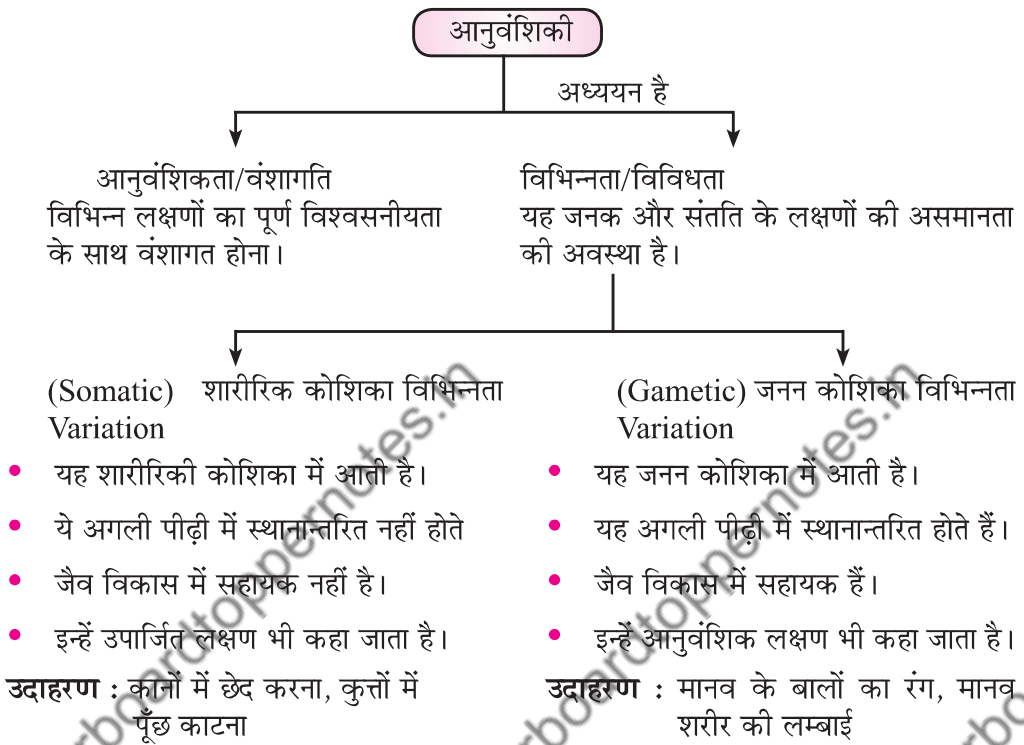


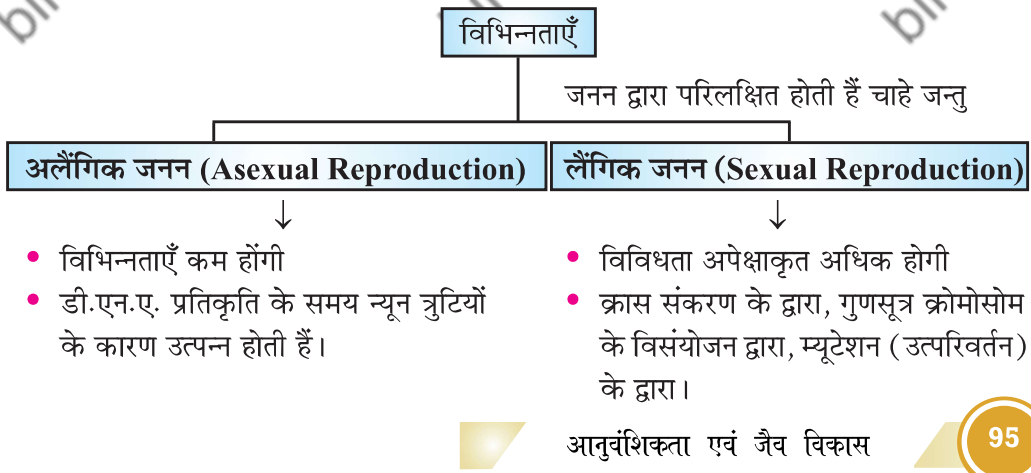


## अध्याय - 9

# आनुवंशिकता एवं जैव विकास



### जनन के दौरान विभिन्नताओं का संचयन



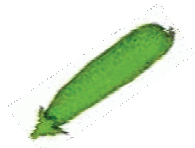
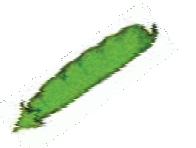
## विभिन्नता के लाभ

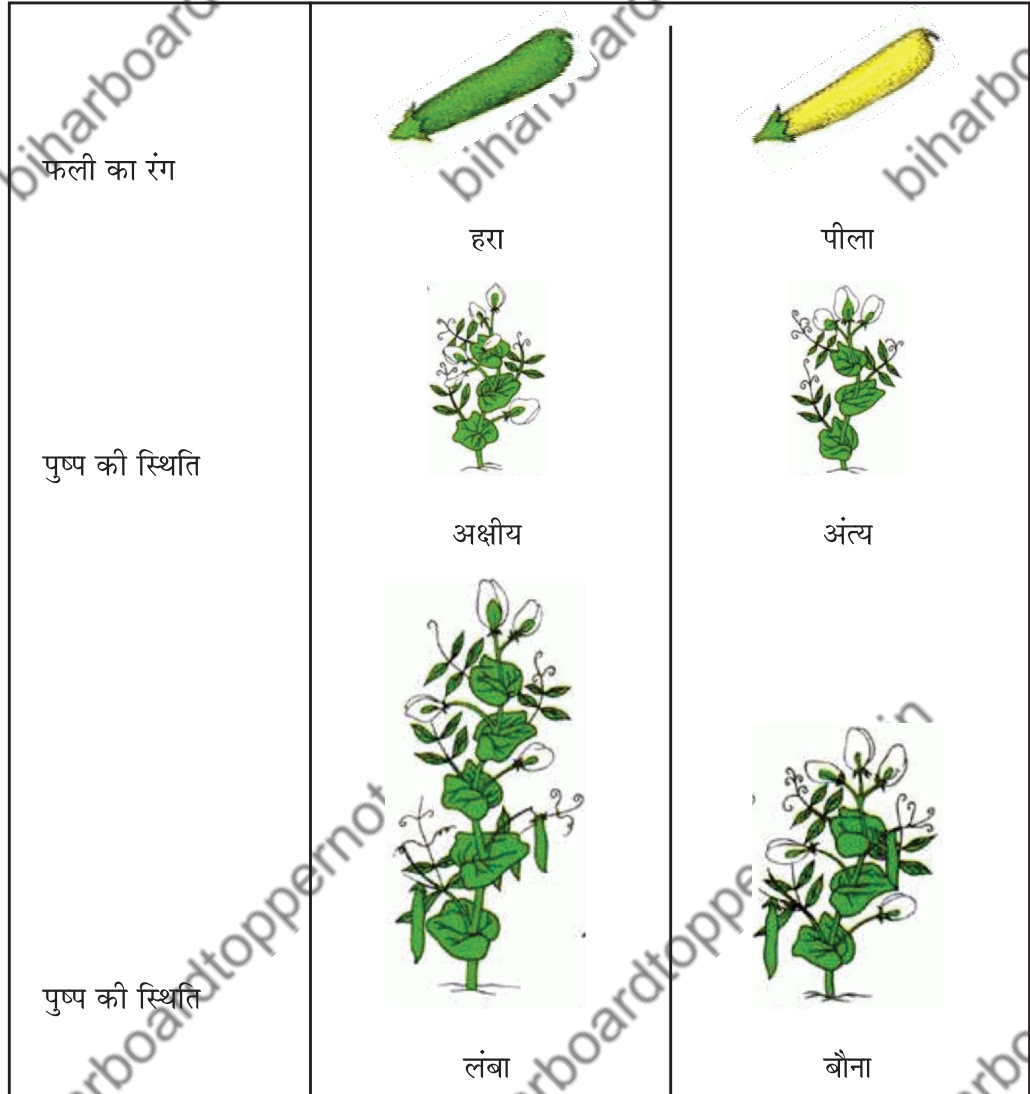
- (i) प्रकृति की विविधता के आधार पर विभिन्नता जीवों को विभिन्न प्रकार के लाभ हो सकते हैं। उदाहरण—ऊष्णता को सहन करने की छमता वाले जीवपण्डिओं को अधिक गर्मी से बचने की संभावना अधिक होती है।
- (ii) पर्यावरण कारकों द्वारा उत्तम परिवर्त का चयन जैव विकास प्रक्रम का आधार बनाता है।
- स्वतंत्र (Free earlobe) एवं जुड़े कर्णपालि (Attached ear lobe) मानव समस्ति में पाए जाने वाले दो परिवर्त हैं।

## मेंडल का योगदान

मेंडल ने वंशागति के कुछ मुख्य नियम प्रस्तुत किए।

मेंडल को आनुवंशिकी के जनक के नाम से जाना जाता है। मेंडल ने मटर के पौधे के विपर्यासी (7 विकल्पी) लक्षणों का अध्ययन किया जो स्थूल रूप से दिखाई देते हैं।

लक्षण	प्रभावी विशेषक	अप्रभावी विशेषक
बीज का आकार	 गोल	 झुर्रीदार
बीज का रंग	 पीला	 हरा
फूल का रंग	 बैंगनी	 सफेद
फली का आकार	 फूली हुई	 सिकुड़ी हुई



**चित्र**—मेंडल द्वारा अध्ययन किए गए मटर के पौधे के विपर्यास विशेषकों के सात जोड़।

### मेंडल द्वारा मटर के पौधे का चयन

मेंडल ने मटर के पौधे का चयन निम्नलिखित गुणों के कारण किया—

- मटर के पौधों में विपर्यासी विकल्पी लक्षण स्थूल रूप से दिखाई देते हैं।
- इनका जीवन काल छोटा होता है।
- सामान्यतः स्वपरागण होता है परन्तु कृत्रिम तरीके से परपरागण भी कराया जा सकता है।
- एक ही पीढ़ी में अनेक बीज बनाता है।

मेंडल द्वारा अध्ययन किए गए मटर के पौधे के 7 विपर्यास विशेषक

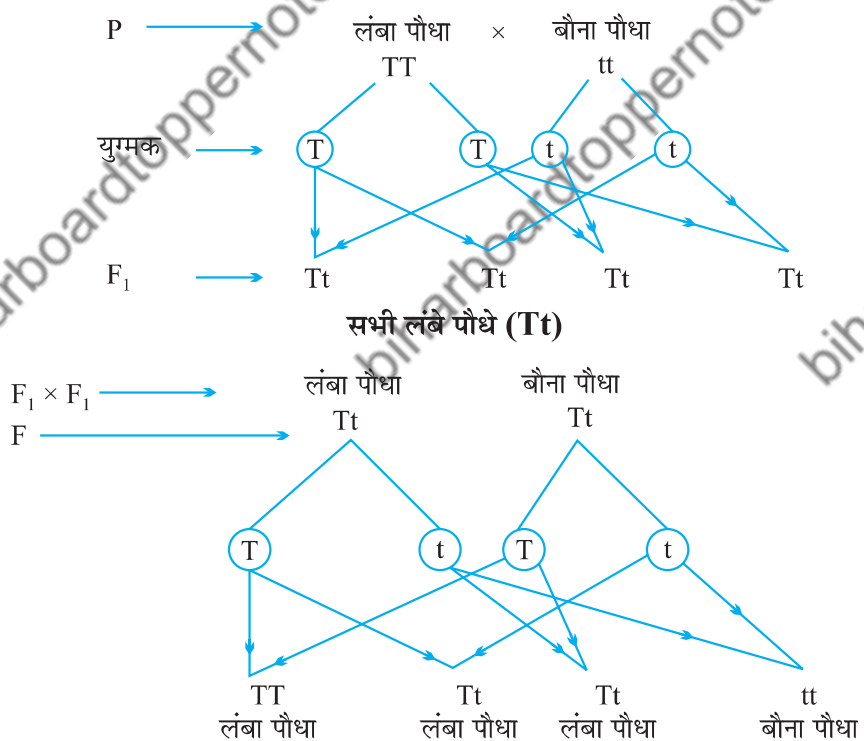
क्र. सं.	लक्षण	विपर्यास विशेषक
1.	तने की ऊँचाई	लंबा/बौना
2.	फूल का रंग	बैंगनी/सफेद
3.	फूल की स्थिति	अक्षीय/सत्य
4.	फली का आकार	फूला/सिकुड़ा
5.	फली का रंग	हरा/पीला
6.	बीज का आकार	गोल/मुर्झाया
7.	बीज का रंग	पीला/हरा

### I. एकल संकरण (मोनोहाइब्रिड)

मटर के दो पौधों के एक जोड़ी विकल्पी लक्षणों के मध्य क्रास संकरण को एकल संकर क्रास कहा जाता है।

उदाहरण—लंबे पौधे तथा बौने पौधे के मध्य संकरण

### एकल संकरण Monohybrid Cross



## अवलोकन

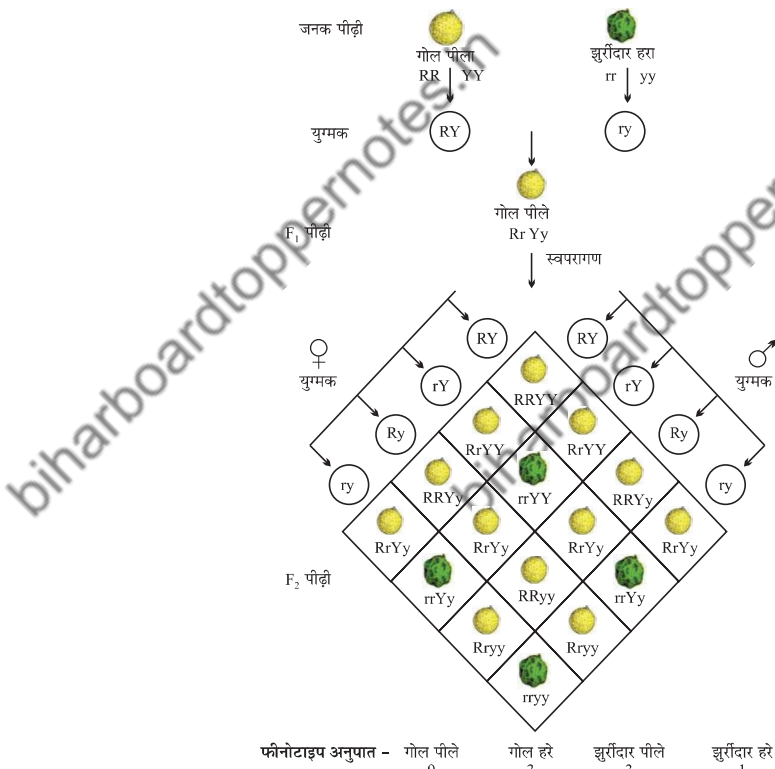
- (1) प्रथम संतति  $F_1$  पीढ़ी में सभी पौधे लंबे थे।
  - (2)  $F_2$  पीढ़ी में  $3/4$  लंबे पौधे वे  $1/4$  बौने पौधे थे
  - (3) जीनोटाइप  $F_2$  –  $3 : 1$  ( $3$  लंबे पौधे :  $1$  बौना पौधा)
- जीनोटाइप  $F_3$  –  $1 : 2 : 1$
- $TT, Tt, tt$  का संयोजन  $1 : 2 : 1$  अनुपात में प्राप्त होता है।

## निष्कर्ष :

1.  $TT$  व  $Tt$  दोनों लंबे पौधे हैं, यद्यपि  $tt$  बौना पौधा है।
2.  $T$  की एक प्रति पौधों को लंबा बनाने के लिए पर्याप्त है। जबकि बौनेपन के लिए  $t$  की दोनों प्रतियाँ  $tt$  होनी चाहिए।
3.  $T$  जैसे लक्षण प्रभावी लक्षण कहलाते हैं,  $t$  जैसे लक्षण अप्रभावी लक्षण कहलाते हैं।

## II द्वि-संकरण द्वि/विकल्पीय संकरण (Dihybrid Cross)

मटर के दो पौधों के दो जोड़ी विकल्पी लक्षणों के मध्य क्रास



चित्र—द्विसंकर क्रॉस के परिणाम जिनमें जनक दो जोड़े विपरीत विशेषकों में भिन्न थे जैसे बीच का रंग और बीच की आकृति।

$F_2$	गोल, पीले बीज	:	9
	गोल, हरे बीज	:	3
	झुर्रीदार, पीले बीज	:	3
	झुर्रीदार, हरे बीज	:	1

इस प्रकार से दो अलग अलग (बीजों की आकृति एवं रंग) को स्वतंत्र वंशानुगति होती है।

लक्षण अपने आपको किस प्रकार व्यक्त करते हैं।

कोशिका के डी.एन.ए.



जीन (डी.एन.ए. की रचनात्मक एवं क्रियात्मक इकाई)



सूचना स्रोत



प्रोटीन संश्लेषण

प्रोटीन विभिन्न लक्षणों की अभिव्यक्ति को नियंत्रित करती है। (इंजाइम व हॉर्मोन)

जीन T (प्रभावी लक्षण) → इंजाइम का दक्षता से कार्य करना → पर्याप्त मात्रा में हॉर्मोन बनाना → लंबे पौधे

जीन t (अप्रभावी लक्षण) → इंजाइम का कम दक्षता से कार्य करना → अपर्याप्त मात्रा में हॉर्मोन बनाना → बौने पौधे

### लिंग निर्धारण

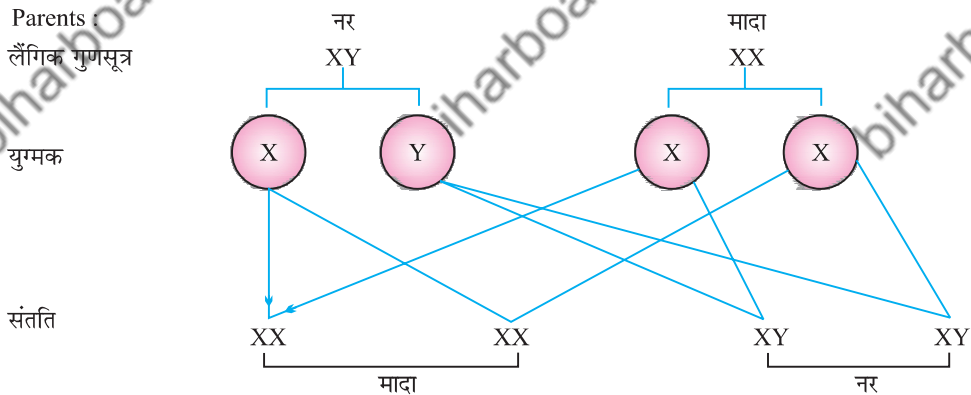
लिंग निर्धारण के लिए उत्तरदायी कारण

कुछ प्राणियों में लिंग निर्धारण अंडे के ऊष्मायन ताप पर निर्भर करता है  
उदाहरण : घोंघा

कुछ प्राणियों जैसे कि मानव में लिंग निर्धारण लिंग सूत्र पर निर्भर करता है। XX (मादा) तथा XY (नर)

## मातव में लिंग निर्धारण

Parents :  
लैंगिक गुणसूत्र



आधे बच्चे लड़के एवं आधे लड़की हो सकते हैं। सभी बच्चे चाहे वह लड़का हो अथवा लड़की अपनी माता से X गुणसूत्र प्राप्त करते हैं। अतः बच्चों का लिंग निर्धारण इस बात पर निर्भर करता है कि उन्हें अपने पिता से किस प्रकार का गुणसूत्र प्राप्त हुआ है। जिस बच्चे को अपने पिता से X गुणसूत्र वंशानुगत हुआ है वह लड़की एवं जिसे पिता से Y गुणसूत्र वंशानुगत होता है, वह लड़का होता है।

## जैव विकास

**विकास**—वह निरन्तर धीमी गति से होने वाला प्रक्रम जो हजारों करोड़ों वर्ष पूर्व जीवों में शुरू हुआ जिससे नई स्पीशीज का उद्भव हुआ।

**स्थिति—I**

लाल भूंगों का समूह



जनन के द्वारा रंग में परिवर्तन

एक भूंग हरा

जनन

संतति भूंग हरा

हरे भूंगों का झाड़ियों से मेल,  
कौवों द्वारा भक्षण में कमी

हरे भूंगों की संख्या में बढ़ोत्तरी

सभी भूंग लाल

केवल एक हरा

कौवों द्वारा लाल भूंग

का लक्षण

भूंगों की संख्या में कमी

आनुवंशिकता एवं जैव विकास

101

**निष्कर्ष**—हरे भूंगों को प्राकृतिक चयन का फायदा हुआ क्योंकि वे हरी झाड़ियों में दृश्य नहीं थे। यह प्राकृतिक चयन कौआँ द्वारा किया गया। प्राकृतिक चयन भूंग समष्टि में अनुकूल दर्शा रहा है जिससे समष्टि पर्यावरण में और अच्छी तरह से रह सके।

## स्थिति—II



**निष्कर्ष**—रंग परिवर्तन से अस्तित्व के लिए कोई लाभ नहीं मिला। यह संयोग ही था कि दुर्घटना के कारण एक रंग की भूंग समष्टि बच गई जिससे समष्टि का स्वरूप बदल गया। अतः छोटी समष्टि में दुर्घटनाएँ किसी जीन की आवृत्ति को प्रभावित कर सकती हैं जबकि उनका उत्तरजीविता हेतु कोई लाभ न हो।

### स्थिति—III

लाल भृंगों का समूह



भृंगों के आवास (झाड़ियों) पादप रोग लग जाता है



भृंगों के औसत भार में अल्प पोषित की वजह से कमी



भृंगों की संख्या में निरन्तर गिरावट



पौधों का रोग समाप्त हो जाता है



भृंगों की संख्या तथा भार में फिर से वृद्धि

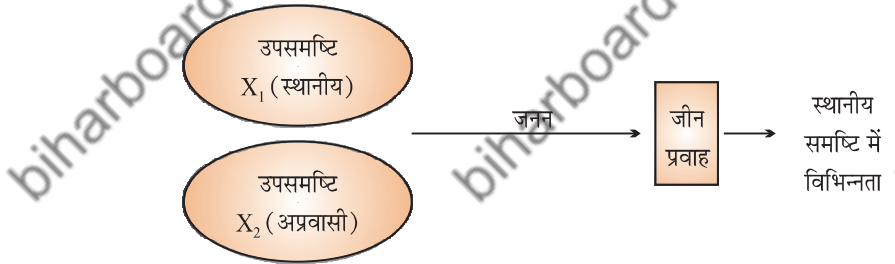
**निष्कर्ष**—भृंगों की जनसंख्या में कोई आनुवंशिक परिवर्तन नहीं आता। जनसंख्या में प्रभाव कुछ समय के लिए पर्यावरण के कारण आया था।

### उपार्जित एवं आनुवंशिक लक्षण

उपार्जित लक्षण	आनुवंशिक लक्षण
<ol style="list-style-type: none"> <li>ये लक्षण जीवों द्वारा अपने जीवन में प्राप्त किये जाते हैं।</li> <li>ये जनन कोशिकाओं के डी.एन.ए. (DNA) में कोई अंतर नहीं लाते व अगली पीढ़ी को वंशानुगत/स्थानान्तरित नहीं होते।</li> <li>जैव विकास में सहायक नहीं है।</li> </ol> <p><b>उदाहरण :</b> अल्प पोषित भृंग के धार में कमी।</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ये लक्षण जीवों की वंशानुगत प्राप्त होते हैं।</li> <li>ये जनन कोशिकाओं में घटित होते हैं तथा अगली पीढ़ी में स्थानान्तरित होते हैं।</li> <li>जैव विकास में सहायक है।</li> </ol> <p><b>उदाहरण :</b> मानव के आँखों व बालों के रंग।</p>

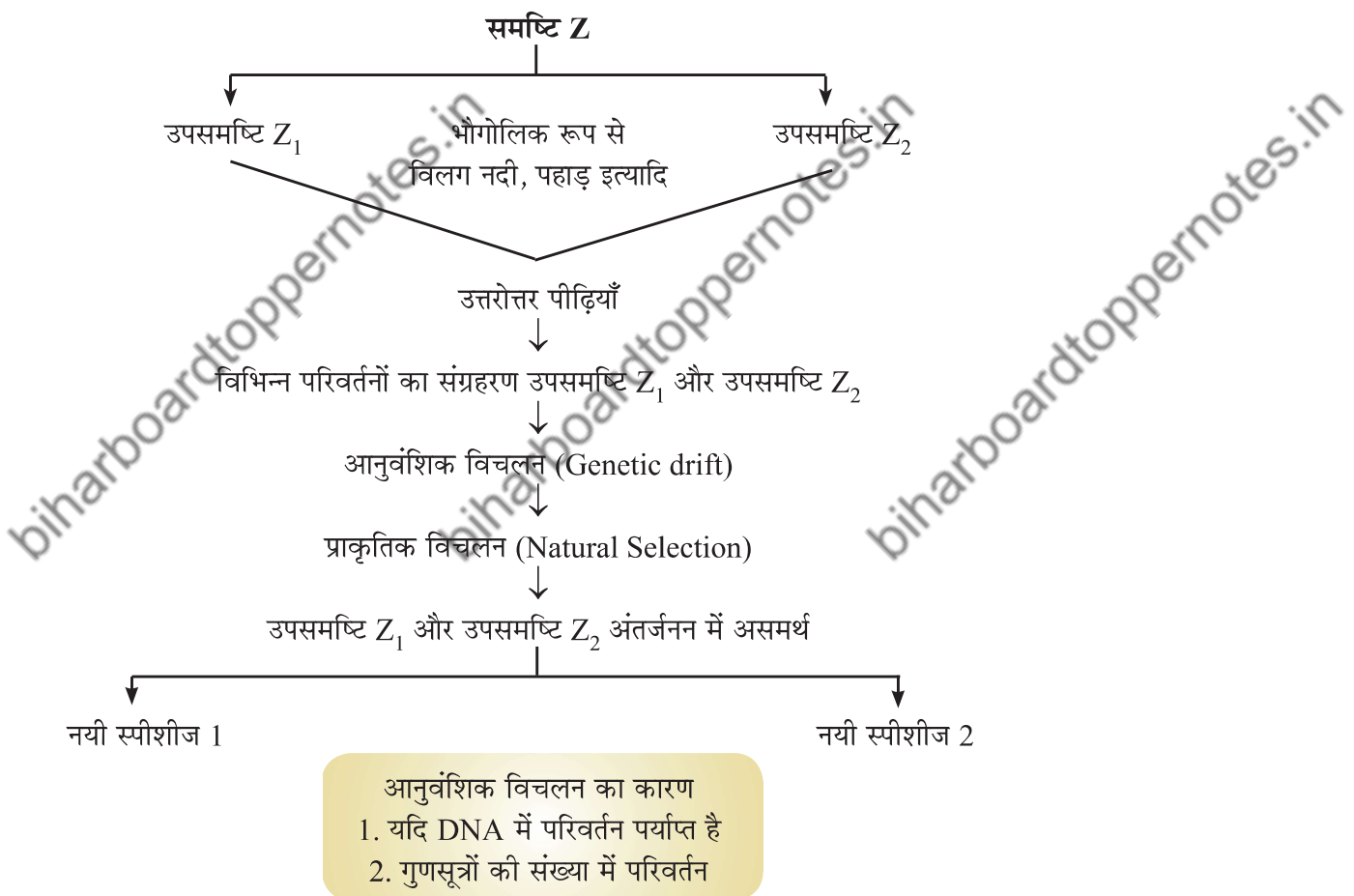
### जाति उद्भव किस प्रकार होता है ?

- जीन प्रवाह**—उन दो समष्टियों के बीच होता है जो पूरी तरह से अलग नहीं हो पाती है किंतु आंशिक रूप से अलग-अलग हैं।



2. **आनुवंशिक विचलन**—किसी एक समष्टि की उत्तरोत्तर पीढ़ियों में जींस की बारंबरता से अचानक परिवर्तन का उत्पन होना।
3. **प्राकृतिक चुनाव**—वह प्रक्रम जिसमें प्रकृति उन जीवों का चुनाव कर बढ़ावा देती है जो बेहतर अनुकूलन करते हैं।
4. **भौगोलिक पृथक्करण**—जनसंख्या में नदी, पहाड़ आदि के कारण आता है। इससे दो उपसमष्टि के मध्य अंतर्जनन नहीं हो पाता।

### आनुवंशिक विचलन



## विकासीय संबंध योजना

1. **समजात अभिलक्षण**—विभिन्न जीवों में यह अभिलक्षण जिनकी आधारभूत संरचना लगभग एक समान होती है। यद्यपि विभिन्न जीवों में उनके कार्य भिन्न-भिन्न होते हैं।

**उदाहरण**—पक्षियों, सरीसृप, जल-स्थलचर, स्तनधारियों के पदों की आधारभूत संरचना एक समान है, किन्तु यह विभिन्न कशेरूकी जीवों में भिन्न-भिन्न कार्य के लिए होते हैं।

समजात अंग यह प्रदर्शित करते हैं कि इन अंगों की मूल उत्पत्ति एक ही प्रकार के पूर्वजों से हुई है व जैव विकास का प्रमाण देते हैं।

2. **समरूप अभिलक्षण**—वह अभिलक्षण जिनकी संरचना व संघटकों में अंतर होता है, सभी की उत्पत्ति भी समान नहीं होती किन्तु कार्य समान होता है।

**उदाहरण**—पक्षी के अग्रपाद एवं चमगादड़ के अग्रपाद।

समरूप अंग यह प्रदर्शित करते हैं कि जन्मुओं के अंग जो समान कार्य करते हैं, अलग-अलग पूर्वजों से विकसित हुए हैं।

3. **जीवाशम**—जीव के परिरक्षित अवशेष जीवाशम कहलाते हैं। उदाहरण—जैसे कोई मृत कीट गर्म मिट्टी में सूख कर कठोर हो जाए।

<b>उदाहरण—</b>	आमोनाइट	-	जीवाशम-अकशेरूकी
	ट्राइलोबाइट	-	जीवाशम-अकशेरूकी
	नाइट्रिया	-	जीवाशम-मछली
	राजोसौरस	-	जीवाशम-डाइनोसॉर कपाल

## जीवाशम कितने पुराने हैं

1. खुदाई करने पर पृथ्वी की सतह के निकट वाले जीवाशम गहरे स्तर पर पाए गए जीवाशमों की अपेक्षा अधिक नए होते हैं।

2. **फॉसिल डेटिंग**—जिसमें जीवाशम में पाए जाने वाले किसी एक तत्व के विभिन्न समस्थानिकों का अनुपात के आधार पर जीवाशम का समय निर्धारण किया जाता है।

## विकास एवं वर्गीकरण

विकास एवं वर्गीकरण दोनों आपस में जुड़े हैं।

- जीवों का वर्गीकरण उनके विकास के संबंधों का प्रतिबिंब है।
- दो स्पीशीज के मध्य जितने अधिक अभिलक्षण समान होंगे उनका संबंध भी उतना ही निकट का होगा।
- जितनी अधिक समानताएँ उनमें होंगी उनका उद्भव भी निकट अतीत में समान पूर्वजों से हुआ होगा।
- जीवों के मध्य समानताएँ हमें उन जीवों को एक समूह में रखने और उनके अध्ययन का अवसर प्रदान करती हैं।

## विकास के त्रण

विकास क्रमिक रूप से अनेक पीढ़ियों में हुआ।

### I. योग्यता के लाभ

आँख का विकास—जटिल अंगों का विकास डी.एन.ए. में मात्र एक परिवर्तन द्वारा संभव नहीं है, ये क्रमिक रूप से अनेक पीढ़ियों में होता है।

- प्लैनेरिया में अति सरल आँख होती है।
- कीटों में जटिल आँख होती है।
- मानव में द्वितीय आँख होती है।

### II. गुणता के लाभ

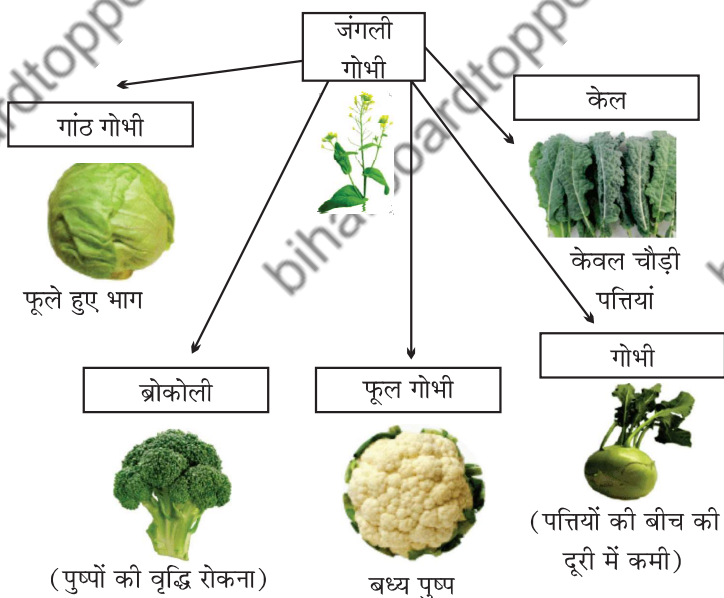
#### पंखों का विकास—

पंख (पर)—ठंडे मौसम में ऊष्मारोधन के लिए विकसित हुए थे, कालांतर में उड़ने के लिए भी उपयोगी हो गए।

उदाहरण—डाइनोसॉर के पंख थे, पर पंखों से उड़ने में समर्थ नहीं थे। पक्षियों ने परों को उड़ने के लिए अपनाया।

## कृत्रिम चयन

बहुत अधिक भिन्न दिखने वाली संरचनाएं एक समान परिकल्प में विकसित हो सकती हैं। दो हजार वर्ष पूर्व मनुष्य जंगली गोभी को एक खाद्य पौधे के रूप में उगाता था तथा उसने चयन द्वारा इससे विभिन्न सब्जियाँ विकसित की। इसे कृत्रिम चयन कहते हैं।

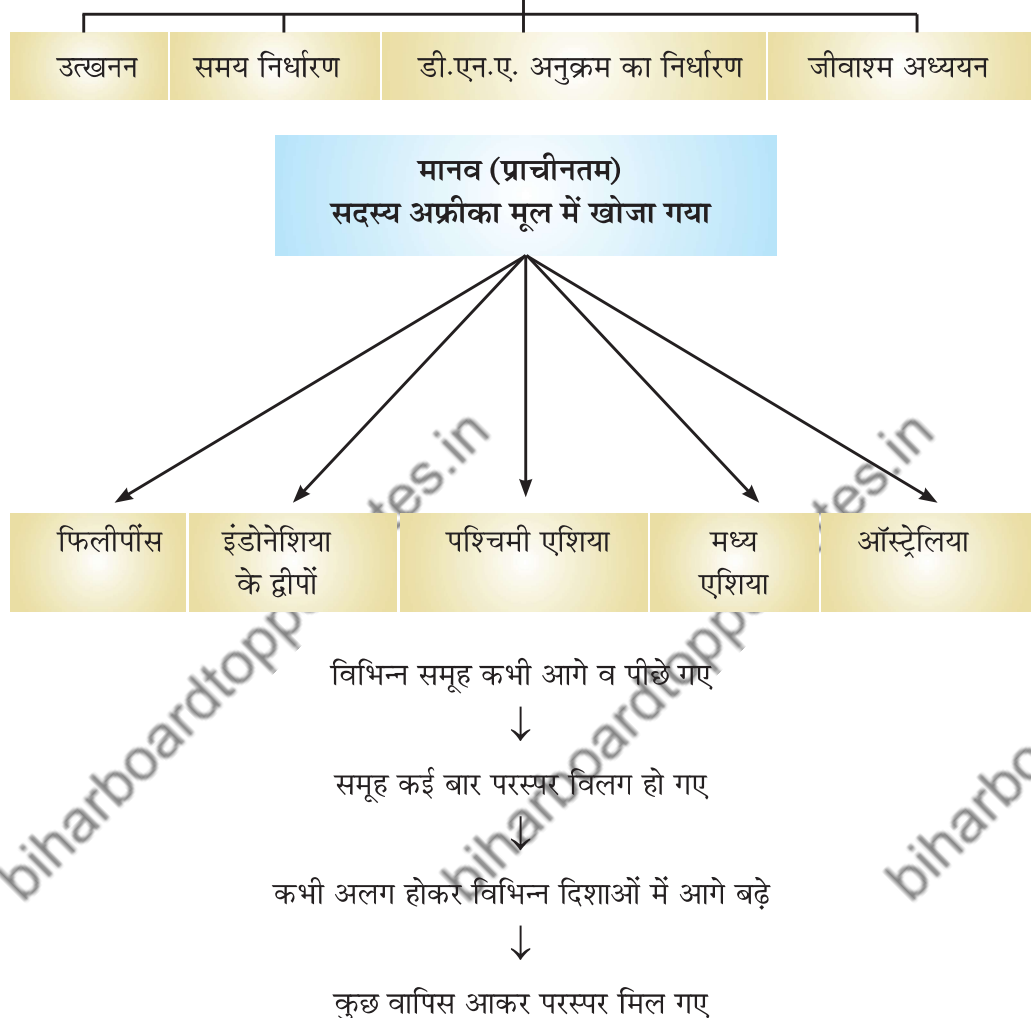


चित्र - जंगली गोभी का विकास

**आण्विक जातिवृत्**—(i) यह इस विचार पर निर्भर करता है कि जनन के दौरान डी.एन.ए. में होने वाले परिवर्तन विकास की आधारभूत घटना है। (ii) दूरस्थ संबंधी जीवों के डी.एन.ए. में विभिन्नताएँ अधिक संख्या में संचित होंगी।

## मानव विकास

### मानव विकास के अध्ययन के मुख्य साधन



## आनुवंशिकी परिभाषा

- जीन—मेंडल ने जीन को ‘कारक’ अथवा ‘फैक्टर’ कहा। जीन आनुवंशिकता की इकाई है।
- युग्म विकल्पी (अलील)—विकल्पी विपरीत लक्षणों के संकेतक जोड़े को युग्म विकल्पी (अलील) कहा जाता है। ये एक ही जीन के थोड़ा सा भिन्न रूप होते हैं।

3. विषमयुग्मजी (हैटरोजाइगस) — वे जीव जिनमें विपरीत विशेषकों के अलील होते हैं। Tt.
4. समयुग्मजी (होमोजाइगस) — वे जीव जिनमें समान विशेषकों के अलील होते हैं।
- जैसे—TT, tt.
5. प्रभाविता (डोमिनेंस) — वह जीन जो  $F_1$  पीढ़ी में प्रकट होता है।
6. अप्रभावी (रेसिसिव) — वह जीन जो प्रभावी जीन के समक्ष प्रकट नहीं होता।
7. जीनी प्ररूप (जीनोटाइप) — जीव का जीन वे आधार पर प्रारूप; जैसे—TT या tt.
8. दृश्य प्ररूप (फीनोटाइप) — जीव का बाहरी दृश्य के आधार पर प्ररूप; जैसे—लंबे पौधे, बौने पौधे।
9. सूक्ष्म विकास — छोटे क्षेत्र में होने वाला विकास। उदाहरण—भृंगों (beetles) के शरीर के रंग में परिवर्तन।
10. स्पीशीज — जनसंख्या में समान जीवों का समूह जो आपस में निषेचन कर, उत्पादक जीव बनाता है।
11. गुणसूत्र — धारे जैसी संरचनाएँ जो कोशिका के केन्द्र में पाई जाती हैं, जिसमें कोशिका की आनुवंशिक सूचना होती है।
12. डी.एन.ए.—डी आक्सी-राइबोज न्यूक्लिक अम्ल, यह गुणसूत्र में उपस्थित होता है।

### प्रश्नावली

#### अतिलघु उत्तरीय प्रश्न (1 अंक)

1. मानव व मटर का वैज्ञानिक नाम लिखें ?
2. जीन कहाँ उपस्थित होते हैं ?
3. एक जनसंख्या के दो सजीव पूर्ण रूप से समान नहीं होते। क्यों ?
4. XX तथा XY गुणसूत्र किस नाम से जाने जाते हैं ?
5. उन पाँच सब्जियों की प्रजाति के नाम लिखिए जो जंगली गोभी से कृत्रिम चयन के द्वारा विकसित की गई।

#### लघु उत्तरीय प्रश्न (2 अंक)

1. समजात व समरूप अंगों में उदाहरण सहित अन्तर स्पष्ट करें।
2. जीवाशम क्या हैं ? जीवाशम की उम्र ज्ञात करने की विधियाँ लिखिए।

3. कारकों के नाम लिखिए जो नयी स्पीशीज के उद्भव में सहायक हैं ?
4. “उपार्जित लक्षण विकास को दिशा नहीं दे सकते।” कारण सहित समझाइए।
5. जैव विकास तथा वर्गीकरण का अध्ययन क्षेत्र किस प्रकार परस्पर संबंधित है ?

### लघु उत्तरीय प्रश्न ( 3 अंक)

1. “भिन्नता एक स्पीशीज के लिए लाभकारी है परन्तु एक जीव के लिए नहीं।” तीन कारण लिखिए।
2. मानव, बिल्ली तथा घोड़े के अग्रपाद का अध्ययन समान अस्थि संरचना दर्शाता है तथा समान उत्पत्ति की ओर इशारा करता है।
  - (i) आप इससे क्या निष्कर्ष, निकालते हैं।
  - (ii) ऐसे अंगों के लिए कौन-सा शब्द प्रयोग करेंगे।
3. समझाइए कि किस प्रकार पिता, नवजात शिशु के लिंग निर्धारण के लिए उत्तरदायी है ?
4. द्वि-संकरण (क्रॉस) क्या है ? गोल, हरे बीज का झुर्रीदार, पीले बीज के साथ संकरण दर्शाइए।
5. निम्नलिखित जीवाशम किस श्रेणी में आते हैं ?
  - (i) आमोनाइट
  - (ii) नाइट्रिया
  - (iii) राजोसौरस

### दीर्घ उत्तरीय प्रश्न ( 5 अंक)

1. “विकास को प्रगति के समान नहीं मानना चाहिए।” समझाइए।
2. मानव में लिंग निर्धारण की प्रक्रिया समझाइए।
3. लक्षण अपने आपको किस प्रकार व्यक्त करते हैं ? समझाइए।
4. (i) जैव विकास को परिभाषित कीजिए।  
(ii) ऐसे चार तरीके लिखिए जिससे एक विशेष लक्षण वाले जीवों की संख्या में वृद्धि हो।
5. जीवाशम क्या है ? इनका निर्माण कैसे होता है ? ये विकास को किस प्रकार बढ़ावा देते हैं ?

• •