 (b) CaO
 (c) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ (d) CaCl_2

2. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ରା ସାମନ୍ତିକ ପ୍ରତିକିଯା ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠି ସଂଶୋଷଣ ପ୍ରତିକିଯା ?

Which of the following is a synthesis reaction ?

- (a) $\text{Zn} + 2 \text{AgNO}_3 \rightarrow \text{Zn}(\text{NO}_3)_2 + 2 \text{Ag}$
 - (b) $2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2 \text{H}_2 + \text{O}_2$
 - (c) $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2$
 - (d) $\text{CuO} + \text{H}_2 \rightarrow \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}$

3. ଶ୍ରୀସକ୍ତିଯାରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହେଉଥିବା ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସହ ସମ୍ପର୍କିତ ସଠିକ୍ ତଥ୍ୟଟି ବାଛ ?

Select the appropriate fact associated for respiration ?

- (a) ଜାରଣ ଓ ତାପଶୋଷୀ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା (Oxidation and Endothermic Reaction)
 - (b) ବିଜାରଣ ଓ ତାପ ଉପାଦୀ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା (Reductions and Exothermic Reaction)
 - (c) ସଂଶ୍ଲେଷଣ ଓ ତାପଶୋଷୀ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା (Synthesis and Endothermic Reaction)
 - (d) ଜାରଣ ଓ ତାପଉପାଦୀ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା (Oxidation and Exothermic Reaction)

4. ତଚକା କ୍ଷୀରରେ pH ମୂଳ୍ୟ 6 । ଯେତେବେଳେ ଏହା ଦହିରେ ପରିଶତ ହେବ, ତାର pH କେତେ ହେବ ?

Fresh milk have pH value 6. When it will be turned to curd what would be its pH ?

- (a) 7 ସହ ସମାନ (equal to 7)
- (b) 6 ରୁ କମ୍ ହେବ (Less than 6)
- (c) 7 ରୁ ଅଧିକ ହେବ (more than 7)
- (d) ଅପରିବର୍ତ୍ତି ରହିବ (Remain unchanged)

5. ଦାଉର ବର୍ହାବରଣରେ ଥିବା ଉପାଦାନର ନାମ କ'ଣ ?

Name the chemical present in the exine of outer cover of teeth ?

- (a) କ୍ୟାଲ୍ସିଯମ କାର୍ବୋନେଟ୍ (Calcium Carbonate)
- (b) କ୍ୟାଲ୍ସିଯମ ଫସଫେଟ୍ (Calcium Phosphate)
- (c) କ୍ୟାଲ୍ସିଯମ ସ୍ଲଫେଟ୍ (Calcium Sulphate)
- (d) କ୍ୟାଲ୍ସିଯମ କ୍ଲୋରାଇଡ୍ (Calcium Chloride)

6. କ୍ଲିଂପାଉଡ଼ର ସହ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଲବଣୀମୂର ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ କେଉଁ ଗ୍ୟାସ ଉପର୍ଦ୍ଧନ ହୁଏ ?

Which gas will liberate if bleaching powder reacts with dilute hydrochloric acid ?

- (a) କ୍ଲୋରିନ୍ (Chlorine)
- (b) ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ପ୍ (Carbon dioxide)
- (c) ଉଦ୍ଜାନ (Hydrogen)
- (d) ଯବକ୍ଷାରଜାନ (Nitrogen)

7. କିରୋସିନ୍ରେ କେଉଁ ଧାତୁକୁ ରଖାଯାଏ ?

Which metal is preserved in Kerosine ?

- (a) ପୋଟ୍‌ସିଯମ୍ (Potassium)
- (b) ମ୍ୟାଗ୍ନେସିଯମ୍ (Magnesium)
- (c) କ୍ୟାଲ୍ସିଯମ୍ (Calcium)
- (d) ଲୌହ (Iron)

8. କେଉଁ ଅଧାତୁଟି ତରଳ ଅବଶ୍ୱାରେ ଥାଏ ?

Which non-metal exist as liquid form ?

- (a) ସଲଫର (Sulphur)
- (b) ବ୍ରୋମିନ୍ (Bromine)
- (c) ଆଯୋଡ଼ିନ୍ (Iodine)
- (d) ଫସଫରସ୍ (Phosphorus)

9. କେଉଁ ମୌଳିକ ଦ୍ୱୟ କାଟିନେସନ୍ ଧର୍ମ ଦର୍ଶାଇଥାନ୍ତି ?

Which of the two element given below, shows the property of catination ?

- (a) ସୋଡ଼ିଆମ୍ ଓ ସିଲିକନ୍ (Sodium & Silicon)
- (b) କ୍ଲୋରିନ୍ ଓ କାର୍ବନ୍ (Chlorine & Carbon)
- (c) ସୋଡ଼ିଆମ୍ ଓ କାର୍ବନ୍ (Sodium & Carbon)
- (d) ସିଲିକନ୍ ଓ କାର୍ବନ୍ (Silicon & Carbon)

10. କେଉଁଟି ହୋମୋଲଗସ ଗୁପ୍ର ଏକ ଗୁଣ ଅଟେ ?

Which is a property of Homologous Series ?

- (a) ଭୌତିକ ପ୍ରକୃତି ସମାନ ନୁହେଁ (Not equal physical properties)
- (b) ସକ୍ରିୟ ଗୁଣ ସମାନ ନୁହେଁ (Not equal activity properties)
- (c) ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଦ୍ରାବକରେ ଦ୍ରୁବଣୀୟ (Dissolve in different solvent)
- (d) ରାସାୟନିକ ଧର୍ମ ସମାନ (Have equal chemical property)

11. ଆଧୁନିକ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ସାରଣୀରେ ସଠିକ୍ ଭାବେ ଶ୍ରେଣୀ ଓ ପର୍ଯ୍ୟାୟର ସଂଖ୍ୟା ଚିହ୍ନଟ କର ।

In modern periodic table, Class and period number is actual, identify ?

- (a) 16 ଟି ଶ୍ରେଣୀ ଓ 7 ଟି ପର୍ଯ୍ୟାୟ (16 Class and 7 period)
- (b) 7 ଟି ଶ୍ରେଣୀ ଓ 18 ଟି ପର୍ଯ୍ୟାୟ (7 Class and 18 period)
- (c) 9 ଟି ଶ୍ରେଣୀ ଓ 7 ଟି ପର୍ଯ୍ୟାୟ (9 Class and 7 period)
- (d) 7 ଟି ଶ୍ରେଣୀ ଓ 9 ଟି ପର୍ଯ୍ୟାୟ (7 Class and 9 period)

12. ଦୀର୍ଘକାୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ସାରଣୀରେ କେଉଁ ଶ୍ରେଣୀରେ ବ୍ରୋମିନ୍ ସ୍ଥାନିତ ?

In long periodic table, where the Bromine is placed ?

- | | |
|---------|----------|
| (a) IIA | (b) IIIA |
| (c) VA | (d) VIIA |

13. ଏକ ବର୍ତ୍ତୁଳ ଦର୍ପଣରେ ବକ୍ରତା ବ୍ୟାସାର୍ଥ ଓ ଫୋକସ ଦୂରତା ଯଥାକ୍ରମେ R ଓ f ହେଲେ ?

In a curved mirror the radius of curvature and focus will be R & f, then ?

- | | |
|-------------|------------|
| (a) R = 2f | (b) R = f |
| (c) R = f/2 | (d) R = 3f |

14. ଉଚ୍ଚଲ ଲେନ୍ସ ଦ୍ୱାରା ବର୍ଦ୍ଧନ (-3) ହେଲେ ବସ୍ତୁଟି କେଉଁଠି ଥାଏ ?

Where the object will be put, if a convex lens with a magnification (-3) ?

- (a) O ଓ F ମଧ୍ୟରେ (in between 0 & F)
- (b) F ଓ 2F ମଧ୍ୟରେ (in between F & 2F)
- (c) 2F ଠାରେ (At 2F)
- (d) 2F ବାହାରେ (Beyond 2F)

15. କେଉଁ ଲେନ୍ସର ପାଞ୍ଚାର ଯୁକ୍ତାମୂଳକ ?

Which lens has positive power ?

- (a) ଅବତଳ (Concave)
- (b) ଉଚ୍ଚଲ (Convex)
- (c) ଅବତଳ ଉଚ୍ଚଲ (Concavo Convex)
- (d) ଉଚ୍ଚଲ ଉଚ୍ଚଲ ଓ ଅବତଳ (Both Convex & Concave)

16. ଦୂରଦୃଷ୍ଟି ପାଇଁ କେଉଁ ଚଷମା ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?

What type of spectacles used for longsight ?

- (a) ଉଚ୍ଚଲ (Convex)
- (b) ଅବତଳ (Concave)
- (c) ବାଇଫୋକାଲ (Bifocal)
- (d) ଉଚ୍ଚଲ ଉଚ୍ଚଲ ଓ ଅବତଳ (Both Convex & Concave)

17. ଲେନ୍ସର ପାଞ୍ଚାରର ଏକକ କ'ଣ ?

What is the unit of lens power ?

- (a) ଡାଯ୍ପଟ୍ରେ (dioptre)
- (b) ସେଣ୍ଟିମିଟର (centimeter)
- (c) ମିଲିମିଟର (millimeter)
- (d) ମାଇକ୍ରୋମିଟର (micrometer)

18. ପ୍ରୋପିନ୍ ଅଣ୍ଵର ସଙ୍କେତ -

What is formula for propene -

- (a) C_5H_{10}
- (b) C_4H_8
- (c) C_3H_6
- (d) C_2H_4

19. ଯଦି ପୃଥିବୀରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ନଥାନ୍ତା, ଆକାଶ କିପରି ଦେଖାଯାଆନ୍ତା ?

If the earth had no atmosphere, the colour of the sky would be ?

- | | |
|------------------|-----------------|
| (a) ଲାଲ (Red) | (b) ନୀଳ (Blue) |
| (c) ସବୁଜ (Green) | (d) କଳା (Black) |

20. କେଉଁ ରୋଗଥୁବା ବ୍ୟକ୍ତି ଚନ୍ଦ୍ରବାନ କରି ପାରିବେ ?

The person can donate the eye with a disease ?

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| (a) ମଧୁମେହ (Diabetes) | (b) ଏଡ୍ସ (AIDs) |
| (c) କଲେରା (Cholera) | (d) ମେନିନ୍ଜାଇଟିସ (Meningitis) |

21. ଦୂଇ ଯୁକ୍ତିକୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି କେତେ ?

How much is 2 units of Electricity ?

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| (a) 7.2×10^6 J | (b) 7.2×10^{-6} J |
| (c) 7.2×10^5 J | (d) 7.2×10^{-5} J |

22. ଭାରତରେ ମିଲୁଥୁବା ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ ବିଦ୍ୟୁତ୍ସ୍ରୋତ ପ୍ରତି କେତେ ସେକେଣ୍ଟରେ ଦିଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରେ ?

The A.C available in India changes its direction in how many seconds ?

- | | |
|---------|-----------|
| (a) 1.0 | (b) 0.01 |
| (c) 0.1 | (d) 0.001 |

23. ଫ୍ଲେମିଙ୍କ ବାମ ହଞ୍ଚ ନିୟମାନ୍ତ୍ରାବାରେ, ବୃଦ୍ଧାଙ୍କୁଳିଟି କାହାର ଦିଗକୁ ସୁଚାଇବ ?

The direction of the thumb indicates as per Flemings Left Hand Rule ?

- | | |
|--|--|
| (a) ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବାହ (Electric Current) | |
| (b) ଚାପକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର (Magnetic field) | |
| (c) ପରିବାହୀର ଗତି (Motion of Conductor) | |
| (d) ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ଷେତ୍ର (Electric field) | |

24. ଏକ ପରିପଥରେ ସମାନରାଳ ସଂଯୋଗରେ ପରିବାହୀର ପ୍ରତିରୋଧ x & y ହେଲେ, ସମୂହ ପ୍ରତିରୋଧ କେତେ ?

If the resistance of conductors are x & y in a parallel connection, what will be the equivalent resistance ?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (a) $1/x + y$ | (b) $1/x - 1/y$ |
| (c) $\frac{x+y}{xy}$ | (d) $\frac{xy}{x+y}$ |

25. ପରିବାହୀରେ କ୍ଷୀଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ତ୍ରୋତ୍ ମାପିବା ଯନ୍ତ୍ରର ନାମ କ'ଣ ?

The low intensity of electric current can be measured in which instrument ?

- (a) ଭୋଲର୍ ମିଟର (Volt meter)
- (b) ଏମିଟର (Ammeter)
- (c) ଭୋଲଗା ମିଟର (Volta meter)
- (d) ଗାଲଭାନୋ ମିଟର (Galvano meter)

26. ଆଲୋକଶ୍ରେଣ୍ଟର ଆଲୋକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ପାଇଁ କ'ଣ ଅନାବଶ୍ୟକ ?

What is not required for light reaction of photosynthesis ?

- (a) କ୍ଲୋରୋଫିଲ୍ (Chlorophyll)
- (b) ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ବୀ (Carbondioxide)
- (c) ଜଳ (water)
- (d) ଆଲୋକ (Light)

27. ଆଲୋକପ୍ରକ୍ରିୟା ସମ୍ପାଦନ ପାଇଁ କ୍ଲୋରୋଫିଲ୍ କେଉଁ ଅଂଶଟି ଦାୟୀ ?

Which part of chloroplast is responsible for light reaction ?

- (a) ଥାଇଲାକ୍ ଏଡ୍ ମୈଲ୍ (Thylakoid membrane)
- (b) ଷ୍ଟ୍ରୋମା (Stroma)
- (c) ଗ୍ରାନା (Grana)
- (d) ଷ୍ଟୋମାଟା (Stomata)

28. ବୟକ୍ତ ମନୁଷ୍ୟର ତଳ ଓ ଉପର ମାଡ଼ିରେ ସମୁଦାୟ କେତୋଟି ଶୁନଦାନ୍ତ ଅଛି ?

How many canine teeth are totally present in both lower and upper jaw in adult man ?

- (a) 2
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 8

29. ଗୋଟିଏ ଗୁରୁତବ ଅଣ୍ଣରୁ ବାଯୁଉପକ୍ରମୀବୀ ଶୁଦ୍ଧନରେ କେତୋଟି ଏଟିପି ଉପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହୁଏ ?

How many ATP produced from one glucose molecule in aerobic respiration ?

- (a) 34
- (b) 36
- (c) 38
- (d) 40

30. ରକ୍ତରେ କିଣ୍ଣନକୁ କେଉଁ ପ୍ରକାର କିଣ୍ଣନ କୁହାଯାଏ ?

What type of fermentation is called in yeast ?

- (a) ପ୍ଲେହସାର କିଣ୍ଣନ (fat fermentation)
- (b) ସୁରାସାର କିଣ୍ଣନ (alcholic fermentation)
- (c) ଧାତୁସାର କିଣ୍ଣନ (mineral fermentation)
- (d) ଜୀବସାର କିଣ୍ଣନ (vitamin fermentation)

31. ମୂଳଜତାପ ମାପିବା ପାଇଁ କେଉଁ ପ୍ରକାର ଯନ୍ତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?

What type of instrument is used for measurement of roof pressure ?

- (a) ସିଡୋମିଟର (Speedometer)
- (b) ଅକସାନୋମିଟର (Auxanometer)
- (c) ଥର୍ମୋମିଟର (Thermometer)
- (d) ମାନୋମିଟର (Manometer)

32. ମନୁଷ୍ୟ ହୃଦୟରେ ବାମ ଅଳିଦ ସହ କେଉଁ ଅଂଶଟି ସଂୟୁକ୍ତ ହୋଇଥାଏ ?

Which part is connected to left atrium of human heart ?

- (a) ଫୁସଫୁସ ଶିରା (Pulmonary vein)
- (b) ମହାଧମନୀ (Aorta)
- (c) ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵମହାଶିରା (superior venacava)
- (d) ନିମ୍ନମହାଶିରା (inferior venacava)

33. ମୁତ୍ତର ରଙ୍ଗ ହଳଦିଆ ହେବା ପାଇଁ କାରଣଟି କ'ଣ ?

What is the cause of the yellow colouration of urine ?

- (a) ଟାୟାଲିନ୍ (Ptyalin)
- (b) କ୍ଲୋରୋଫିଲ୍ (Chlorophyll)
- (c) ହିମୋଗ୍ଲୋବିନ୍ (Haemoglobin)
- (d) ଯୁରୋକ୍ରୋମ୍ (Urochrome)

34. ତେଜ୍ଜୁଳିରେ ଥିବା ଅମ୍ଲର ନାମ କ'ଣ ?

What is the name of acid present in tamarind ?

- (a) ଟାର୍ଟାରିକ ଅମ୍ଲ (Tartaric Acid)
- (b) ସାଇଟ୍ରିକ ଅମ୍ଲ (Citric Acid)
- (c) ଅକ୍ସାଲିକ ଅମ୍ଲ (Oxalic Acid)
- (d) ନାଇଟ୍ରିକ ଏସିଡ୍ (Nitric Acid)

35. ଆମ ଶରୀରରେ କେଉଁଟି ବହିସ୍ତାବୀ ଗ୍ରହି ଅଛେ ?

Which is exocrine gland in our body ?

- (a) ଗଲଗ୍ରହି (Thyroid gland)
- (b) ଲାଲଗ୍ରହି (Salivary gland)
- (c) ପୋଷଗ୍ରହି (Pituitary gland)
- (d) ଅଧ୍ୱରୂକ୍କ ଗ୍ରହି (Adrenal gland)

36. ମନୁଷ୍ୟ ଶରୀରରେ କରୋଡ଼ ସ୍ନାଯୁ ଓ ସୁଷମ୍ବା ସ୍ନାଯୁ ସଂଖ୍ୟା ଯଥାକ୍ରମେ କେଉଁ ଦ୍ୱୟ ଅଛେ ?

The number of crarual nerve and spinal nerve are the pair respectively in human body ?

- (a) 12 and 31
- (b) 24 and 62
- (c) 31 and 12
- (d) 62 and 24

37. କେଉଁ କ୍ଷରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ଆମ ଶରୀରରେ “ଫେରନ୍ତା ସଙ୍କେତ ନିୟମଣ” କୁହାଯାଏ ?

Which secretion system in ourbody is termed as “Feed Back Control” ?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) ବିପାଚକ (Enzyme) | (b) ହରମୋନ (Hormone) |
| (c) ପିର (bile) | (d) ଲାଳ (Saliva) |

38. ମାଇଗେସିସରେ ମାଡ୍ରିକୋଷ ଓ ଅପତ୍ୟକୋଷରେ ଥିବା ଗୁଣସୂତ୍ର ସଂଖ୍ୟାର କି’ ସମ୍ପର୍କ ଥାଏ ?

The relation of chromosomal number in between mother cell and daughter cell in mitosis ?

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| (a) ଦ୍ୱିଗୁଣିତ (Doubled) | (b) ଅର୍ଧେକ (half) |
| (c) ତ୍ରିଗୁଣିତ (Tripled) | (d) ସମାନ (equal) |

39. ଯୁଗ୍ମକଜନନ ଦ୍ୱାରା ଶୁକ୍ରାଶୟରେ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ଅଂଶଟି କ’ଣ ?

What is the product of gametogenesis in testis ?

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| (a) ଡିମାଣ୍ଡ (ovum) | (b) ଶୁକ୍ରାଣ୍ଡ (sperm) |
| (c) ପୋଲାର ପିଣ୍ଡ (polar body) | (d) ଯୁଗ୍ମଜ (zygote) |

40. ପୁତ୍ର ସନ୍ତାନ ଜନ୍ମ ନେବା ପାଇଁ ଶୁକ୍ରାଣ୍ଡର କେଉଁ ଗୁଣସୂତ୍ର ଡିମାଣ୍ଡ ସହ ସମାନ୍ତିତ ହୁଏ ?

Which chromosome of sperm is fertilised with the ovum to give birth of a male child ?

- | | |
|--------|--------|
| (a) X | (b) Y |
| (c) XX | (d) YY |

41. ଏତ୍ସର ଖଳନାୟକ HIV, ଏହାର ଆନୁବାଣିକ ପଦାର୍ଥ ଆର୍ଥନ୍ତରେ ଥାଏ, ତେଣୁ ଏହି ଭାଇରସର ନାମ କ’ଣ ?

The vilian of AID of HIV, the genetic material present in RNA, so what is the name of the virus is ?

- | |
|---------------------------------|
| (a) ରେଟ୍ରୋଭାଇରସ (Retro Virus) |
| (b) ପକ୍ଷ ଭାଇରସ (Pox Virus) |
| (c) ଟୋବାକୋ ଭାଇରସ (Tobaco Virus) |
| (d) ବିଟ୍ରୋ ଭାଇରସ (Vitro Virus) |

42. “ଓରିଜିନ୍ ଅଫ୍ ସିପିଲ୍” ପୁସ୍ତକ ପ୍ରଥମେ କେଉଁ ବର୍ଷ ପ୍ରକାଶ ପାଇଥିଲା ?

The book “origin of species” is released and published in the year ?

- | | |
|----------|----------|
| (a) 1859 | (b) 1869 |
| (c) 1879 | (d) 1889 |

43. ଯଦି ଗୋଟିଏ ପରିସଂସ୍କାରେ ଡୃଶ୍ୟଭୋଜୀ ପ୍ରରରେ ଶକ୍ତିର ପରିମାଣ 100 କ୍ୟାଲୋରୀ ହେବ, ତା ହେଲେ,
ସେଠାରେ ଉପାଦକ ପ୍ରରରେ ଶକ୍ତିର ପରିମାଣ କେତେ ?

**If in a eco system the quantity of energy is 100 cal at herbivore level, what
is the quantity at producer level ?**

- | | |
|---------------|------------|
| (a) 1 K. Cal | (b) 10 Cal |
| (c) 10 K. Cal | (d) 1 Cal |

44. କେଉଁ ଦିନ “ସୌର ହିଟରରେ” ପାଣି ଗରମ ହେବା ସହଜ ହେବ ନାହିଁ ।

In which day “Solar heater” is not easily heat water ?

- | |
|--|
| (a) ଏକ ଗରମ ଦିନ (one hot day) |
| (b) ଏକ ମେଘୁଆ ଦିନ (one cloudy day) |
| (c) ଏକ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଗରମ ଦିନ (one extreme hot day) |
| (d) ଏକ ପବନ ବହିବା ଦିନ (one windy day) |

45. “3R” ପଦ୍ଧତି ସହ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନଥୁବା ପ୍ରକ୍ରିୟାଟି ବାଛ ?

Find out the process which is not included in the 3R method ?

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| (a) ସମ୍ପରଣ (Reduce) | (b) ପୁର୍ବଶ୍ଳକ୍ରଣ (Recycle) |
| (c) ପୁର୍ବନିର୍ମାଣ (Reconstruction) | (d) ପୁର୍ବବ୍ୟବହାର (Reuse) |

46. କିଏ ପ୍ରଥମ ବ୍ୟକ୍ତି ହିସାବରେ “ଇକୋଲୋଜିକାଲ୍ ପିରାମିଡ୍”ର ଧାରଣା ଦେଲେ ?

Who is the first man to give the Idea of “Ecological Pyramid” ?

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| (a) ଡାର୍ଵିନ (Darwin) | (b) ଟାନ୍ସଲେ (Tansley) |
| (c) ଏଲଟନ (Elton) | (d) ଲିଣ୍ଡେମ୍ୟାନ୍ (Lendeman) |

47. ପରିସଂସ୍କାରେ “ଶକ୍ତି ପ୍ରବାହ” କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଅଟେ ?

The energy flow in ecosystem is of what type ?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (a) ଚକ୍ରାକାର (Cyclic) | (b) ଏକତରଫା (one way) |
| (c) ଦୁଇ ତରଫା (two way) | (d) ବକ୍ରାକାର (curved) |

48. ନିମ୍ନ ସ୍ଥାନ ମଧ୍ୟରୁ ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରଥମ “ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ” କେଉଁଠି ହେଲା ?

From the following which is the first National Park in Odisha ?

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| (a) ଶିମିଲିପାଳ (Similipal) | (b) ଭିତରକନିକା (Bhitara Kanika) |
| (c) ଚିଲିକା (Chilika) | (d) କାଜିରଙ୍ଗା (Kaziranga) |

49. ସୁନ୍ଦରଲାଲ ବହୁଗୁଣା କେଉଁ ଆନ୍ଦୋଳନ କରିଥିଲେ ?

Which movement started by Sundarlal Bahuguna ?

- | |
|------------------------------------|
| (a) ନର୍ମଦା ବଞ୍ଚାଅ (Narmada Bachao) |
| (b) ଗଙ୍ଗା ବଞ୍ଚାଅ (Ganga Bachao) |
| (c) ଆସିକୋ (Aspico) |
| (d) ଚିପ୍କୋ (Chipko) |

50. ଯଦି ଗୋଟିଏ ଗଛର ବିକଷ୍ଟୀ କାରକ ଶୁଦ୍ଧିଏ ମଧ୍ୟରୁ ଡେଙ୍ଗା ପାଇଁ (TT), ଗେଡା ପାଇଁ (tt), ହଳଦିଆ ପାଇଁ (YY) ଓ ଶାରୁଆ ପାଇଁ (yy) ହେବ, ତେବେ F_1 , ପିଡ଼ୀରେ ଥୁବା ସଙ୍ଗର କାରକଟି ଯଦି (Tt Yy) ହୁଏ ? ତାହାର ରୂପଟି କ'ଣ ହେବ ?

If the plant have complementary factors as for tall (TT), for dwarf (tt), for yellow (YY) and for green (yy). Therefore in F_1 , the hybrid factor of the genotype will be (Tt Yy), what will be the phenotype of it ?

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| (a) ଡେଙ୍ଗା, ଶାରୁଆ (Tall, Green) | (b) ଗେଡା, ଶାରୁଆ (Dwarf, Green) |
| (c) ଗେଡା, ହଳଦିଆ (Dwarf, Yellow) | (d) ଡେଙ୍ଗା, ହଳଦିଆ (Tall, Yellow) |

ROUGH WORK