

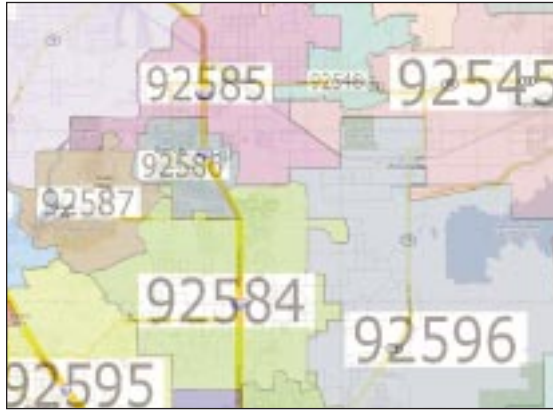
## बोधिवृक्ष-2160

### अमरीका और इंग्लैंड में किस प्रकार की डाक प्रणाली है ?

अमरीका में डाक तार विभाग में जिप कोड प्रणाली लागू है। जिप कोड संयुक्त राज्य डाक सेवा में (यूएसपीएस) द्वारा प्रयुक्त डाक कोड संख्याओं की प्रणाली है। जिसका वर्ष 1963 से प्रयोग किया जा रहा है।

जिप (ज़ैडआईपी) क्षेत्र सुधार योजना (जोन इम्प्रूवमेंट प्लान) का संक्षिप्त रूप है। इसका चयन इस विश्वास के साथ किया गया था कि जब पत्र भेजने वाले पते में कोड का प्रयोग करेंगे तो पत्र अधिक कुशलता एवं अधिक तेजी से यात्रा पूरी करेगा।

मूल प्रारूप में पांच अंक होते हैं। 1980 में शुरू किए गए विस्तृत जिप +4 कोड में जिप कोड के पांच अंक और 4 अतिरिक्त अंक हैं जो



जिप कोड के मुकाबले अधिक पास की स्थान स्थिति का निर्धारण करते हैं। वहीं यूनाइटेड किंगडम (इंग्लैंड) में प्रयुक्त डाक कोड प्रणाली पोस्टकोड के रूप में जानी जाती है। कोड में शब्दों एवं अंकों, दोनों का प्रयोग होता है। उन्हें 11 अक्टूबर, 1959 से 1974 तक की 15 वर्ष की अवधि के लिए ब्रिटिश रॉयल मेल सिस्टम द्वारा शुरू किया गया था। पूरे पोस्टकोड को पोस्टकोड यूनिट के रूप में जाना जाता है जो सामान्यतया पते के सैट या एक बड़े वितरण स्थान के अनुरूप है।

लंदन और दूसरे बड़े शहरों में 1857 से डाक जिलों की प्रणाली लागू की गयी थी। बाद में 1971 में लंदन में इस प्रणाली को परिष्कृत करके इसमें संख्या धारक उपखण्डों को शामिल किया गया और 1934 में

दूसरे शहरों तक भी इसका विस्तार किया गया। बाद में इन नगरों को राष्ट्रीय पोस्ट कोड प्रणाली में शामिल कर लिया गया।

## वायुमंडल



पृथ्वी को चारों ओर सैकड़ों किमी. की मोटाई में लपेटने वाले गैसीय आवरण को वायुमंडल कहते हैं। वायुमंडल गर्मी को रोककर रखने में एक विशाल 'कांच घर' का काम करता है, जो लघु तरंगों और विकिरण को पृथ्वी के धरातल पर आने देता है, परंतु पृथ्वी से विकिरित होने वाली तरंगों को बाहर जाने से रोकता है। इस प्रकार वायुमंडल पृथ्वी पर सम तापमान बनाए रखता है।

वायुमंडल की वायु के मुख्य अवयव नाइट्रोजन (78 प्रतिशत), ऑक्सीजन (21 प्रतिशत), ऑर्गन (0.93 प्रतिशत) और कार्बन-डाई-ऑक्साइड (0.003 प्रतिशत) हैं। वायुमंडल में जलवाष्प एवं गैसों के अतिरिक्त सूक्ष्म ठोस कणों की उपस्थिति भी ज्ञात की गई है। वायुमंडल को निम्न 5 मण्डलों में विभाजित किया जाता है-

1. **क्षोभमण्डल (troposphere)** -- यह वायुमंडल का सबसे निचला हिस्सा है। इसकी ऊंचाई धरातल से 12 किमी. तक है। इस मण्डल में जलवाष्प एवं धूल कणों की अत्यधिक मात्रा के विद्यमान

रहने के कारण वायुमण्डल के गर्म एवं शीतल होने की विकिरण, संचालन तथा संवाहन की क्रियाएं सम्पन्न होती हैं।

2. **समताप मण्डल (Stratosphere)** क्षोभ सीमा के ऊपर औसत 50 किमी. की ऊंचाई पर समतापमण्डल का विस्तार पाया जाता है। इस मण्डल में 20 से 35 किमी. के बीच ओजोन परत की सघनता काफी अधिक है, इसलिए इस क्षेत्र को ओजोन मंडल भी कहा जाता है।

3. **मध्य मण्डल (Mesosphere)** - समताप मण्डल के ऊपर सामान्यतः 50 से 80 किमी. की ऊंचाई वाला वायुमण्डलीय भाग मध्य मण्डल के नाम से जाना जाता है। इस मण्डल में ऊंचाई के साथ तापमान में कमी होती जाती है।

4. **तापमण्डल (Thermosphere)** - धरातल से 80 किमी. की ऊंचाई से लेकर 640 किमी. तक तापमण्डल का विस्तार है। इस मण्डल में ऊंचाई के साथ तापमान में वृद्धि होती है।

5. **बाह्यमण्डल (Exosphere)** - वायुमंडल में पृथ्वी के धरातल से 640 किमी. के ऊपर बाह्यमण्डल का विस्तार मिलता है। इसे वायुमण्डल का सीमांत क्षेत्र कहा जाता है। इस मण्डल की वायु अत्यंत विरल होती है।

**छत्तीसगढ़ में कुल कितने लोकसभा क्षेत्र हैं ?**  
छत्तीसगढ़ में कुल 11 लोकसभा क्षेत्र हैं। ये क्षेत्र विभिन्न वर्गों के आरक्षित हैं - जो इस प्रकार हैं -

- सामान्य जाति को प्राप्त स्थान कुल 5- दुर्ग, महासमुन्द, रायपुर, राजनांदगांव, जांजीगीर।
- अनुसूचित जाति को प्राप्त स्थान कुल 2- बिलासपुर, सारंगढ़।
- अनुसूचित जनजाति को प्राप्त स्थान कुल- 4- बस्तर, कांकेर, रायगढ़ और सरगुजा।

**कबीर वाणी** सद्गुरु ऐसा कीजिये, लोभ मोह भ्रम नाहिं। दरिया सो न्यारा रहे, दीसे दरिया माहिं।।  
सद्गुरु ऐसा करो, जिसके हृदय में लोभ, मोह एवं भ्रम न हो संसार में विचरते दिखते हुए भी संसार-सागर से पृथक रहे।

## हर दिन, हॉट सीट-2160

- भारत के उपराष्ट्रपति को पदच्युत करने का संकल्प निम्नलिखित में से कहा प्रस्तावित किया जा सकता है ?  
(अ) केवल लोकसभा में (ब) संसद के किसी भी सदन में (स) संसद की संयुक्त बैठक में (द) केवल राज्यसभा में
- भारत के प्रथम उपराष्ट्रपति कौन बनाए गए थे ?  
(अ) डॉ. एस. राधाकृष्णन (ब) डॉ. जाकिर हुसैन (स) गोपाल स्वरूप पाठक (द) जे.बी. कृपलानी
- निम्नलिखित राज्यों के युगों में से किसको राज्यसभा में समान प्रतिनिधित्व मिला है ?  
(अ) आंध्रप्रदेश एवं तमिलनाडु (ब) बिहार एवं पश्चिम बंगाल (स) उड़ीसा एवं राजस्थान (द) उपर्युक्त सभी
- लोकसभा में केंद्रशासित प्रदेशों के प्रतिनिधि किस प्रकार चुने जाते हैं ?  
(अ) प्रत्यक्ष निर्वाचन द्वारा (ब) अप्रत्यक्ष निर्वाचन द्वारा (स) नामांकन द्वारा (द) उपर्युक्त सभी
- राष्ट्रपति लोकसभा के दो सदस्यों को निम्न का प्रतिनिधित्व देने के लिए नामित कर सकता है ?  
(अ) एंग्लो इंडियन (ब) ईसाई (स) बौद्ध धर्मावलंबी (द) पारसी
- 1950 में भारत में योजना आयोग की स्थापना की गई ?  
(अ) संसद के एक अधिनियम के द्वारा (ब) केंद्रीय मंत्रिमंडल के एक प्रस्ताव द्वारा (स) राष्ट्रपति के एक अध्यादेश द्वारा (द) संविधान के एक प्रावधान द्वारा
- योजना आयोग किस क्षेत्र में कार्य करता है ?  
(अ) भारतीय अर्थव्यवस्था (ब) भारतीय राजनीति (स) भारतीय समाज (द) भारतीय संस्कृति
- भारत के योजना आयोग का प्रथम अध्यक्ष कौन था ?  
(अ) एम. विश्वेश्वरैया (ब) पं. जवाहर लाल नेहरू (स) पी.सी. महालनोबिस (द) जॉन मथार्थ
- राष्ट्रीय विकास परिषद की अध्यक्षता कौन करता है ?  
(अ) भारत का योजना आयोग का अध्यक्ष

- भारत का प्रधानमंत्री (स) भारत का वित्त मंत्री (द) भारत का उपराष्ट्रपति
- निम्न में से कौन संविधानेतर संस्था है ?  
(अ) संघ लोक सेवा आयोग (ब) वित्त आयोग (स) योजना आयोग (द) चुनाव आयोग
- भारत में गेहूँ का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य है ?  
(अ) पंजाब (ब) हरियाणा (स) उत्तरप्रदेश (द) मध्यप्रदेश
- विश्व में कॉफी उत्पादन में भारत का स्थान है ?  
(अ) तीसरा (ब) चौथा (स) छठा (द) सातवां
- सौर परिवार के निम्न ग्रहों में से कौन सा ग्रह सबसे अधिक ठंडा ग्रह है ?  
(अ) नेपच्यून (ब) पृथ्वी (स) मंगल (द) बुध
- किस गैस की उपस्थिति के कारण वरुण ग्रह हरे रंग का दिखाई देता है ?  
(अ) मीथेन (ब) अमोनिया (स) नाइट्रोजन (द) हाइड्रोजन
- वह काल्पनिक रेखा, जो पृथ्वी को दो भागों में बांटती है, क्या कहलाती है ?  
(अ) भूमध्य रेखा (ब) कर्क रेखा (स) मकर रेखा (द) इनमें से कोई नहीं
- पृथ्वी के उत्तरी ध्रुव एवं दक्षिणी ध्रुव को मिलाने वाली रेखा क्या कहलाती है ?  
(अ) अक्षांश रेखा (ब) देशांतर रेखा (स) अंतर्राष्ट्रीय रेखा (द) मिलन रेखा
- नियोग्र जलप्रपात किन दो झीलों के मध्य स्थित है ?  
(अ) ह्यूयून एवं ओण्टेरियो (ब) ईरी एवं ह्यूयून (स) ईरी एवं ओण्टेरियो (द) ह्यूयून एवं सुपीरियर
- विश्व के दो सबसे छोटे महाद्वीप हैं ?  
(अ) ऑस्ट्रेलिया और अंटार्कटिका (ब) अंटार्कटिका और यूरोप (स) ऑस्ट्रेलिया और यूरोप (द) ऑस्ट्रेलिया और दक्षिण अमेरिका
- निम्न प्रकार की मिट्टियों में से कौन सी खाद्यान्न के लिए सर्वाधिक उपजाऊ है ?  
(अ) काली मिट्टी (ब) लाल मिट्टी (स) जलोढ़ मिट्टी (द) लैटराइट मिट्टी
- निम्न में से कौन सी मिट्टी चाय बागानों के लिए उपयुक्त है ?  
(अ) अम्लीय (ब) क्षारीय (स) जलोढ़ (द) रेगड़
- रेंगिस्तानों के बादल बरसते नहीं हैं ?  
(अ) उच्च वायु वेग के कारण (ब) निम्न ताप के कारण (स) अल्प वायु वेग के कारण (द) निम्न आर्द्रता के कारण
- चेन्नई (ब) कोलकाता (स) शिलांग (द) तिरुवनंतपुरम
- निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता भारतीय संविधान की एकात्मक विशेषता है ?  
(अ) मौलिक अधिकार (ब) संविधान कानूनों के प्रधान के रूप में (स) द्विसदनात्मक संसद (द) उपरोक्त कोई नहीं।
- निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता भारतीय संविधान की संघीय विशेषता है ?  
(अ) एक नागरिकता (ब) एक संविधान (स) एक सर्वोच्च न्यायालय (द) एक चुनाव आयोग
- बांध में एकत्रित पानी का दबाव किधर होता है ?  
(अ) प्रायः नीचे की ओर (ब) प्रायः ऊपर की ओर (स) सभी दिशाओं में (द) ज्यादातर दीवारों पर
- किसी पिण्ड का वेग दोगुना कर दिया जाए, तो उसकी गतिज ऊर्जा ?  
(अ) पांच गुनी हो जाएगी (ब) चार गुनी हो जाएगी (स) दोगुनी हो जाएगी (द) आधी रह जाएगी
- किसी वस्तु का भार उस समय न्यूनतम होता है, जब उसे रखा जाए ?  
(अ) उत्तरी ध्रुव पर (ब) दक्षिणी ध्रुव पर (स) विषुवत् रेखा पर (द) पृथ्वी के केंद्र पर
- निम्न में से कौन सा मूल तत्व है ?  
(अ) रेत (ब) हीरा (स) संगमरमर (द) शक्कर
- छत्तीसगढ़ के प्रमुख लोक गीतों में शामिल सुआ गीत मुख्य रूप से किन लोगों के द्वारा गाया जाता है ?  
(अ) गोंड जनजाति द्वारा (ब) यादवों द्वारा (स) मारिया जनजाति द्वारा (द) मुंडिया जनजाति द्वारा

- निम्नलिखित राज्यों के युगों में से किसको राज्यसभा में समान प्रतिनिधित्व मिला है ?  
(अ) आंध्रप्रदेश एवं तमिलनाडु (ब) बिहार एवं पश्चिम बंगाल (स) उड़ीसा एवं राजस्थान (द) उपर्युक्त सभी
- लोकसभा में केंद्रशासित प्रदेशों के प्रतिनिधि किस प्रकार चुने जाते हैं ?  
(अ) प्रत्यक्ष निर्वाचन द्वारा (ब) अप्रत्यक्ष निर्वाचन द्वारा (स) नामांकन द्वारा (द) उपर्युक्त सभी
- राष्ट्रपति लोकसभा के दो सदस्यों को निम्न का प्रतिनिधित्व देने के लिए नामित कर सकता है ?  
(अ) एंग्लो इंडियन (ब) ईसाई (स) बौद्ध धर्मावलंबी (द) पारसी
- 1950 में भारत में योजना आयोग की स्थापना की गई ?  
(अ) संसद के एक अधिनियम के द्वारा (ब) केंद्रीय मंत्रिमंडल के एक प्रस्ताव द्वारा (स) राष्ट्रपति के एक अध्यादेश द्वारा (द) संविधान के एक प्रावधान द्वारा
- योजना आयोग किस क्षेत्र में कार्य करता है ?  
(अ) भारतीय अर्थव्यवस्था (ब) भारतीय राजनीति (स) भारतीय समाज (द) भारतीय संस्कृति
- भारत के योजना आयोग का प्रथम अध्यक्ष कौन था ?  
(अ) एम. विश्वेश्वरैया (ब) पं. जवाहर लाल नेहरू (स) पी.सी. महालनोबिस (द) जॉन मथार्थ
- राष्ट्रीय विकास परिषद की अध्यक्षता कौन करता है ?  
(अ) भारत का योजना आयोग का अध्यक्ष

1. भारत का प्रधानमंत्री (स) भारत का वित्त मंत्री (द) भारत का उपराष्ट्रपति  
2. निम्न में से कौन संविधानेतर संस्था है ?  
(अ) संघ लोक सेवा आयोग (ब) वित्त आयोग (स) योजना आयोग (द) चुनाव आयोग  
3. भारत में गेहूँ का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य है ?  
(अ) पंजाब (ब) हरियाणा (स) उत्तरप्रदेश (द) मध्यप्रदेश  
4. विश्व में कॉफी उत्पादन में भारत का स्थान है ?  
(अ) तीसरा (ब) चौथा (स) छठा (द) सातवां  
5. सौर परिवार के निम्न ग्रहों में से कौन सा ग्रह सबसे अधिक ठंडा ग्रह है ?  
(अ) नेपच्यून (ब) पृथ्वी (स) मंगल (द) बुध  
6. किस गैस की उपस्थिति के कारण वरुण ग्रह हरे रंग का दिखाई देता है ?  
(अ) मीथेन (ब) अमोनिया (स) नाइट्रोजन (द) हाइड्रोजन  
7. वह काल्पनिक रेखा, जो पृथ्वी को दो भागों में बांटती है, क्या कहलाती है ?  
(अ) भूमध्य रेखा (ब) कर्क रेखा (स) मकर रेखा (द) इनमें से कोई नहीं  
8. पृथ्वी के उत्तरी ध्रुव एवं दक्षिणी ध्रुव को मिलाने वाली रेखा क्या कहलाती है ?  
(अ) अक्षांश रेखा (ब) देशांतर रेखा (स) अंतर्राष्ट्रीय रेखा (द) मिलन रेखा  
9. नियोग्र जलप्रपात किन दो झीलों के मध्य स्थित है ?  
(अ) ह्यूयून एवं ओण्टेरियो (ब) ईरी एवं ह्यूयून (स) ईरी एवं ओण्टेरियो (द) ह्यूयून एवं सुपीरियर  
10. विश्व के दो सबसे छोटे महाद्वीप हैं ?  
(अ) ऑस्ट्रेलिया और अंटार्कटिका (ब) अंटार्कटिका और यूरोप (स) ऑस्ट्रेलिया और यूरोप (द) ऑस्ट्रेलिया और दक्षिण अमेरिका  
11. निम्न प्रकार की मिट्टियों में से कौन सी खाद्यान्न के लिए सर्वाधिक उपजाऊ है ?  
(अ) काली मिट्टी (ब) लाल मिट्टी (स) जलोढ़ मिट्टी (द) लैटराइट मिट्टी  
12. निम्न में से कौन सी मिट्टी चाय बागानों के लिए उपयुक्त है ?  
(अ) अम्लीय (ब) क्षारीय (स) जलोढ़ (द) रेगड़  
13. रेंगिस्तानों के बादल बरसते नहीं हैं ?  
(अ) उच्च वायु वेग के कारण (ब) निम्न ताप के कारण (स) अल्प वायु वेग के कारण (द) निम्न आर्द्रता के कारण  
14. चेन्नई (ब) कोलकाता (स) शिलांग (द) तिरुवनंतपुरम  
15. निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता भारतीय संविधान की एकात्मक विशेषता है ?  
(अ) मौलिक अधिकार (ब) संविधान कानूनों के प्रधान के रूप में (स) द्विसदनात्मक संसद (द) उपरोक्त कोई नहीं।  
16. निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता भारतीय संविधान की संघीय विशेषता है ?  
(अ) एक नागरिकता (ब) एक संविधान (स) एक सर्वोच्च न्यायालय (द) एक चुनाव आयोग  
17. बांध में एकत्रित पानी का दबाव किधर होता है ?  
(अ) प्रायः नीचे की ओर (ब) प्रायः ऊपर की ओर (स) सभी दिशाओं में (द) ज्यादातर दीवारों पर  
18. किसी पिण्ड का वेग दोगुना कर दिया जाए, तो उसकी गतिज ऊर्जा ?  
(अ) पांच गुनी हो जाएगी (ब) चार गुनी हो जाएगी (स) दोगुनी हो जाएगी (द) आधी रह जाएगी  
19. किसी वस्तु का भार उस समय न्यूनतम होता है, जब उसे रखा जाए ?  
(अ) उत्तरी ध्रुव पर (ब) दक्षिणी ध्रुव पर (स) विषुवत् रेखा पर (द) पृथ्वी के केंद्र पर  
20. निम्न में से कौन सा मूल तत्व है ?  
(अ) रेत (ब) हीरा (स) संगमरमर (द) शक्कर  
21. छत्तीसगढ़ के प्रमुख लोक गीतों में शामिल सुआ गीत मुख्य रूप से किन लोगों के द्वारा गाया जाता है ?  
(अ) गोंड जनजाति द्वारा (ब) यादवों द्वारा (स) मारिया जनजाति द्वारा (द) मुंडिया जनजाति द्वारा

■ मंजूषा शर्मा

## The English Corner

By Margaret

### Buzz words

workf lower : Someone who blends into the back-ground at work. Example: After two years you suddenly notice that the mousey blonde you keep passing in the hall works with you.

### An idiom a day, keeps confusion away

W ake-up call  
A wake-up call is a warning of a threat or a challenge, especially when it means that people will have to change their behaviour to meet it.

W alk a fine line  
If you have to walk a fine line, you have to be very careful not to annoy or anger people or groups that are competing. ('Walk a thin line' is an alternative.)

W alk a mile in my shoes  
This idiom means that you should try to understand someone before criticising them.

W alk a tightrope  
If you walk a tightrope, you have to be very careful not to annoy or anger people who could become enemies.

### Tongue Twister

Each Easter Eddie eats eighty Easter eggs.

(Repeat it loudly a few times to check if you could say it fast, without a slip)

### डायनोसोरों के रंग का पता चला

काफी लंबे अर्से से वैज्ञानिक यह पता लगाने की कोशिश कर रहे हैं कि डायनोसोर देखने में कैसे थे। उनके रूप-रंग को लेकर हाल तक ज्यादा ज्ञात नहीं था। लेकिन हाल में किए गये एक अध्ययन में डायनोसोरों के जीवाश्मों में रंग-वर्णकों की उपस्थिति का पता चला है। यह खोज चीन के मेरुदंडी जीवाश्म विज्ञान संस्थान के फुचेंग झांग के नेतृत्व वाले एक अध्ययन में किया गया है। इस दल ने उत्तर-पूर्वी चीन में जीवाश्मित डायनोसोरों में मेलानोसोमों की पहचान की है। मेलानोसोम जीवित पक्षियों के पंखों में पाए जाने वाले वर्णक के नैनो आकार के पैकेट होते हैं। कॅम्प्यूसियुसोर्निस डायनोसोर पक्षी जो लगभग 12.5 करोड़ वर्ष पूर्व चीन में रहता था, उसके जीवाश्मों में मेलानोसोमों के पैटर्न यह दर्शाते हैं कि इस प्राणी के पंखों पर शायद सफेद, काले तथा नारंगी-भूरे रंग के धब्बे होते थे। हालांकि इसमें एक खास बात यह है कि वर्तमान में जो मेलानोसोम पाए गये हैं वे अपने मूल रंग की तरह नहीं हैं, क्योंकि उनके रासायनिक गुण बीच के लाखों वर्षों में काफी बदल गये हैं। लेकिन कणों के रूप आकार को देखकर वैज्ञानिक उनके मूल रंग को निश्चितता के साथ बता सकते हैं।



### पिछड़ा क्षेत्र अनुदान कार्यक्रम

असम के बारपेटा में 19 फरवरी 2007 को पिछड़ा क्षेत्र अनुदान

निधि कार्यक्रम (Backward Regions Grant Fund) की शुरुआत की गई थी। इस योजना का उद्देश्य विकास की राह में निरंतर बने क्षेत्रीय असंतुलन को समाप्त करना था। इस कार्यक्रम में योजना आयोग द्वारा चलाई जा रही राष्ट्रीय समविकास योजना को भी सम्मिलित कर लिया गया। पिछड़ा क्षेत्र अनुदान निधि कार्यक्रम 27 राज्यों के 250 जिलों में लागू की गई, जिनमें से 232 जिलों को संविधान के भाग 9 और 9 ए के अन्तर्गत संबद्ध पंचायत और नगर निकायों के तहत लागू किया गया। जबकि बाकी के 18 जिलों में सरकार की अन्य स्थानीय संस्थाओं के तहत इसे शुरू किया गया। इनमें संविधान की छठी अनुसूची तथा राज्यों की विशेष व्यवस्थाओं के अन्तर्गत स्वायत्त जिले और क्षेत्रीय परिषदों को शामिल किया गया है, जैसे नागालैण्ड और मणिपुर के पर्वतीय क्षेत्र। पिछड़ा क्षेत्र अनुदान निधि का प्रारूप चुने हुए पिछड़े

राज्यों में पहले से जारी विकास कार्यक्रमों को पूरा करने के लिए आर्थिक संसाधन मुहैया कराकर क्षेत्रीय असंतुलन को समाप्त करने के उद्देश्य से तैयार किया गया, जो इस प्रकार है-

- पहले से जारी योजनाओं के द्वारा पूरे ना हो पा रहे मौजूदा विकास कार्यक्रमों और स्थानीय सरकारों के बीच जटिल अंतर को समाप्त करना।
- स्थानीय लोगों की जरूरतों को प्रतिबिम्बित करने के लिए उपयुक्त क्षमता निर्माण के साथ पंचायतों और नगर निकायों को सशक्त करना, सहभागी योजनाओं को आसान बनाना, निर्णय लेना, क्रियान्वयन और निगरानी।
- स्थानीय संस्थाओं को योजना बनाने, उसका क्रियान्वयन और निगरानी करने के लिए पेशेवर सहयोग देना।
- पंचायतों को सौंपे गये जटिल कार्यों को पूरा करने में उनकी क्षमता में सुधार, स्थानीय अपूर्ण क्षमता का संभावित दक्षता द्वारा प्रतिकार करना।

### इतिहास के पन्नों में 8 फरवरी

अगर इतिहास के पन्नों को पलटें तो पाएंगे कि आज ही के दिन किंग जॉर्ज पंचम की मौत के बाद राजकुमारी एलिजाबेथ ब्रिटेन की महारानी बनी थीं और इसाइल के रक्षा मंत्री ने अपने पद से इस्तीफा दे दिया था।

### 1952 : राजकुमारी एलिजाबेथ बनी ब्रिटेन की महारानी



8 फरवरी 1952 के दिन महारानी एलिजाबेथ ब्रिटेन की महारानी और राष्ट्रमंडल देशों की अध्यक्ष बनी थीं।

56 वर्षीय किंग जॉर्ज पंचम की लंबी बीमारी के बाद मौत हो गई थी, जिसके बाद 25 वर्षीय एलिजाबेथ के कांधों पर बड़ी जिम्मेदारियां आ गई थीं।

महारानी एलिजाबेथ ने लोगों को संबोधित करते हुए कहा, मेरे पिता की अचानक मौत हो जाने के बाद मुझे राज्य की जिम्मेदारियां सौंप दी गई हैं। मेरा दिल बहुत भरा हुआ है, इसलिए मैं ज्यादा नहीं बोल पाउंगी। सिर्फ इतना कहूंगी कि मैं हमेशा वैसा ही काम करूंगी, जैसा मेरे पिता ने किया। विश्व भर में अपनी प्रजा की खुशी के लिए काम करूंगी।

जब उनके पिता की मौत हुई, उस समय एलिजाबेथ की शादी को मात्र पांच साल हुए थे और वो महाराजा जॉर्ज पंचम के स्थान पर अफ्रीका के दौरे पर थे जहां से उन्हें ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड जाना था। छह फरवरी की सुबह जॉर्ज पंचम का निधन हुआ तो उस

## कहावत-मुहावरे

### लालच बुरी बला है

लालच बहुत बुरी होती है। लालच में पड़ने से आदमी को बहुत हानि उठानी होती है।

### मुजरिम हाजिर

बंगला के सर्वाधिकार लोकप्रिय उपन्यासकार विमल मित्र का उपन्यास है मुजरिम हाजिर। इस उपन्यास में उनकी औपन्यासिक कला ने यह चरम उत्कर्ष पाया है कि यह उपन्यास सहज ही एक महान महाकाव्य की श्रेणी में आता है। यह उपन्यास 'आसामी हाजिर' नाम से बंगला में दो वर्ष तक लगातार प्रकाशित होता रहा है। विमल मित्र ने इसमें चरित्रनायक सदानन्द के माध्यम से हमें सामाजिक जीवन के रश्मि-रश्मि में फैली दुर्नीति, दुराचार, ग्लानि और अन्याय को आंखों में अंगुली गड़ाकर दिखाया है।



लेकिन उनकी दृष्टि केवल अन्धकार की ओर नहीं रही है, उनके 'सक्रिय भलेमानुस' सदानन्द ने 'दिव्य प्रेम की पावन जोत' भी हाथ में ले रखी है और इस तरह उपन्यासकार ने प्रखर प्रकाश की ओर भी देखा है। मुजरिम हाजिर में जिस विशाल जगत की सृष्टि उन्होंने की है, उसकी प्रत्येक घटना, प्रत्येक चरित्र ऐसा विश्वास योग्य और हृदयग्राही है कि पाठक जगत में अनजाने शामिल हो जाता है - यह जगत उसका ही जगत बन जाता है। विमल मित्र ने भारतीय साहित्य को लगभग साढ़े तीन दशकों तक 60 से अधिक उपन्यास और कहानी संग्रह दिए हैं। उनकी सर्वाधिक चर्चित कृतियों में साहिब बीवी और गुलाम शामिल है, जिस पर एक लोकप्रिय फिल्म का भी निर्माण हुआ। वहीं मुजरिम हाजिर उपन्यास पर एक लोकप्रिय टीवी धारावाहिक का भी निर्माण हुआ।

लेकिन उनकी दृष्टि केवल अन्धकार की ओर नहीं रही है, उनके 'सक्रिय भलेमानुस' सदानन्द ने 'दिव्य प्रेम की पावन जोत' भी हाथ में ले रखी है और इस तरह उपन्यासकार ने प्रखर प्रकाश की ओर भी देखा है। मुजरिम हाजिर में जिस विशाल जगत की सृष्टि उन्होंने की है, उसकी प्रत्येक घटना, प्रत्येक चरित्र ऐसा विश्वास योग्य और हृदयग्राही है कि पाठक जगत में अनजाने शामिल हो जाता है - यह जगत उसका ही जगत बन जाता है। विमल मित्र ने भारतीय साहित्य को लगभग साढ़े तीन दशकों तक 60 से अधिक उपन्यास और कहानी संग्रह दिए हैं। उनकी सर्वाधिक चर्चित कृतियों में साहिब बीवी और गुलाम शामिल है, जिस पर एक लोकप्रिय फिल्म का भी निर्माण हुआ। वहीं मुजरिम हाजिर उपन्यास पर एक लोकप्रिय टीवी धारावाहिक का भी निर्माण हुआ।

### समय एलिजाबेथ नेरोबी से 100 मील दूर ट्रोटोप्स होटल में आराम फरमा रही थीं। लेकिन जैसे ही उन्होंने ये खबर सुनी, वे तुरंत ब्रिटेन लौट आई थीं।

1983 : एरियल शेरॉन ने रक्षा मंत्री का पद छोड़ा

आज ही के दिन इसाइल के रक्षा मंत्री एरियल शेरॉन ने अपने पद से इस्तीफा दे दिया था।

ऐसा उन्हें इसलिए करना पड़ा क्योंकि उनके खिलाफ हुई एक जांच में सामने आया था कि शरणार्थियों के कैम्प में हुए नरसंहार को रोकने में वे नाकामयाब रहे थे।

1982 में लेबनॉन में हुई हत्याओं से जुड़े मामले में जांच के बाद कहा गया कि वे अप्रत्यक्ष रूप से इस हादसे के लिए जिम्मेदार थे। बेरुत के पास शातिला और सबरा शरणार्थी कैम्प में लेबनीज फ्लेगिस्त मिलिशिया के हाथों इन दंगों में 800 से ज्यादा लोग मारे गए थे।

पश्चिमी बेरुत उस समय इसाइली सैनिकों के नियंत्रण में था, जब कट्टरपंथी इसाई चरमपंथी कैम्प में घुस आए थे। इस घटना में हुई जांच में निष्कर्ष निकाला गया कि रक्षा मंत्री को इस बात का अंदाजा होना चाहिए था कि कट्टरपंथी कैम्प में घुसकर क्या करने वाले थे।

जांच के बाद इसाइल की सड़कों पर 3,00,000 लोग उतर आए और एरियल शेरॉन के इस्तीफे की मांग करने लगे। भारी दबाव के बीच रक्षा मंत्री को इस्तीफा देना ही पड़ा।



उनकी क्षमता में सुधार, स्थानीय अपूर्ण क्षमता का संभावित दक्षता द्वारा प्रतिकार करना।

### समय एलिजाबेथ नेरोबी से 100 मील दूर ट्रोटोप्स होटल में आराम फरमा रही थीं। लेकिन जैसे ही उन्होंने ये खबर सुनी, वे तुरंत ब्रिटेन लौट आई थीं।

1983 : एरियल शेरॉन ने रक्षा मंत्री का पद छोड़ा

आज ही के दिन इसाइल के रक्षा मंत्री एरियल शेरॉन ने अपने पद से इस्तीफा दे दिया था।

ऐसा उन्हें इसलिए करना पड़ा क्योंकि उनके खिलाफ हुई एक जांच में सामने आया था कि शरणार्थियों के कैम्प में हुए नरसंहार को रोकने में वे नाकामयाब रहे थे।

1982 में लेबनॉन में हुई हत्याओं से जुड़े मामले में जांच के बाद कहा गया कि वे अप्रत्यक्ष रूप से इस हादसे के लिए जिम्मेदार थे। बेरुत के पास शातिला और सबरा शरणार्थी कैम्प में लेबनीज फ्लेगिस्त मिलिशिया के हाथों इन दंगों में 800 से ज्यादा लोग मारे गए थे।

पश्चिमी बेरुत उस समय इसाइली सैनिकों के नियंत्रण में था, जब कट्टरपंथी इसाई चरमपंथी कैम्प में घुस आए थे। इस घटना में हुई जांच में निष्कर्ष निकाला गया कि रक्षा मंत्री को इस बात का अंदाजा होना चाहिए था कि कट्टरपंथी कैम्प में घुसकर क्या करने वाले थे।

जांच के बाद इसाइल की सड़कों पर 3,00,000 लोग उतर आए और एरियल शेरॉन के इस्तीफे की मांग करने लगे। भारी दबाव के बीच रक्षा मंत्री को इस्तीफा देना ही पड़ा।

