

سماجی علم

جماعت: پنجم

اہم تدریسی نکات



حصہ اول: زمین کے قدرتی حصے اور معشیت

جون	1-13	ہماری زمین	1
جولائی	14-26	زمین کے قدرتی حصے	2
جولائی	27-35	آبی کرہ	3
اگست	36-50	فضائی کرہ	4
ستمبر	51-58	حیاتیاتی کرہ	5
ستمبر	59-74	ہندوستان میں زراعت	6
نومبر	75-95	ہندوستان میں صنعتیں	7
دسمبر	96-104	ہندوستان میں خدمات کی سرگرمیاں	8
دسمبر	105-117	مالیاتی نظام اور قرض	9
فروری	118-129	قیمتیں اور مصارف زندگی	10
فروری	130-145	سرکاری بجٹ اور ٹیکس عائد کرنا	11

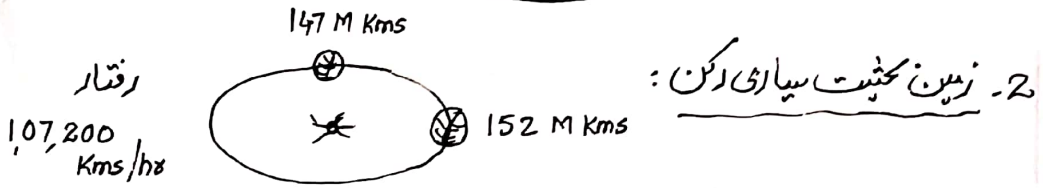
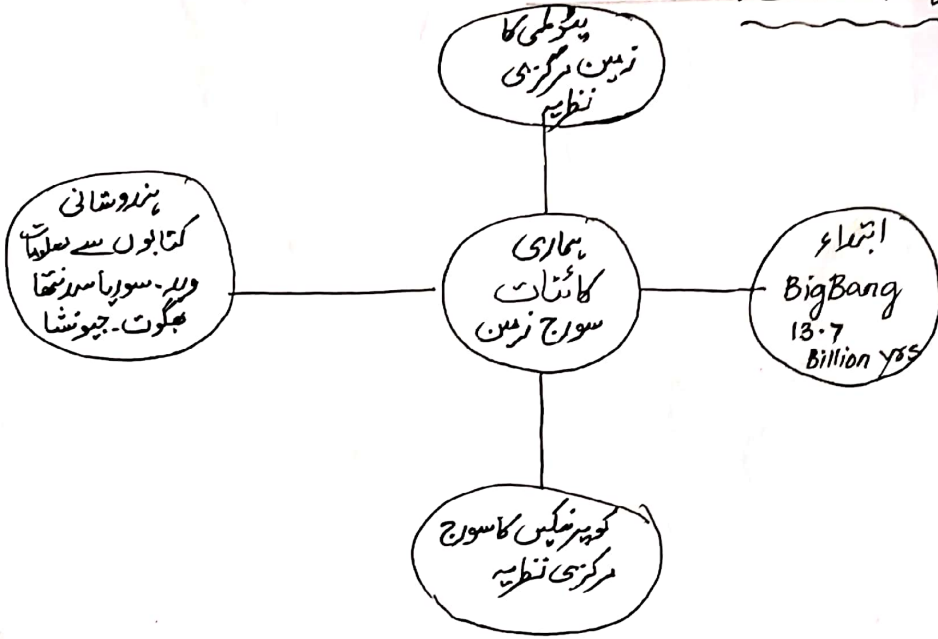
حصہ دوم: دنیا عہد وسطیٰ سے دور جدید تک

جولائی	146-166	جمہوری اور قومی انقلابات: سترھویں، اٹھارویں اور انیسویں صدی	12
اگست	167-180	صنعتیائے کا عمل اور سماجی تبدیلی	13
اگست	181-188	سماجی اور احتجاجی تحریکیں	14
ستمبر	189-203	افریقہ - ایشیاء اور لاطینی امریکہ میں نوآبادیت	15
اکٹوبر	204-217	نوآبادیاتی نظام کا اثر ہندوستان میں	16
نومبر	218-228	جمہوریت کی توسیع	17
نومبر	229-239	جمہوریت ایک ارتقاء پر تصور	18
دسمبر	240-252	انسانی حقوق اور بنیادی حقوق	19
جنوری	253-261	خواتین کے حفاظتی قوانین	20
جنوری	262-270	تباہیوں سے نمٹنا	21
فروری	271-277	ٹریفک کی تعلیم	22

جماعت: ہنم باب-1 ہماری زمین

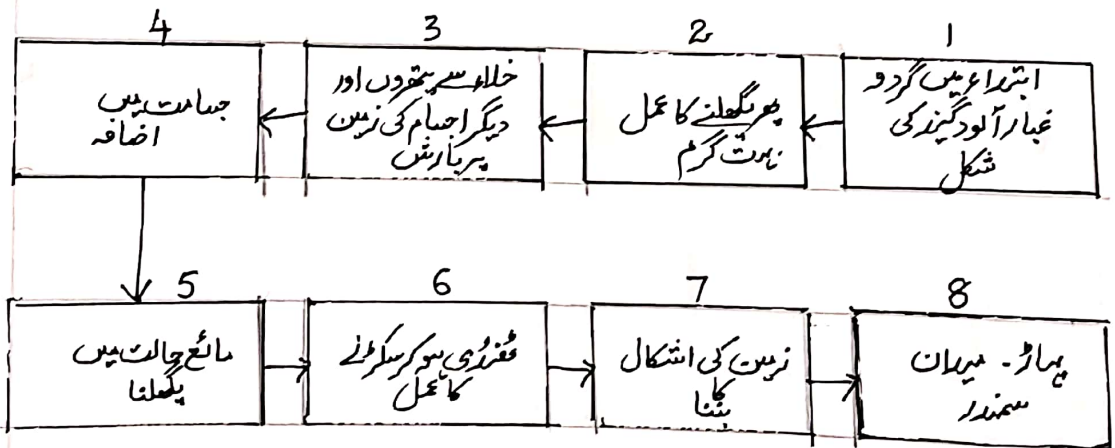
- 1- ہماری کائنات سورج زمین
- 2- زمین بحیثیت سیاری رکن
- 3- زمین کا ارتقاء
- 4- زمین کی اندرونی ساخت
- 5- زمین کا جنگل

1- ہماری کائنات:



2- زمین بحیثیت سیاری رکن:

3- زمین کا ارتقاء: (موجودہ شکل کے مختلف ادوار)



4 - زمین کی اندرونی ساخت :

زمین کی تین اہم پرتیں ہیں۔

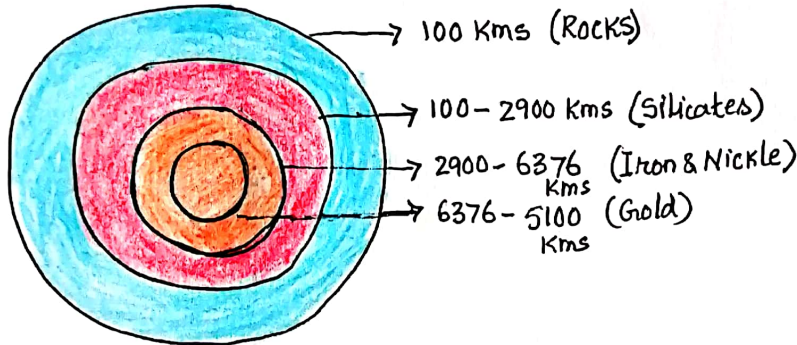
① اوپری پرت یا قشرہ (CRUST)

② میانہ پرت (MANTLE)

③ مرکزی کرہ (CORE)

A - بیرونی مرکزی کرہ (Outer Core)

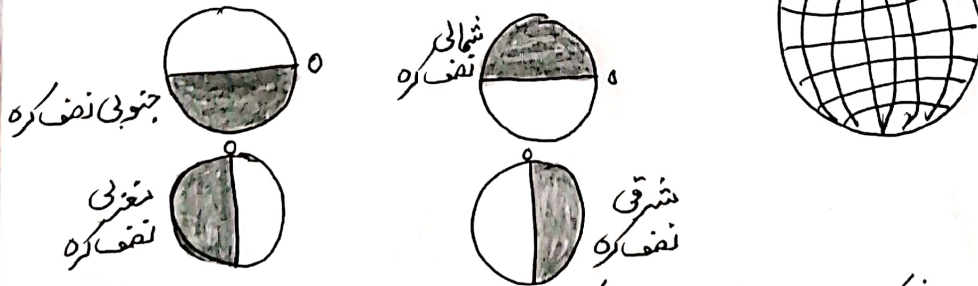
B - اندرونی مرکزی کرہ (Inner Core)



نوٹ: Mantle کی اندرونی سطح آسٹنٹشال اور بڑے شگافوں کے ذریعہ بحر آعظموں کی سطح پر آکر جمع ہوتی ہے اور CRUST کا حصہ بن جاتی ہے۔

5 - زمین کا جینگلا (جینگلا یا GRID) ←

طول بلد اور عرض بلد سے نقشہ پیر GRID کی شکل بنتی ہے۔



• قدیم ہندوستانی کتاب سوریا سوتھ میں زمین کی گروی شکل اور اجین سے گذرنے والے خط نصف النهار کا ذکر ملتا ہے۔ اجین کینکا اور روہتک سے گذرنے والے طول بلد کا آریہ پھٹا علم رکھتا تھا۔
 • قدیم ہندوستانی لوگ دھرو اتارہ کے جھکاؤ کے ذریعہ عرض بلد کا پتہ دگالتے تھے۔ وہاں اسرا اسکندر باب سے گذرنے والے طول بلد کا علم رکھتا تھا۔

طول بلد اور وقت:

- سورج کو ایک درجہ طول بلد طے کرنے کے لئے 4 منٹ درکار ہوتے ہیں۔ اس کی مدد سے ہم مختلف طول بلد کے مقامات کے درمیان پلانے والے وقت کے فرق کو معلوم کر سکتے ہیں۔
- اگر ہم مغرب سے مشرق کی طرف سفر کریں تو ہر طول بلد پر 4 منٹ کے حساب سے وقت میں اضافہ ہوتا ہے جسے EGA (East Gain Add) کہا جاتا ہے اور اگر مغرب سے مشرق کی جائیں تو ہر طول بلد پر 4 منٹ وقت کم ہوتا جائے گا جسے WGL (West Gain Loss) کہا جاتا ہے۔

مقام A	مقام B
10 طول بلد E	20 طول بلد E

مقام B مشرق میں اور مقام A مغرب میں ہے اس لئے:

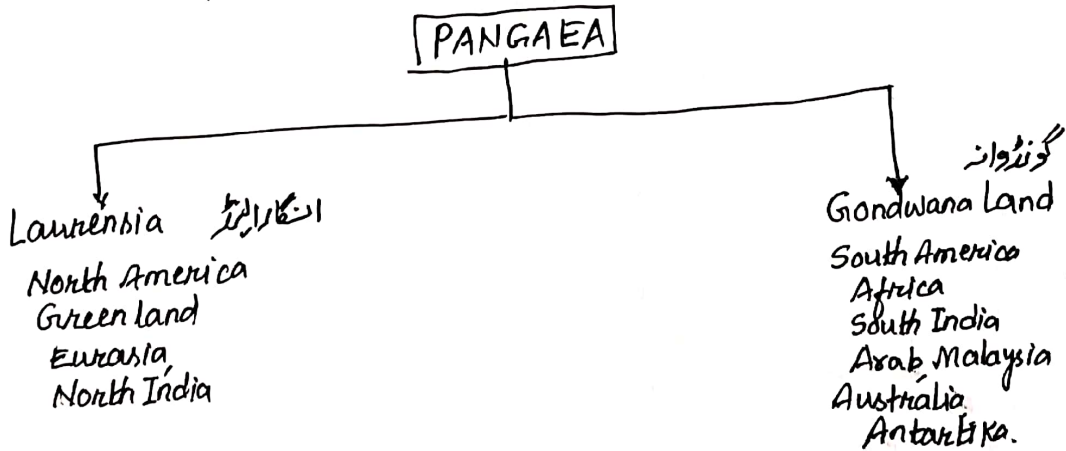
$20 - 10 = 10$ طول بلد $\times 4$ mnts = 40 minutes

مقام B کا وقت مقام A سے 40 منٹ آگے رہے گا۔

→ دنیا کو 24 وقت کے zones میں تقسیم کیا گیا ہے۔

6۔ زمین کی اوپری سطح کی حرکت:

- زمینوں، پہاڑوں وغیرہ کے بننے کا عمل۔
- 20 ویں صدی کے ماہر موسعات اور طبیعیات الفرڈ ویکمن نے براعظمی پٹاؤں کے نظریہ کو پیش کیا تھا۔ اس نے مفروضہ قائم کیا تھا کہ 220 ملین سال پہلے ایک عظیم الشان براعظم (Pangaea) یعنی مکمل زمین موجود تھا۔
- Wlagner کے مطابق اسی عظیم الشان کے ٹوٹنے پر دوسرے براعظم وجود میں آئے۔



(4) باب 2 "زمین کے قدرتی حصے"

1- ایسے لوگ جو زمین کا مطالعہ کرتے ہیں انہیں ماہرین ارضیات کہا جاتا ہے۔ انہوں نے زمین کے چار عبوری حصے بیان کئے ہیں:

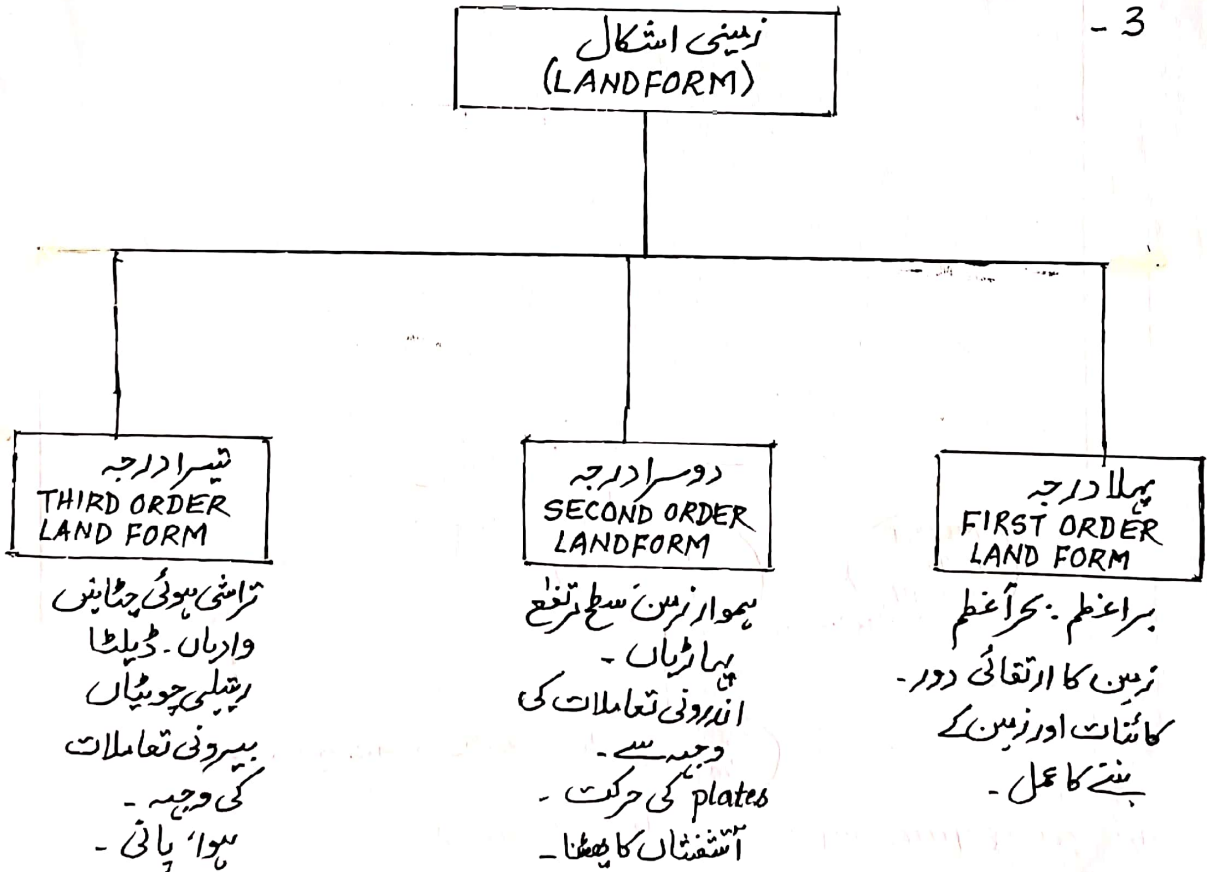
- 1- خاکی کرہ (Lithosphere) - -
- 2- آبی کرہ (Hydrosphere) - -
- 3- فضائی کرہ (Atmosphere)
- 4- حیاتی کرہ (Biosphere)

ان تمام عبوری حصوں میں چند مشترکہ خصوصیات بیان کی گئی ہیں اور ان چاروں عبوری حصوں میں آپس میں ربط بھی پایا جاتا ہے۔

2 - 1 - خاکی کرہ (Lithosphere) - -

خاکی کرہ میں زمین کے اوپری حصے میں پائے جانے والی زمینی اشکال سے متعلق اور ان کے بننے کے عمل کے بارے میں معلومات حاصل ہوتی ہیں:-

3 -

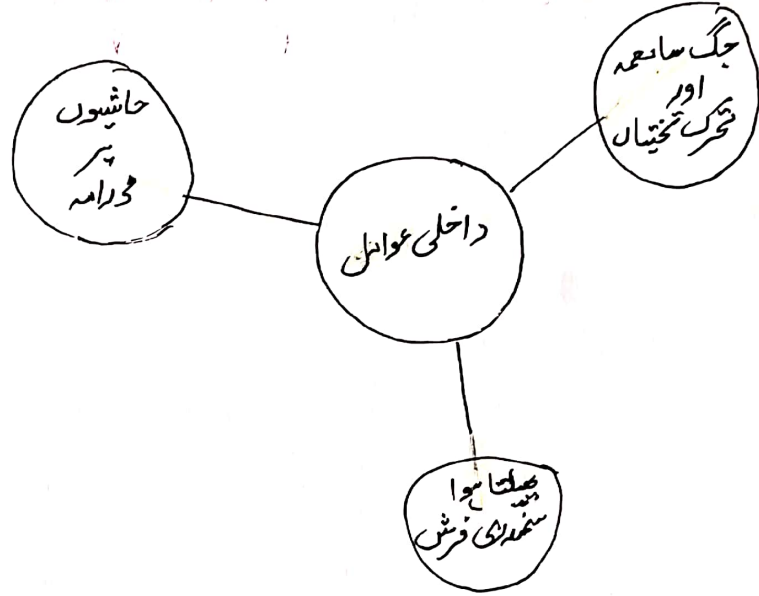


(5)

4. خاکی کرہ میں دو قسم کی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں:

- 1- آہستہ وقوع پذیر - CRUST کے بننے کی ذمہ دار - plates کی حرکت
- 2- تیزی سے وقوع پذیر - زلزلوں اور آتشفشاں کے پھٹنے سے -

5- دوسرے درجہ میں ہونے والی تبدیلیوں کے لئے ذمہ دار عوامل: (داخلی عوامل)



6- جگ سامعہ اور حرکت تختیاں

- مایرین ارضیات کا کہنا ہے کہ تمام براعظم اور بحر اعظم چھ بڑے تختیوں پر جمع تھے۔
- یہ plates دراصل Mantle پر تیرتے ہیں۔
- یہ plates بہت آہستہ آہستہ حرکت کرتے ہیں۔ یہ plates آپس میں ایک دوسرے کو دھکیلتی ہیں اس حرکت کو plate Tectonics کہا جاتا ہے۔
- اس حرکت کی وجہ سے زلزلے آتے ہیں اور پہاڑوں کا سلسلہ بنتا ہے۔

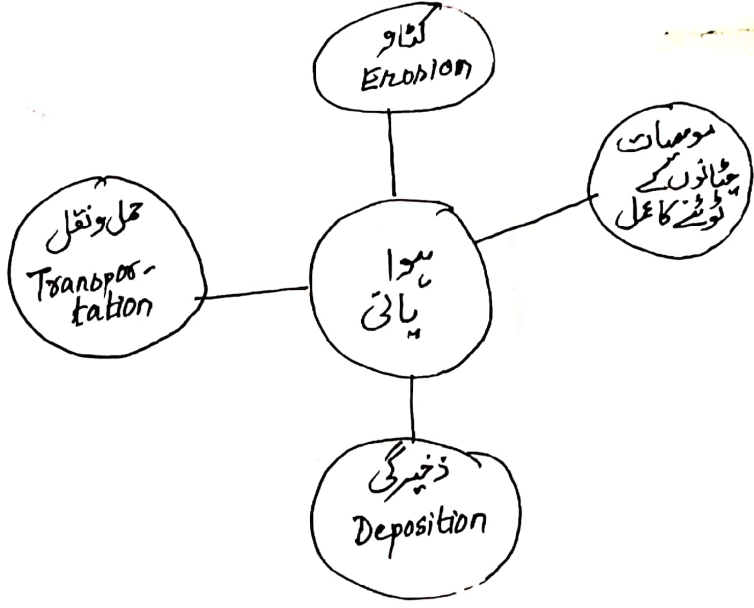
7- پھیلتا ہوا سمندری فرش:

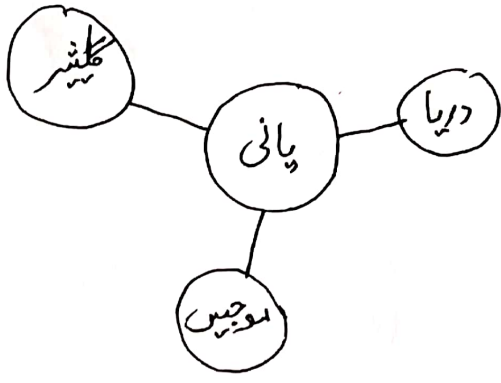
- بحرالکابل جیسے بحر اعظموں میں Mantle سے نکلنے والے اور آتشی عمل سے لاوا خارج ہوتا ہے۔ اس لاوا سے وسط میں سمندری پہاڑی سلسلے بنتے ہیں ان پہاڑوں سے نکلنے والے آتشی فشاں سے نکلنے والے عمل سے زمین پر نئے CRUST بنتے ہیں۔

- جس طرح سمندروں میں plates کے اندر ہونے والے تعاملات اور حرکت سے نئے CRUST بنتے ہیں اسی طرح دیگر حاشیوں (یعنی plates کی ملنے کی جگہ) ترک plate دوسری plate کے نیچے دب جاتی ہے۔
- اس عمل کے دوران سمندری قشر plates پیارڈ کی جانب کھینچی ہے۔
- کہا جاتا ہے ہندوستانی سطح کی Eurasia plate کو ڈھکیلتا ہے اور پیارڈ کے قریب نیچے دب جاتی ہے۔
- ہندوستانی plate کے Eurasian plate کو ڈھکیلتی ہے جس سے ہی ہمالیہ پیارڈ وجود میں آئے۔
- 9۔ آتشفشانی عمل سے ہونے والی حرکت تیزی سے ہونے والی تباہ کن اور نقصان دہ ہوتی ہے۔
- اگر آتشفشاں سے خارج لاوا زمین کے اندر ہی سخت چٹانوں کی شکل اختیار کرتا ہے تو اسے Igneous rocks کہتے ہیں اور اس عمل کو Intrusive landform کہا جاتا ہے۔
- لاوا کا جو حصہ جو سطح زمین سے اوپر نکلتا ہے Extrusive landform بنا لیتا ہے ہندوستان میں دکن کی سطح ارتفاع اسی قسم کے عمل سے بنی ہے۔

10۔ تیسرے درجہ کی زمینی اشکال کے عوامل : (خارجی عوامل)

- ہوا اور پانی سے زمین کی اشکال کے بننے کا عمل ماہرین ارضیات کے بموجب تیسرے درجہ کی زمینی اشکال ہیں : (Third Order landform)
- ہوا پانی کس طرح زمین کی سطح کو تبدیل کرتے ہیں :





موجوں کی کارکردگی	گلشنہ کی کارکردگی	دریا کی کارکردگی
<ul style="list-style-type: none"> سمندری موجوں کی وجہ سے بھی زمینی اشکال بنتی ہیں۔ سمندری کمان (Sea Arch) دروازا نما ساختیں (Stacks) اوپر پہاڑوں والا ساحل کھڑی پٹان (Seacliffs) نریہ کٹاؤ سے Seacliff راس میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ سمندروں کے حصے جو ساحل کے قریب ہوتے ہیں Bay کہلاتے ہیں۔ کسی بڑے زمینی خط کا ٹوکرا حصہ Cape کہلاتا ہے۔ سمندری موجیں ساحل پر Sediments کو جمع کر کے Beaches ریشلے میدان بناتی ہیں 	<ul style="list-style-type: none"> برف کے تودوں کا آہستہ آہستہ بننے کو گلشنہ کہا جاتا ہے۔ گلشنہ سے plucking کے عمل سے کٹاؤ کرتے ہیں۔ چٹانوں کو اٹھا کر دوسرے مقام تک لے جاتے ہیں۔ برف پگھلنے کے بعد چٹانوں کے حصے جمع ہو جاتے ہیں ان مادوں کو Till کہا جاتا ہے اور یہ عمل Moraine کہلاتا ہے۔ 	<ul style="list-style-type: none"> ۷ شکل کی تنگ وادی۔ Clorado Canyon (USA) چٹانوں کو کناروں سے کاٹنا ہوا دریا Gorges نامی تنگ وادی Byson - Godavari Indus - Kashmir Gorge کی چوڑائی اوپر سے نیچے مساوی ہوتی ہے۔ Gorges ٹیم کی تعمیر کے لئے موٹوں پہاڑی ڈھلانوں سے گرنے والے پانی کو آبشار کہتے ہیں۔ جن مقام پر آبشار کا پانی جمع ہوتا ہے plunge pool کہلاتا ہے۔ دریا بننے کے دوران Riverbed تیار کرتا ہے اور کناروں کو کاٹتا ہوا ہے جسے Silt کہا جاتا ہے۔ دریا سانپ کی شکل میں بننے ہوتے Meanders بناتی ہے Meanders سے بھی Ox-bow جمیل تیار ہوتی ہے

II - ہوا کی کارکردگی:

- تیز سوائیں چٹانوں کے نچلے حصے کو کاٹ کر پتلا کر دیتی ہے جسے مشروم چٹان کہا جاتا ہے۔
- ریشلے ہیلے Sand dunes کے بننے کا عمل - باریک سٹی جو ریگستان میں پائی جاتی ہے Loess کہلاتی ہے
- سطح زمین سے بے قاعدہ طور پر انفرادی پہاڑی چوٹیوں کا ابھرنا Inselberg
- جزیرہ پہاڑ یا Island mountain کہا جاتا ہے۔

باب 3 آبی کرہ

Page No. 200

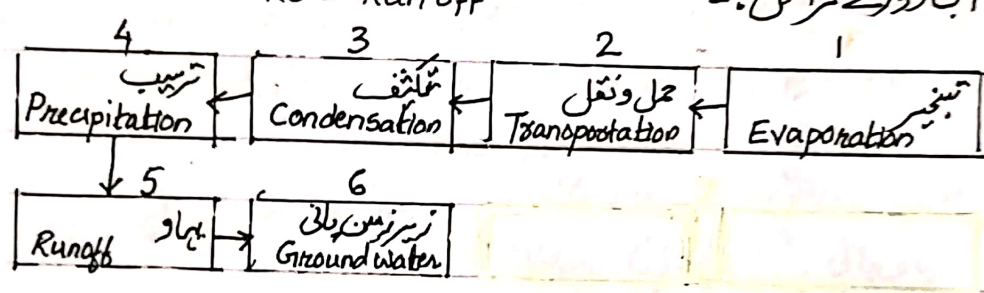
- 1- کرہ زمین پر پائی جانے والی پانی کی تمام حالتوں کو آبی کرہ کا نام دیا گیا ہے۔
- 2- کرہ ارض پر تمام تر زندگی کا انحصار اسی پر ہے۔
- 3- آبی چکر مختلف شکلوں جیسے ٹھوس مائع اور گیسوی شکلوں میں جا رہتا ہے۔
- 4- آبی چکر کو بعض اوقات اس طرح ظاہر کیا جاتا ہے

$$RF = RO + ET$$

اخراج بخارات + بہاؤ = ترسیب کی تمام شکل

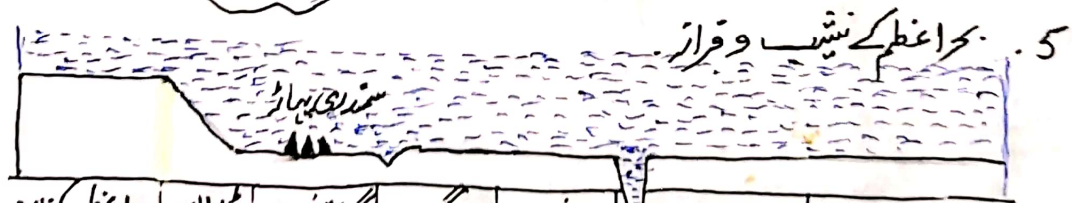
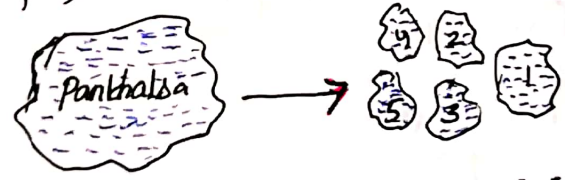
RF = Rain Fall ET = Evapo Transpiration
RO = Run off

5- آبی دور کے مراحل :-



6- پانی کا 97.2169 فیصد سمندری کھار پانی ہے اور صرف 2.7831 فیصد پانی تازہ ہے تازہ پانی کا اعظم ترین حصہ 69.56% انٹارٹیکا آرکٹک اور پیٹارٹی علاقوں میں برف اور برف کے ٹودوں میں موجود ہے۔

7- لاکھوں سال پہلے تمام سمندر آپس میں ملے ہوئے تھے اور واحد بحیرہ اعظم Panthalasa تھا۔



بحیرہ اعظمی کناراہ	ڈھلان	گہرے سمندری میدان	سنگ وادی	سمندری گھاتی	خندق Trenches	خندقیں براعظموں کے کناریہ پانی جاتی ہیں
پھیلیوں کے ذخائر	200 سے	3000 سے			plate کی حرکت معلوم ہوتی ہے۔	
خام پتل گیسل	3000	6000			6000 میٹر سے	
بندراگا	میٹر	میٹر			زیادہ گہری تک	
200 میٹر گہرا	گہرا	گہرا			57 خندقیں	
7.6%	15%	76.2%				

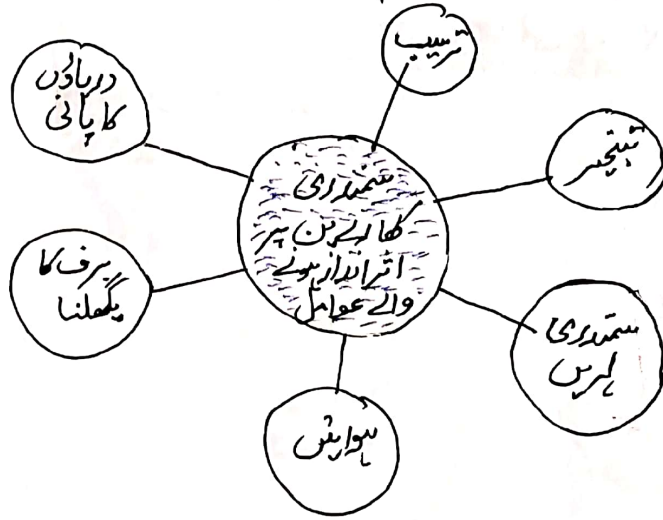
بحر اعظم کے نشیب و فراز سے متعلق معلومات:

- 6- سب سے بڑا بحر اعظمی کنارہ سائبریا کی کنارہ ہے جو بحر ہندوستانی میں واقع ہے جس کی چوڑائی 1500 کلومیٹر تک ہے۔
- 7- سمندروں کی واردوں کا مشاہدہ براعظمی ڈھلان پر کیا جاسکتا ہے۔
- 8- ہارگے سمندری میدان دنیا کے ہموار ترین اور ملامت ترین علاقے میں۔
- 9- سمندری خندقوں سے plates کی حرکات کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔
- 10- بحر الکاہل میں واقع جینجر یا ماربانہ (11,022 فٹ گہری) اہم سمندری خندق ہے۔
- 11- Isobaths مساوی سطح کے سمندروں کے پیمائش کا خط ہے۔

12- سمندری پانی میں تحلیل شدہ نمک کی مقدار عام طور پر PPT میں بتایا جاتا ہے

$$PPT = \text{Parts per thousand}$$

- 13- سمندری پانی میں پائے جانے والے نمکیات میں 77.8 فیصد سوڈیم کلورائیڈ ہوتا ہے۔
- 14- دریاؤں کی پانی میں 2.7 سوڈیم کلورائیڈ پایا جاتا ہے۔

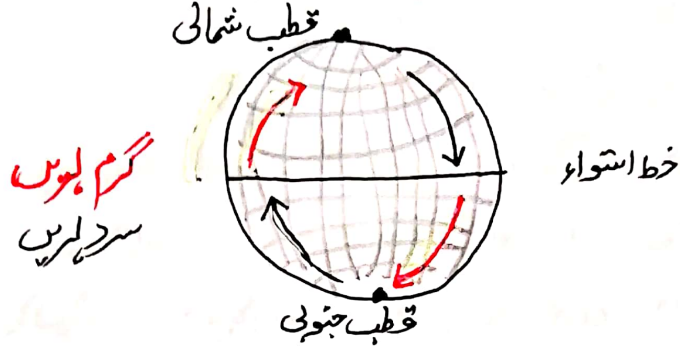


سمندری درجہ حرارت Elnino Lanina

- جنوب مغربی ماسوٹ Elnino Lanina حرارت میں تبدیلی سے متاثر ہوتے ہیں۔ یہ حالات بحر الکاہل میں پیدا ہوتے ہیں۔
- اوسط سمندری درجہ حرارت 29 ڈگری سے 29 ڈگری کے درمیان ہوتا ہے۔
- بحار میں سب سے زیادہ 38 ڈگری سیلسس۔
- پہلے کلومیٹر تک تیزی سے درجہ حرارت میں کمی۔ 5 کلومیٹر کی گہرائی تک یکساں کمی پچھلے حصے میں 2 ڈگری

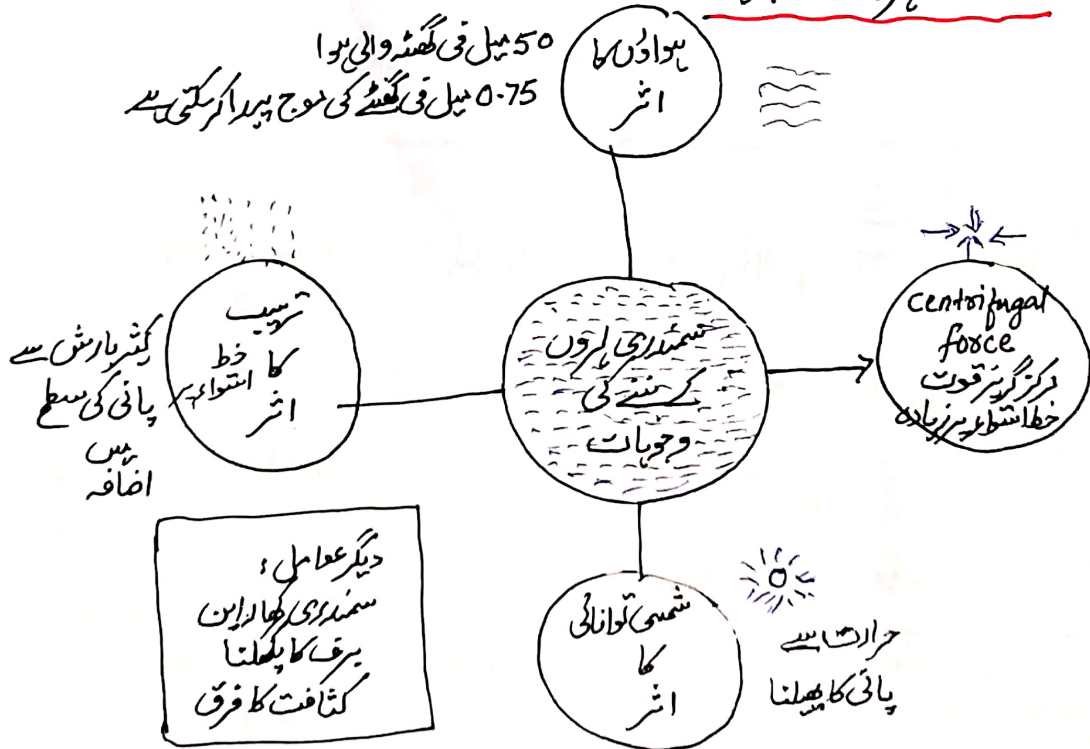
سمندری لہریں / بحری لہریں:

ایک واضح سمت میں دریا کی طرح سمندری پانی کی حرکت۔
 درجہ بندی حرارت کی بنیاد پر (گرم لہرا سرد لہر)۔ رفتار کی بنیاد پر
 گرم لہریں قطبین کی طرف سرد لہریں خط استواء کی طرف بہتی ہیں۔



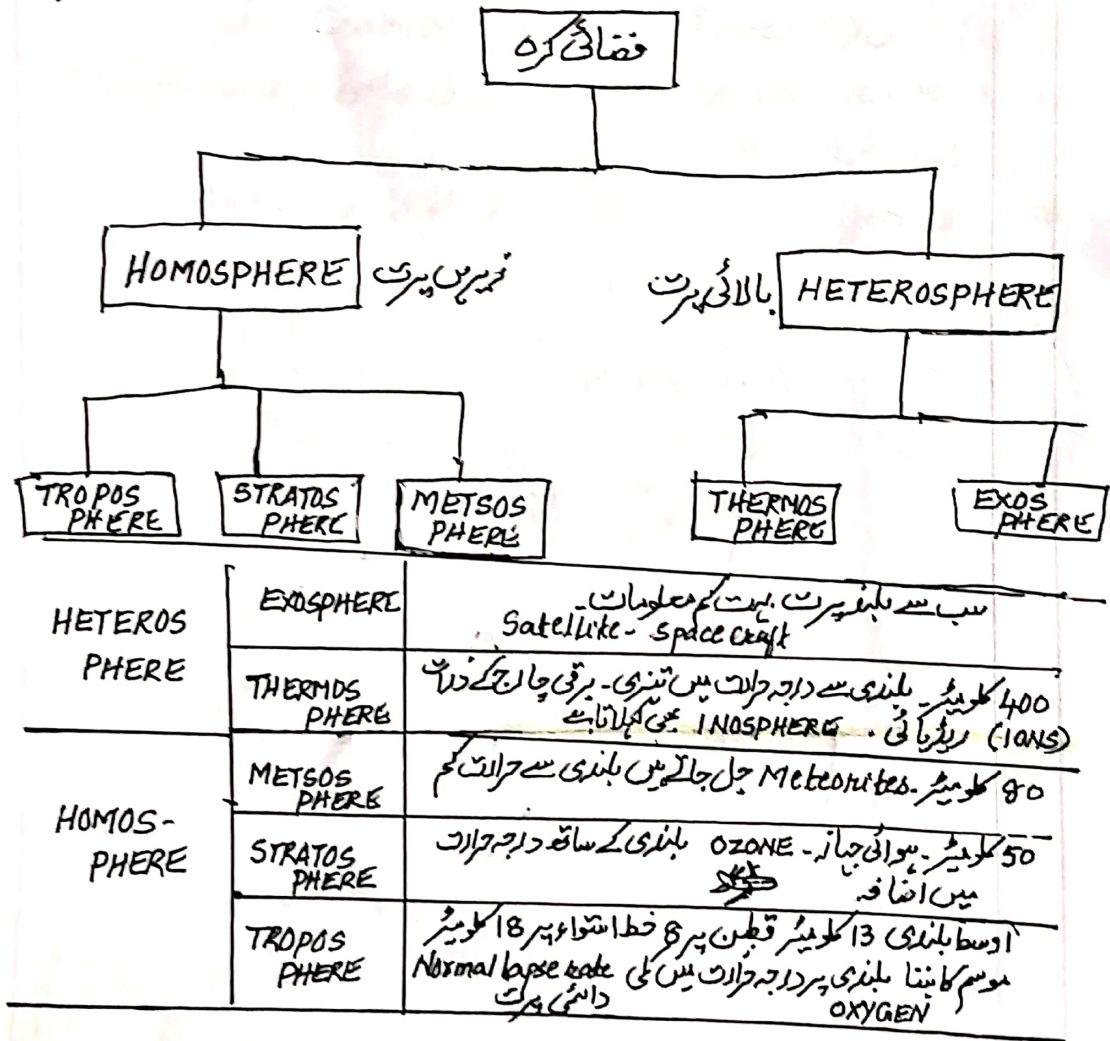
ریلا Stream تیزی سے بہنے والی لہریں →
 رو Drift آہستہ بہنے والی لہریں →

سمندری لہروں کی وجوہات:



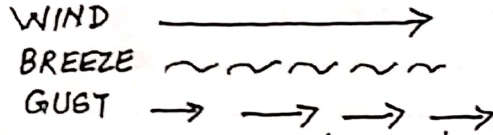
باب 4 فضائی کرہ (گیسوں اور ذرات کا آمیزہ)

- 1- فضائی کرہ ایک گیسوں کا سمندر ہے اس کا مطلب یہ ہے کہ ہم گیسوں کے سمندر میں تیر رہے ہیں۔
- 2- فضائی کرہ کی جسامت تقریباً 1000 کلومیٹر ہے۔ (موٹائی)
- 3- گیسوں پر مشتمل رہنے کی وجہ سے اس کی کوئی ساخت نہیں ہوتی یہ سلگتا اور پھلتا ہے۔
- 4- حجم کے اعتبار سے فضائی کرہ میں سب سے زیادہ نائٹروجن گیس پائی جاتی ہے۔
- 5- پورے فضائی کرہ میں آبی بخارات کی مقدار 0.4 فیصد ہے (6 کلومیٹر تک)
- 6- فضائی کرہ میں گیسوں کے علاوہ ملائم گرد کے ذرات بھی ہوتے ہیں جن کی وجہ سے طلوع آفتاب اور غروب آفتاب کی وجہ سے سورج کا رنگ نارنگی نظر آتا ہے۔
- 7- یہ ذرات سورج کی ترتیب کے بھی تبدیل کرتے ہیں اور لوگوں کو سانس لینا دشوار بنا سکتے ہیں۔
- 8- فضائی کرہ کی ساخت: کیمیائی ترکیب کی بنیاد پر فضائی کرہ کی دو وسیع پرشیں ہیں



دباؤ کی بیٹیاں اور دائمی ہوائیں

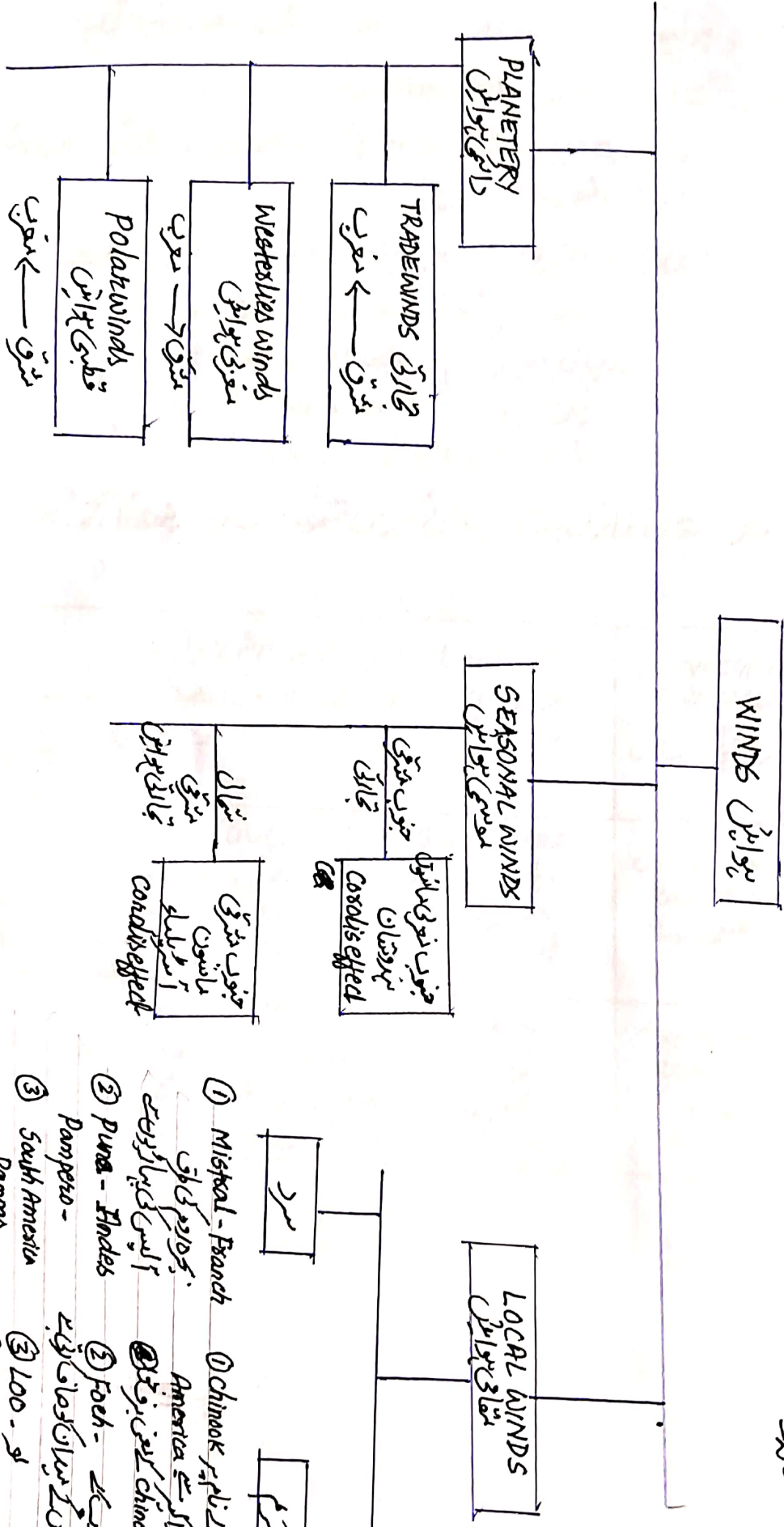
- 9- گیسوں کے سالمات یعنی بہت چھوٹے ذرات کسی ٹیٹے کو ڈھکیلے میں اس زور ڈالنے کو بھی ہوا کا دباؤ کہا جاتا ہے۔
- 10- زمین اپنی کشش کی وجہ سے بھی ہوا کے سالمات کو اپنی سطح پر کھینچتی ہے۔
- 11- سطح زمین کی گرمی یا گرمی ہوا کے سالمات میں توانائی پیدا ہوتی ہے تو یہ بلند ہو جاتے ہیں یعنی اس مقام پر ہوا کا دباؤ کم ہو جاتا ہے۔
- 12- جب ہوا گرم اشیاء یا مقام سے سرد مقام کی طرف حرکت کرتی ہے تو اس کا مطلب زیادہ دباؤ سے کم دباؤ کی طرف حرکت کرتی ہے اس کو بادیا WIND کہا جاتا ہے۔
- 13- دھیمی رفتار کی ہوا - Breeze (بیسیم) وقفہ وقفہ سے تیزی سے آتی ہے تو Gust



- 14- خط استوا کی کم دباؤ والی پٹی کے علاقہ کو بین منطقتہ حارہ کا سیلابی خطریا (ITCZ) Inter-tropical Convergence zone کہتے ہیں۔
- 15- قطبین کی جانب جن علاقوں میں ہوا کے زیادہ دباؤ والا خطہ دباؤ والی منطقتہ حارہ کی پٹی Sub-Tropical High pressure Belt کہلاتی ہے۔
- 16- خط استوا کے قریب ہوا کے رخ میں خط استوا سے قطبین کی طرف حرکت میں ہوا کے رخ میں جو تبدیلی آتی ہے وہ زمین کی محوری گردش سے ہوتی ہے Coriolise effect کہلاتی ہے۔
- 17- Coriolise effect سے جو ماسونی ہوا پیدا ہوتی ہے اسی سے ہندوستان اور دیگر ممالک میں بارش ہوتی ہے۔
- 18- اسی effect سے شمال اور شمال مشرقی آسٹریلیا میں جنوب مشرقی ماسون بنتا ہے۔



زمین کی محوری گردش کا اثر



- ① Mistral - Franch
بحیرہ روم کی لہر
آئیس کی پہاڑوں سے
- ② Purga - Findeles
Pampero -
South America
(Pampas)
- ③ Loo - لو
- ④ Simmon - عرب
- ⑤ Xoma
- ⑥ Nbs Western
پستوری لہر
- ① Chinook نامبر
America سے
Chinook یعنی برف توڑنے والا
- ② Foch -
بلدوں سے
گھاس کے میدانوں سے

21. ہوا میں پائے جانے والے آبی بخارات کی مقدار رطوبت کہلاتی ہے۔

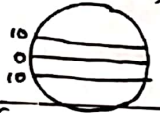

22. متناسب رطوبت Relative Humidity

• متعین درجہ حرارت اور دباؤ پر آبی بخارات کی مقدار جس کو ہوا سہا سکتی ہے
• کسی متعین وقت میں آبی بخارات کی مقدار

23. اشکال اور بلندیوں کی بنا پر بادلوں کی درجہ بندی کی جاتی ہے۔

- 1- Cirrus clouds بلندی پر پائے جانے والے
- 2- Cumulus clouds درمیانی سطح پر
- 3- Stratus clouds نچلی سطح
- 4- Nimbus بارش رکھنے والے اچھے

24. نقطہ آغاز کی بنیاد پر بارش کی تین قسموں میں درجہ بندی کی گئی ہے

<p>مرطوب گرم ہوا کی وجہ سے یہ بارش ہوتی ہے۔ بجلی کی کڑک اور چمک کے ساتھ ہوتی ہے (گر جتنی برسات نیشبی عرض بلد 0 سے 15 منٹانی اور جنوبی میں عام ہے)</p> 	<p>CONVECTIONAL RAINFALL گر جتنی برسات</p>
<p>ORES کے معنی لاطینی زبان میں پہاڑ کے ہیں، مرطوب ہوا پہاڑوں سے ٹکراتی ہے تو پہاڑوں کے دامن میں برسات ہوتی ہے مغربی گھاٹ سے ٹکرا کر ہونے والی بارش (دائمی ہواؤں سے)</p> 	<p>OROGRAPHIC RAINFALL طبعی برسات</p>
<p>ہولکے کم دباؤ کی وجہ سے ہونے والی بارش۔ 33mts/second دائروں کی شکل میں۔ ہواؤں کی اعظم ترین رفتار سامیٹوں کی حرکت سے ہوا میں اوپر اٹھتی ہیں گرم اور سرد ہوا کے ملتے سے بارش (خلیج بنگال میں اکثر سامیٹوں پر ہونے سے مشرقی ساحل پر بارش)</p>	<p>CYCLONE RAINFALL طوفانی بارش</p>

باب 5 حیاتی کرہ

1. زندگی کی تمام صورتیں تینوں کرہوں میں پائی جاتی ہیں۔
2. حیاتی کرہ کا تعلق خاکی کرہ۔ آبی کرہ اور فضا کی کرہ سے ہے۔
3. دریاؤں اور سفروں میں کیمائی مادے ← آبی اجسام ← پھلی ← انسان کے جسم میں پائے کی منتقلی
4. مویشیوں کے لڈ ← مویشی کی موت ← Diclofenac ← لڈ لگوانے کی موت ← Diclofenac کی منتقلی سے گردے متاثر لگھوکی

قدرتی نباتات

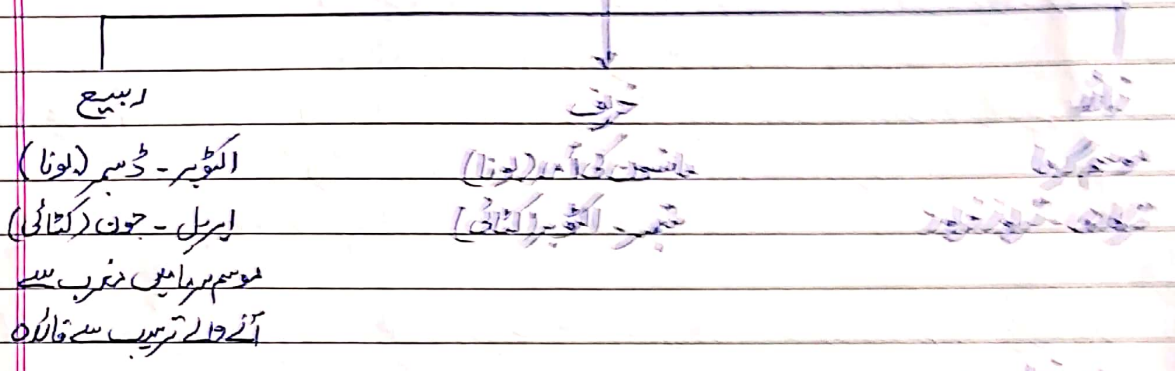
سلا نمبر	جنگلات	خصوصیت	بکرہ کی درخت	جانور	محل وقوع
1	منطقہ حارہ کے سردا پہاڑ Tropical Evergreen Forest	بارش کے جنگلات سال بھر گرم	سخت بکرہ کی Rosewood Mahogany Ebony	خطرناک جانور	استوائی علاقہ
2	منطقہ حارہ کے پتہ جھڑ Tropical Deciduous Forests	خشک موسم میں پتے جھڑتے ہیں	سال - ساکوان سبب - شیشم	تیسرے - بیل - باقی بندہ - ننگور	ہندوستان بھارتی ایشیا وسطی اور جنوبی
3	منطقہ معتدلہ کے سردا پہاڑ Temperate Evergreen Forest	سردا پہاڑ	سخت بکرہ کی Oak Eucalyptus	-	وسطی اور جنوبی براعظوں کی مشرقی
4	منطقہ معتدلہ کے پتہ جھڑ Temperate Deciduous	خشک موسم پتے جھڑتے ہیں	Oak ash beech	بیل - لوٹھی بھڑتے	شمال مشرقی امریکہ چینی مشرقی ایشیا مغربی یورپ چلی
5	بحیرہ رومی	موٹی چھال جاک رطوبت	انگور پھلوں والے درخت مثلاً اجناس	بیل - کم جنگلی جانور	بحیرہ رومی خطہ جنوب مشرقی ایشیا مغربی امریکہ ایشیا
6	صوبہ کے جنگلات	Touga بھی کہا جاتا ہے	صوبہ کے درخت	سفید بکرہ	سہارنپور 50 تا 70 عرض بلد
7	گھاس کے میدان Grassland	لمبی گھاس 3-4 میٹر	گھاس	پانچ - زبیرا شراف	خط وسطان سے خط جدی کے درمیان
8	منطقہ معتدلہ کے گھاس کے میدان	گھاس Steeps	گھاس	بارہ سنگھا - ازنا جوش	براعظوں کے اندرونی علاقے
9	خاردار جھاڑیاں Thorny Bushes	خشک وگھاس	نباتات بہت سخت	اونٹ	براعظوں کے مغربی کنارا اور
10	شڈرا کے نباتات	قبیلے سرد علاقے	Mosses Liches shrubs	موٹی کھال والے جانور دریا کے کھوٹے سانچے	قبیلے کے علاقے
				قبیلی ایشیا 4 و FUE	

UNO - Kyoto protocol - Kyoto City Japan 07-12-1997
on Global Warming and Green house gases
Coal and petroleum called as FOSSIL FUELS

باب 6 پودوں میں زراعت

1. پودوں کو صرف کر کے ختم کر کے فروغی کر کے کاشت کاری کرتے ہیں (Slash & Burning) یا پودوں کو ختم کرتے ہیں
2. زراعت کی فصلوں میں (H2V) + کپڑے اور کھاد + کپڑے اور ادویات - تجارتی کاشت کاری
3. فصلوں کو پودوں کی فصلوں سے تجارتی کاشت کاری
4. فصلوں کو پودوں کی فصلوں سے تجارتی کاشت کاری
5. فصلوں کو پودوں کی فصلوں سے تجارتی کاشت کاری

پودوں میں فصلوں کے موسم



ایم جی ایس

تغذیہ / استعمال	ریاستیں - علاقے	موسم	مٹی	بارش	درجہ حرارت	فصل	پودوں کی فصل
	شمال مغرب اور ڈیلٹا	خریف	کھلی اور پورے	100-120	25-30	جاول	1
	شمال - شمال مغربی علاقے	ربیع	کھلی اور پورے	75-85	20-25	کپڑے اور پورے	2
غذا اور چارہ	پہاڑوں میں ربیع کے موسم میں کوناگ MP AP UP	خریف	کھلی اور پورے	75-85	20-25	کپڑے اور پورے	3
کافی، تغذیہ	جیرا ایشیا MP AP TN		کھلی اور پورے			جاول	4
لوہا کیلشیم وغیرہ	کوناگ TN		کھلی اور پورے			جاول	5
	راجستھان UP MP		کھلی اور پورے			جاول	6
پروٹین کا اسٹورڈ	دہلی میں پورے پودوں اول مقام پر		کھلی اور پورے			جاول	7
شکر مولاسس کی تیاری	منطقہ چارہ کی فصل UP MS AP TN Punjab		کھلی اور پورے			جاول	8
سب سے زیادہ موٹا فصل	سب سے زیادہ AP میں	خریف	کھلی اور پورے			جاول	9

منطقہ حاران کی فصل آسام۔ مغربی بنگال ٹاملناڈ کرالا

پانی
گہری زمین
پانی نہ ٹھہرے
سودیسوں
اور نامیاتی
مادے ہوں
کھریے سے
پاک ہو

چائے گرم
مطبوبات
موسم

12

کافی : ہندوستانی کافی ذات اور چینور کے لئے پھپھانی جاتی ہے کافی سب سے پہلے ہندوستان میں سمون سے لائی گئی تھی۔ آغاز بالو پودان کی پھاڑوں سے ہوا۔ کرناٹک ٹاملناڈ (نیلگری) اور کیرالا میں اس کی کاشت کی جاتی ہے

13

14 غیر غذائی ربیر : استوائی خط کی فصل ہے مطوبات آب و ہوا 25°C سے زیادہ بارش۔ کیرالا ٹاملناڈ کرناٹک اڑیسہ نکلہ بار۔ میگھالیہ گارو پھاڑوں میں

15 ریشم اور کپاس۔ ریشم کے کیڑوں کو پالنا (Sericulture)

16 ہندوستان کو کپاس کے پودے کا وطن کہا جاتا ہے سطح ترے کی کالی مٹی۔ زیادہ درجہ حرارت، ٹیلی بارش سال بھر میں کھریے سے پاک موسم۔ خریف کی فصل۔ بیارائش۔ بگرات۔ کرناٹک AP MP

17 چورٹ (ریٹ سن) کو سپنرے ریشم بھی کہا جاتا ہے۔ سیلابی میدان زرخیز مٹی ہیں۔ بخور کے وقت انہیں درجہ حرارت کی ضرورت۔ مغربی بنگال، بہار، میگھالیہ

18 ہندوستان میں کام کرنے والی 95 فیصد عورتیں زراعت سے متعلق ہیں (70%)

19 پیفتہ والی بازار کو Santha بھی کہا جاتا ہے

20 1950 اور 1965 کے درمیان حکومت نے آبپاشی اور برقی پراجیکٹس میں کثیر سرمایہ کاری کی اسی دوران Agriculture Extension Officers کے تقورات کے Community Dev programme کی تشکیل ہوئی۔

21 ہندوستان میں چمکھتی کی جانے والی زمین میں 40 فیصد زمین پر آبپاشی کی سہولت ہے۔

22 بارش کرپانی کی ذخیرہ اندوزی کے لئے کئے جانے والے پروگرام

Watershed Development Programme

Bunding Afforestation جنگلات اگانا

23 حکومت Minimum Support Price (MSP) کا تعین کرتی ہے تاکہ کسانوں کو لاگت کے ساتھ ساتھ کچھ منافع بھی حاصل ہو۔

باب 7 ہندوستان میں صنعتیں (18)

1. بھاری مشینوں کی تیاری برقی پیداوار معدنیات اور ذرائع حمل و نقل کو Basic Industries کہا جاتا ہے
2. جو صنعتیں زرعی پیداوار پر اتحصار کرتی ہیں زراعت پر مبنی صنعتیں کہلاتی ہیں
3. سب سے پہلی کامیاب ٹریڈ کپڑے کی مل 1854 میں بمبئی میں قائم ہوئی
4. سب سے پہلی جوٹ (سٹ سن) کی صنعت 1859 میں کوئٹہ میں قائم (Rishra کے نام پر)

باب 9 مالیاتی نظام اور قرض

1. RBI کو بنکوں کا بینک کہا جاتا ہے
2. NABARD ایک تنظیم ہے جو دیہی علاقوں میں قرض کے ایسی اداروں کو قرض ادا کرتی ہے
3. 2011 کے سروے میں پتہ چلا کہ ہندوستان میں 14 کروڑ گھرانے تھے۔
4. 5.3 کروڑ گھرانے زرعی قرض گھرانوں سے ماہانہ تھے۔
5. بنکس اپنے Business Correspondents کی مدد سے دیہی علاقوں میں کام کرتے ہیں۔
6. بنکوں اور ادارہ ایسی اداروں سے لئے جانے والے قرض ایسی قرض کہلاتے ہیں دیگر تمام قرض غیر ایسی قرض
7. بینکوں سے قرض حاصل کرنے کے لئے گھرانوں کو Biometric Smart Card شناختی نظام کا استعمال کیا جاتا ہے
8. AEPS : Aadhaar Enabled Payment System
9. NPCI : National Payment Corporation of India.
10. دیہی غریب خواتین کو چھوٹے سیلف ہیپ گروپوں میں منظم کرنے اور بچت کو اکٹھا کرنے کا کام کیا جاتا ہے
11. ہر ایک SHG 15 سے 25 اراکان پر مشتمل ہوتا ہے بچت فی رکن 25 سے 100 روپے۔
12. ہندوستان کے امید گوانے 90 فیصد قرض ایسی اداروں اور 10 فیصد قرض غیر ایسی اداروں سے لیتے ہیں
13. غریب گوانے 15 فیصد قرض ایسی اداروں اور 85 فیصد غیر ایسی اداروں سے لیتے ہیں (Page 114)
14. SHG اگر بچت کرنے میں پابند رہے تو ایک یا دو سال بعد بینک سے قرض کے حصول کا اہل بن جاتا ہے،
15. SHG کو بینک پر غیر ضمانت قرض دیتے ہیں۔
16. RBI کے مالیاتی خواندگی سے متعلق عوام کو راجا شعور بنانے کا کام کرتا ہے۔
17. راجو اور پیسوں کا چھٹا عنوان سے مزاجیہ انداز میں RBI اسکوئی طلباء کو مالیاتی خواندگی کا کام دیتا ہے
18. دیہی اور شہری اتالیکوں کے لئے State Level Bankers Committee بھی قائم کی گئی ہے

باب 10 قیمتیں اور مصارف زندگی (19)

- 1 - بحث کو کنٹرول کرنے کا ایک طریقہ یہ ہے کہ اپنے اخراجات میں کمی کی جائے۔
- 2 - اخراجات میں کمی نہ کرنے کے تو قرض لینا ضروری ہو جاتا ہے۔
- 3 - افراط زر کے دوران اعلیٰ آمدنی یا روپیٹھ کی قوت خرید میں کمی آتی ہے۔
- 4 - معیار زندگی ایک گیند سے دوسرے گیند، ایک قدم کے پیشے سے دوسرے پیشے، ایک آمدنی کے گروں سے دوسرے گروں، ایک ملک سے دوسرے ملک کی ایک ایک ہوتی ہے۔
- 5 - انتہائی اسیرار اعداد کار اور ریٹ اداروں میں کام کرنے والے قیمتوں کے بڑھنے سے متاثر نہیں ہوتے۔
- 6 - یہ بات مشاہدہ میں آتی ہے کہ کچھ اشیاء کی قیمتوں میں اضافہ ہوتا ہے اور دیگر اشیاء کی قیمتیں کم ہو جاتی ہیں۔
- 7 - قیمتوں میں تبدیلی کو ہم اعتدال و شمار کے ذریعہ سے پیمائش کر سکتے ہیں جس کو Price Index کہا جاتا ہے۔
- 8 - کسی ایک شے کی قیمت میں تبدیلی دیگر تمام اشیاء یا خدمات کو متاثر نہیں کرتی۔
- 9 - اس لئے جب قیمتوں میں تبدیلی کو ناپنے کے لئے ہم Index Number of Price طریقہ کو استعمال کرتے ہیں۔
- 10 - اس طریقہ میں پہلے ایک سال بنیادی سال کی طرح لیا جاتا ہے اس میں چند اشیاء اور خدمات کی اوسط قیمت لی جاتی ہے جس کو 100 نمبر دئے جاتے ہیں۔ اگر ان چند اشیاء اور خدمات کی اوسط قیمت پچھلے سال سے 25 فیصد بڑھیں تو Price Index دوسرے سال کے لئے 125 ہوگا۔
- 11 - Price Index Number میں طے شدہ اشیاء کی قیمتوں میں ایک مخصوص وقت سے دوسرے مخصوص وقت آنے والی تبدیلیوں کو دیکھا جاتا ہے۔
- 12 - Wholesale Price Index (WPI) Consumer Price Index (CPI) Price Index Number
- 13 - CPI ملازموں کے کارگو DA کی منتظر رہی کا حساب کر کے استعمال کیا جاتا ہے۔
- 14 - یہ وقتان میں افراط زر کو WPI میں تبدیلیوں کی بنیاد پر تیا جاتا ہے۔
- 15 - Food Price Index کو غذائی اشیاء اور اب Food Inflation کے ناپنے میں استعمال کیا جاتا ہے۔
- 16 - قیمتوں میں اضافے کے سلسلے سے نمٹنے کے لئے عوامی نظام تقسیم PDS حکومت نے شروع کیا ہے۔
- 17 - RBI تمام بینکوں کی شرح سود کو کنٹرول کرتا ہے تاکہ افراط زر کو کنٹرول کیا جاسکے۔
- 18 - حکومت قیمت چبان کو کم کرنے کے لئے اعلیٰ آمدنی والے افراد پر ٹیکس عائد کرتی ہے۔
- 19 - NAFED, National Agricultural Co-operative Marketing Federation of India ایسا ادارہ ہے جس کے ذریعہ حکومت قومی اشیاء دوسرے ملک سے درآمد کر کے اس کے ذریعہ اشیاء کی تقسیم کم دالوں پر کرتی ہے۔
- 20 - قومی اشیاء کی قیمتیں بڑھنے پر حکومت ان کی برآمدات پر ٹیکس روک یا ان کی مقدار کو روک دیتی ہے۔
- 21 - قیمتوں میں اضافے کے وقت ذخیرہ اندوزوں کے خلاف کارروائی کی جاتی ہے۔

11- سرکاری بجٹ اور ٹیکس عائد کرنا

- 1- مختلف رول نبھانے کے لئے حکومت کے پاس کافی رقم ہونی چاہیے۔
- 2- حکومت مختلف کاموں کے لئے درکار رقم کو عوام سے ٹیکسوں کے ذریعہ حاصل کرتی ہے۔
- 3- ہر سال مرکزی وزیر فینانس پارلیمنٹ کے سامنے بجٹ پیش کرتا ہے۔
- 4- اسی طرح ہر ریاستی اسمبلی میں ریاست کا سرکاری بجٹ پیش کیا جاتا ہے۔
- 5- بجٹ میں PIE چارٹ کے ذریعہ حکومت کی آمدنی و خرچ کو بتایا جاتا ہے۔
- 6- جملہ آمدنی و اخراجات کے علاوہ حکومتی آمدنی و اخراجات ایک روپے کہاں سے آیا اور ایک روپے کہاں خرچ کیا گیا، کے اصول پر بتایا جاتا ہے۔
- 7- انکم ٹیکس ریاست ٹیکس ہے۔
- 8- صارفین اشیاء اور خدمات پر جو ٹیکس ادا کرتے ہیں بالواسطہ ٹیکس (Indirect Tax) کہلاتا ہے۔
- 9- پندرہ تین میں کئی بالواسطہ ٹیکسوں کو بدل کر 2017ء میں GST نافذ کیا گیا (Goods & Services Tax)۔
- 10- حالانکہ ٹیکس بھرا گئے اور تاجروں پر عائد ہوتا ہے مگر آخر کار اس کی ادائیگی صارف کو ہی کرنی پڑتی ہے۔
- 11- GST کی وجہ سے سالہ ملک میں اشیاء و خدمات پر ٹیکس کی شرح یکساں ہوتی ہے۔
- 12- پٹرول ڈیزل دو اہم ترین دیہاتی اشیاء ہیں جو GST کے دائرہ کار سے باہر ہیں۔
- 13- اشیاء اور خدمات پر ٹیکس عائد کرتے وقت ایمر اور غریب کے درمیان تمیز کرنا مشکل ہو جاتا ہے۔
- 14- ٹیکس جواری کو کم کرنے کے مقصد سے VAT نافذ کیا گیا تھا۔
- 15- یکم فروری 2024 کو مرکزی بجٹ پیش کیا گیا۔
- 16- مرکزی بجٹ سے ایک دن قبل CEA اور مرکزی وزیر فینانس معاشی سرور کی رپورٹ پارلیمنٹ میں پیش کرتے ہیں۔

جمہوری اور قومی انقلابات: مشرق وسطیٰ اٹھارویں اور انیسویں صدی

- 1- لگ بھگ 1450ء سے ساری دنیا کے ارتباط میں تیزی سے اضافہ ہوا ہے۔
- 2- دنیا میں بڑی ترقیوں پر صنعتی انقلاب کی شکل میں پھر پھر میں جمہوری انقلاب اور سائنسی انقلاب کی صورت میں رونما ہوئی ہیں۔
- 3- کچھ یورپی اقوام زور دے ملکوں کو ایک عرصہ تک اپنے تسلط میں رکھتے ہوئے ان کا استحصال کیا جن علاقوں پر ان کا قبضہ تھا انہیں نوآبادیات (Colonies) کا نام دیا گیا۔
- 4- 1450ء اور 1750ء کے درمیان کا دور ابتدائی جدید دور کہلاتا ہے۔
- 5- 1492ء میں اطالوی سیاح کرسٹوفر کولمبس جنوبی امریکہ تک پہنچ گیا اور مشرق وسطیٰ سے ایک بے انتہا کی دریافت کی۔
- 6- اسی طرح ایک ہسپانگالی ملاح واسکو ڈی گاما 1498ء میں ہندوستان کا سمندری راستہ دریافت کیا۔ اس کے اوقعہ کا چکر کاٹتے ہوئے یہ راستہ طے کیا۔
- 7- اس راستے کی دریافت سے یورپ کے ہندوستان اور چین کے ساتھ تجارتی تعلقات قائم ہوئے۔
- 8- اسی دوران دنیا کے بیشتر علاقوں میں عظیم سلطنتیں قائم ہوئیں۔
- 9- عظیم ریاضی دانوں نیپل کیتھ سو میا جی ڈیسیکارٹس اور نیوٹن نے ستاروں اور سیاروں کی حرکات کا مطالعہ کے نئے طریقوں کو ایجاد کیا۔
- 10- کچھ لوگ قدیم مذہبی فکر کی رسوم پرستی کے خلاف آواز اٹھائی۔
- 11- گیلیلو اور دوسرے سائنس دانوں نے کئی برسوں کی کاوشوں اور جدوجہد کے بعد یہ نتیجہ اخذ کیا کہ سورج نظام شمسی کا مرکز ہے اور زمین اور دیگر سیارے اس کے اطراف گردش کر رہے ہیں۔
- 12- یورپ کے دیگر ممالک کی طرح انگلینڈ میں بھی 17 ویں صدی عیسوی میں بادشاہوں اور ممالکوں کی حکومت تھی۔
- 13- اس وقت انگلینڈ میں یٹوڈر خاندان کی حکمرانی تھی۔
- 14- پوپ رومن کیتھولک چرچ کا سربراہ ہوا کرتا تھا۔
- 15- یٹوڈر بادشاہ نے پوپ اور چرچ کی برتری کو ماننے سے انکار کیا یہ ایک معنوں میں برطانوی قومیت کی ابتدا تھی کہ وہ آزاد ہے۔
- 16- پارلیمنٹ اور بادشاہ کے درمیان تنازعہ شروع ہوا کہ سلطنت میں پارلیمنٹ اور بادشاہ ان دونوں میں کس کو زیادہ اختیارات ہوں۔
- 17- ان دنوں پارلیمنٹ میں تاجر اور زمینداروں کی اکثریت تھی۔
- 18- کسی بھی قسم کے ٹیکس کو عائد کرنے کے لئے بادشاہ کو پارلیمنٹ کی منظوری لینی پڑتی تھی۔
- 19- 1603ء میں یٹوڈر خاندان آخری ممالک کے انتقال کے بعد اسٹیوارٹ خاندان کا جیمس اول بادشاہ بنا۔
- 20- جیمس اول یہ پسند نہیں کرتا تھا کہ پارلیمنٹ اس سے جواب طلب کرے۔
- 21- جیمس اول کا ایمان تھا کہ بادشاہ کو مکمل اختیارات خدا کی طرف سے عطا ہوتے ہیں۔
- 22- جیمس اول کا کہنا تھا کہ بادشاہ پر پارلیمنٹ کا کنٹرول نہیں ہے۔

- 23 - جیمس اول کے بعد چارلس اول تخت نشین ہوا۔ اس نے پارلیمنٹ کو تحلیل کر دیا۔ اور گیارہ سال تک بغیر پارلیمنٹ کے حکومت کی۔
- 24 - 1640ء میں اسے جنگوں کے لئے رقم کی ضرورت پڑی تو وہ خصوصی گرانٹ حاصل کرنے کے لئے پارلیمنٹ کو طلب کیا۔
- 25 - یہ پارلیمنٹ مسلسل 25 سال تک (1640ء تا 1660ء) جاری رہی اس لئے اس کو طول پارلیمنٹ کہا جاتا ہے۔
- 26 - اس طول پارلیمنٹ نے بادشاہ کی مطلق العنانی پر کنٹرول کرنے کا فیصلہ کرتے ہوئے وزیروں اور عہدیداروں کو سزائیں دیں اور بادشاہ کی تمام کردہ خصوصی عدالتوں کو سزا ستم کر دیا۔
- 27 - پارلیمنٹ کے حامیوں اور بادشاہ کے حامیوں میں پانچ سال تک خانہ جنگی چلتی رہی۔
- 28 - اس خانہ جنگی میں چارلس اول کو شکست ہوئی اور اسے پھانسی دے دیا گئی۔ اور انگریز ایک جمہوریہ بن گیا۔
- 29 - 1688ء میں پارلیمنٹ نے ولیم آرنج اور اس کی بیوی کو اننگلستان کا تخت قبول کرنے کی دعوت دی۔
- 30 - اس نئے نظام حکومت میں وزراء پارلیمنٹ کے سامنے جوابدہ تھے اور بادشاہ کو پارلیمنٹ نے محدود اختیارات عطا کیے۔
- 31 - یہ انگریز میں پارلیمانی جمہوریت کی ابتداء تھی۔ یہ سب کچھ خون کا ایک قطرہ بہانے بغیر اور ایک گولی چلائے بغیر ہوا اس لئے اس کو شاندار انقلاب یا غیر خونی انقلاب کہا جاتا ہے۔
- 32 - دھیرے دھیرے تمام اختیارات کو ایوان عام کو دے دئے گئے جو اوسط طبقہ کی غائبنہ تھی کرتا تھا۔
- 33 - اس دور میں صرف صاحب جائداد افراد کو پارلیمانی انتخابات میں ووٹ دینے کا حق حاصل تھا۔
- 34 - 1832ء میں رائے دہی کے حق کو مزید وسعت دیتے ہوئے استقامتی نظام کی بے قاعدگیوں کو دور کیا گیا۔
- 35 - 1928ء میں تمام بالغ افراد کو ووٹ کا حق دیا گیا۔

امریکہ کی آزادی (1774-1789)

- 36 - 1492ء میں کولمبس کے امریکہ دریافت کرنے کے بعد 18 ویں صدی عیسوی کے وسط میں انگریزوں نے شمالی امریکہ مشرقی ساحل پر اپنی نوآبادیاں قائم کر لیں۔
- 37 - امریکہ کی 13 ریاستیں انگریزوں کی نوآبادیات بن گئیں ان پر انگریزوں کے ان افراد کا قبضہ تھا جو وہاں آکر بس گئے تھے۔
- 38 - انگریزوں کی پارلیمنٹ ان نوآبادیات پر کنٹرول کرتی تھی مگر وہاں کے عوام کو پارلیمنٹ کے انتخابات میں ووٹ دینے کا حق نہیں تھا۔
- 39 - ٹام پین اور تھامس جیفرسن نے امریکہ میں سماجی مساوات کی تحریک چلائی۔
- 40 - امریکی نوآبادیوں نے نعرہ دیا کہ بغیر تائیدگی کے کوئی محصول نہیں۔
- 41 - 1774ء میں 12 نوآبادیات نے ملکر قلابیایا میں ایک کانگریس منعقد کی انہوں نے بادشاہ جارج سوم سے اپنے اختیارات کی بحالی کا مطالبہ کیا جسے بادشاہ نے مسترد کر دیا۔ 1781ء میں وائش کی مدد سے انگریزوں کے خلاف جنگ میں کامیابی حاصل کی 1783ء میں پیس معاہدہ پر دستخط کرنے کے بعد امریکہ کی تیس نوآبادیوں کو آزادی دی گئی۔

42 - امریکی آزادی کے اعلان نامہ کو 4 جولائی 1776ء کو قلائڈلفیا کی تیسری کانگریس کے دوران منظور کیا گیا۔

43 - تھامس جیفرسن اس اعلان نامہ کا اہم مصنف تھا۔

44 - امریکہ کی حکومت نے 1789ء ایک جمہوری دستور کو منظور کر دیا۔

45 - تھامس جیفرسن کے اعلان نامہ لکھا کہ تمام انسان مساوی تعلق کے گئے ہیں اور خالق نے انہیں بعض حقوق عطا کئے ہیں جنہیں چھیننا نہیں جا سکتا۔ جس میں حق زندگی، آزادی اور خوشیوں کے حصول کا حق بھی شامل ہے۔

فرانسیسی انقلاب (French Revolution)

46 - 1774ء میں لوئی سوولہ فرانس کا بادشاہ بنا۔ اس کی حکمرانی کے دوران ہی فرانس نے امریکہ کی آزادی میں اس کی مدد کی تھی کیونکہ انگلینڈ فرانس اور امریکہ دونوں کا دشمن تھا۔

47 - اس جنگ کی وجہ سے فرانس مالی طور پر شدید بد حال ہو گیا تھا۔

48 - 18ویں صدی عیسوی میں فرانس کا سماج تین طبقات میں منقسم تھا۔

پہلا طبقہ اہل کلیسا - دوسرا اشرافیہ اور امراء - تیسرا طبقہ کسان، مزدور، وکلاء اور تاجر غلام

49 - کسان فرانس کی آبادی کا 90 فیصد تھے مگر 60 فیصد زمین کے مالک اہل کلیسا تھے۔

50 - اہل کلیسا اور اشرافیہ کو سب سے اہم جو رعایت دی گئی تھی کہ انہیں کسی قسم کے ٹیکس دینے کی ضرورت نہیں تھی۔

51 - کسان امراء کو رقومات ادا کرتے اور ان کے گھروں میں کام بھی کرنا پڑتا تھا۔

52 - چرچ کی جانب سے بھی کسانوں، Tithes نامی ٹیکس وصول کیا جاتا تھا (زرعی پیداوار کا 10 فیصد)۔

53 - تیسرا طبقہ کے تمام اراکین سے ریاست Talle نامی ٹیکس وصول کرتی تھی۔

54 - فرانس کے متوسط طبقے کا ايقان تھا کہ سماج کے کسی بھی گروہ کو یہ رعایتیں طور پر مراعات حاصل نہیں ہونا چاہیے۔

55 - فرانس کے متوسط طبقے کے تمام افراد تعلیم یافتہ تھے۔ ان کا کہنا تھا کہ ایک فرد کا سماجی مرتبہ اسکی اپنی

صلاحیتوں کے اعتبار سے ہونا چاہیے۔

56 - جان لاک اور جیمز جیک روسو جیسے مفکرین نے ایسے سماج کی تشکیل کی کوشش کی جس میں سب کے لئے

آزادی مساوات کے مواقع فراہم ہوں۔

57 - جان لاک نے اپنی کتاب "Two Treatises of Government" میں اس نظریہ کی مخالفت کی کہ

بادشاہوں کو مکمل اختیارات حاصل ہوں۔

58 - روسو نے خیال پیش کیا کہ حکومت عوام اور ان کے نمائندوں کے درمیان سماجی معاہدہ ہونا چاہیے۔

59 - مانیٹکو نے اپنی کتاب "The Spirit of laws" میں اختیارات کی تقسیم کے لئے مقننہ، عاملہ اور عدلیہ کا تصور دیا۔

60 - انگلینڈ سے آزادی حاصل کرنے بعد امریکہ نے اسی طریقہ حکومت کو اپنایا۔

انقلاب کا آغاز (The outbreak of Revolution)

- 61 - 5 مئی 1789ء کو لوئی سوولز نے نئے ٹیکسوں کی منظوری کے لئے اسمبلی جنرل کا اجلاس طلب کیا۔
- 62 - دستکاروں، کسانوں اور خواتین کو اجلاس میں شرکت کی اجازت نہیں دی گئی۔
- 63 - متحرک روسوں نے اجلاس میں مجموعی طور پر ووٹنگ کے نظریہ کو اپنی کتاب Social Contract میں پیش کیا تھا۔ تیسرے اسمبلی کے افراد اس طریقہ کار پر عمل کرنے کا مطالبہ کرنے لگے لوئی نے اس کو مسترد کر دیا تو تیسرے اسمبلی سے تعلق رکھنے والے افراد (تعلیم یافتہ ارکان) اجلاس کا بائیکاٹ کر کے چلا گئے۔
- 64 - تیسرے اسمبلی کے لوگوں کا یہ دعویٰ تھا کہ وہی تمام فرانسیسی اقوام کی نمائندگی کرنے والے ہیں۔
- 65 - 20 جون 1789ء کو میرابو، ایب سائی اور بیل کی قیادت میں ورسیلز کے شہنشاہ میں مجمع ہو کر یہ مطالبہ کرنے لگے کہ فرانس کے لئے ایک ایسا دستور مرتب کر لیا جائے جس میں بادشاہ کے اختیارات کم کر دیئے جائیں۔
- 66 - ہنگامی کی وجہ سے ملک میں بغاوت پھوٹ پڑی اور مشعل عوام نے 14 جولائی کو باسٹل کو تباہ کرنے پر حملہ کر کے اسے تباہ کر دیا۔
- 67 - باغی عوام کی طاقت کو دیکھتے ہوئے آخر کار لوئی سوولز نے قومی اسمبلی کو تسلیم کرنے کا اعلان کرتے ہوئے جاگیر دارانہ نظام، ٹیکسوں، ایل کلیسا کے مراعات کو بھی ختم کر دیا گیا۔
- 68 - لوئی نے دستور کے ذریعہ اپنے اختیارات پر پابندیوں کو بھی قبول کر لیا۔
- 64 - قومی اسمبلی نے 1791ء میں دستور کے مسودہ کو تیار کر لیا اختیارات کو مقتضی عامل اور عدلیہ میں تقسیم کر دیا گیا اس سے فرانس دستوری بادشاہت والا ملک بن گیا۔
- 65 - اس وقت بھاری ٹیکس ادا کرنے والے سرگرم شہریوں کو بھی ووٹ دینے کا حق حاصل تھا۔
- 66 - دستور نے شہریوں کے لئے ایسے 17 فطری حقوق کا ذکر کیا جو کسی صورت میں واپس نہیں لئے جاسکتے تھے۔
- 67 - حکومت کی پالیسیوں پر بحث کرنے میں جیکب کے تمام پر جاکوین کلب تمام کیا گیا۔
- 68 - جاکوین کلب کا قائد Maximilian Robespier تھا۔
- 69 - 21 ستمبر 1792ء کو فرانس ایک جمہوریہ ملک بن گیا۔
- 70 - 1793 سے 1794ء کے دور کو فرانس کا عصرِ دہشت کے دور سے جانا جاتا ہے۔
- 71 - رابن پیرس کی سخت پالیسیوں کی وجہ سے اسے بھی سزائے موت دے دی گئی۔
- 72 - فرانس کے دستور نے خواتین کو غیر متحرک شہری قرار دیا۔
- 73 - 1806ء تا 1815ء نپولین فرانس کا بادشاہ تھا۔
- 74 - 1815ء کی وائٹ لوچنگ میں نپولین کو شکست ہوئی (برطانیہ کے مقابلے)
- 75 - 1848ء میں دوسری رتبہ اور تیسری رتبہ فرانس جمہوریہ قرار دیا گیا (قائلینوں کا ایسا)
- 76 - بسمارک جرمنی کا طاقتور حکمران تھا۔

- 77- پروشیا کے بادشاہ نے ہسٹلر کے گرام کے ذریعے جو سیسٹم بھیجا تھا ٹیلی گرام کے مواد کو ہسٹلر اس طرح تبدیل کیا کہ فرانس اور پروشیا کے عوام میں نفرت پیدا ہو۔
- 78- ہسٹلر کی اسی حرکت سے پروشیا اور فرانس کے درمیان جنگ چھڑ گئی۔
- 79- پروشیا کی فوج نے فرانس کی فوجوں کو شکست دی۔
- 80- فرانکفرٹ میں فرانس اور پروشیا کے درمیان سے جنگ کا خاتمہ ہوا۔
- 81- ہسٹلر کی چالوں کی وجہ سے 1871ء میں جرمنی کا اتحاد ہوا۔
- 82- 1830ء میں جوزف میزینی نے اطالیہ کو ایک متحدہ جمہوری اطالیہ بنانے کی کوششوں کا آغاز کیا۔

باب 13 صنعتی انقلاب اور سماجی تبدیلی

- 83- 1780 اور 1850 کے درمیان برطانیہ میں صنعت اور معیشت میں پہلی تبدیلی صنعتی انقلاب کہلائی۔
- 84- لفظ صنعتی انقلاب کو استعمال کرنے والے یورپ کے اسکالرس
آرنلڈ ٹائٹن بی (183-1852) برطانیہ
جارج مشلٹن (فرانس) -
فریڈرک انجلیس (جرمنی) -
- 85- 1750 کی دہائی میں برطانیہ میں صنعتی انقلاب کی ابتدا ہو کر جو بات
سیاسی استحکام، تمدن، ممالک - زرعی انقلاب - قصبات تجارت - نوآبادیات
شہریوں کی زندگی کے اختتام تک نہر کو مبادلہ کے ذریعے کے طور پر وسیع قبولیت حاصل ہوئی۔
- 86- 1694 میں قائم بینک آف انگلینڈ ملک کے مالیاتی نظام کا مرکز تھا۔
- 87- صنعتی انقلاب کی ابتدا کے وقت ہندوستان کے کارکن بہترین معیار کے لوہے کی دھات کی تکمیل کرنے والے تھے۔
- 88- شہر اشائر کے ڈاربی (برطانیہ) کے خاندان کے مایوں نے طویل عرصے کے مطالعہ اور تجربات کے ذریعے
قولاد کی تیاری کے طریقے کو فروغ دیا۔
- 89- ابراہام ڈاربی نے 1709ء میں کوک سے گندھک اور غیر خالص مادوں کو علیحدہ کرتے ہوئے لوہے کی تیاری
کا طریقہ ایجاد کیا۔
- 90- 1740-1823 کے درمیان پھر نے ہنری کارٹ نے ایک ایسی بھٹی ایجاد کی جس میں بگھلا ہوا لوہا
غیر خالص چیزوں سے چھڑکا جا سکتا تھا۔
- 91- 1848ء میں برطانیہ نے ساری دنیا کے بنائے ہوئے تمام لوہے سے زیادہ لوہا پیدا کیا۔
- 92- برطانیہ کے لوگ ہندوستان اور چین کے ریشہ فلاکس سے کپڑا بنا کرتے تھے۔
- 93- 1780ء سے روٹی کی صنعت برطانیہ میں صنعتی انقلاب کے عمل کو کئی طرح سے ظاہر کرتی رہی۔
- 94- بھاپ کی طاقت کو پہلی دفعہ کانگنی کی صنعت میں استعمال کیا گیا۔

96 1736-1819 کے درمیان جیمس واٹ کے بھاپ کے انجن کو فیکٹریوں میں طاقت کے لئے استعمال کے قابل بنا دیا۔ میاٹھی پولٹن، نائی دولت مند شخص نے انجن بنا دیے، اس کی مدد کی۔

97 1761 میں پہلی ہنر Walsley Canal۔ جیمس برنلی نے تعمیر کی۔

98 پہلا بھاپ سے چلنے والا انجن Stephenson's Rocket 1814 میں منظر عام پر آیا۔

99 برطانیہ میں پہلی ریلوے لائن 1825 میں اسٹاکٹن اور ڈارلنگٹن کے درمیان اور دوسری لائن 1836 لیورپول اور مینچسٹر کے درمیان کھلائی گئی۔

100 1754 میں سوسائٹی آف آرٹس قائم کی گئی۔

101 برطانیہ کے چند مشہور موجودہ تھے

جان کی اور جیمس ہرگرس	کیٹر کی تیاری
ایڈمنڈ کارٹ رائٹ	مصنوعی بال سازی
تھامس سواوی (فوجی افسر)	ادب طب زراعت
جان ہیڈ کراف	بھاپ کے انجن کی تیاری
	سڑکوں کا معیار

102 خواتین اور بچے بڑی تعداد میں لڑکھائیاں اور بزرگ شائریں سوئی کیٹر کے کارخانوں میں کام کرتے تھے

103 کارخانوں کے مینجر بچہ نر دروں کو متقبل میں کارخانوں میں کام کرنے کے لئے ایسے تہمت قرار دیتے تھے۔

104 پروشیا میں پرائن لینڈ سلینڈ کوئل کے عملہ ذخائر اور بوہیمیا لوہے کے ذخائر کے لئے مشہور تھے۔

105 1866 میں جرمنی کے ورنر سمینس نے اٹلرک ڈائمنو کی ایجاد کی جس سے ایک نئی بقی صنعت کی ابتدا ہوئی جس میں جرمنی سازی دینا میں سرفہرست رہا۔

104 1816 میں برطانوی پارلیمنٹ کے ایک کمیٹی نے بچہ نر دروں کے بدترین حالات کے شواہد جمع کئے

105 کرپ خاندان نے دنیا کی عظیم ترین پتھیاوں کی فیکٹری قائم کی 1933 لوہے انتخابات (جرمنی میں) اس خاندان نے ہٹلر کا ساتھ دیا۔

106 فرانس میں صنعتی کارخانوں کے ریلوے اور سڑکوں کے پھیلنے کے جال کی وجہ سے تھا۔

107 اسی لئے فرانس میں صنعتی ایشیا کی ایک بڑی نمٹری کا وجود عمل میں آیا۔

108 فرانس میں کوئل کے اچھے ذخائر نہ ہونے کی وجہ سے وہاں لوہے اور کوئلے کی بھاری صنعت استرقناری سے آگے بڑھ ہی تھی۔

109 فرانس میں صنعتی کارخانوں اور صارفین پر بڑا اثر تھا۔

110 جرمنی نے لوہے فولاد کی صنعت کیعائی ایشیا اور برقی ایشیا کی صنعتوں کو نئی نسل کی صنعتوں کا نام دیا

111 صنعتی ترقی میں جرمنی نے برطانیہ کو پیچھے چھوڑ دیا۔

- 112. لندن کے مفولک الحال لوگوں سے متعلق فرانس کے مصور ڈورر نے 1876ء میں تصویر بنائی تھی۔
- 113. صنعت کاری کی وجہ سے سماج صنعت کاروں اور مزدوروں کے گروہوں میں تقسیم ہو گیا۔
- 114. انگلینڈ میں کام کی سختی کی وجہ سے مزدوروں نے حق لائے دی کی تحریک چلائی۔
- 115. انگلینڈ ایک طویل عرصہ تک 1792 سے 1815ء تک جنگ لڑتا رہا۔
- 116. Enclosure اور الحاق قانون کہلاتا تھا جس کے تحت پشٹروں چھوٹے فارمن کو بڑے زمینداروں کے بڑے فارمن میں شامل کیا جاتا تھا۔
- 117. کرشائی شخصیت جنرل Ned Ludd کی زیر قیادت اٹھنے والی تحریک Luddism کہلاتی ہے۔
- 118. یہ تین بیسز ای ہم تھی اس تحریک کے حامیوں کے خیال میں مشینیں غیر ضروری تھیں۔
- 119. Luddism نظریہ کا مقصد مزدوروں کو ان کا حق دلانا تھا یہی نظریہ بعد میں سوشلزم کہلایا۔
- 120. سوشلسٹ نظریہ کے حامی افراد کہتے ہیں کہ حقیقی مساوات اس وقت تک ممکن نہیں جب تک وسائل کی مساویانہ تقسیم نہ ہو۔
- 121. بائیو کا کہنا تھا کہ مکمل مساوات کے لئے ضروری ہے کہ خانگی جائیداد پر امتناع عائد ہو۔
- 122. فرانس کے ایک قدیم سوشلسٹ مفکر سینٹ سائمن نے وکالت کی کہ مرکزی منصوبہ بندی کے ذریعہ پیداواری وسائل پر عوام کا کنٹرول ہونا چاہیے۔
- 123. مغربی انگلینڈ کا چھوٹا صنعت کار OWEN بھی مزدوروں کی حالت سے متفکر ہو کر اس نے بھی رائے دی کہ ہر چیز پر مشترکہ ملکیت ہو۔
- 124. کالا ہارکس اور فریڈرک انجلس نے سوشلزم کے نئے نظریہ کی بنیاد ڈالی۔
- 125. سوشلزم اپنے ابتدائی دنوں میں ہی ہندوستان آیا سوائی و ودیا کا نند بھی سوشلزم کے تھورٹ سے متاثر ہوئے۔
- 126. ایم این رائے بھگت سنگھ اور نروچی ان نظریات کے حامی تھے۔
- 127. مارکسٹ اینٹھوں نے 1920ء میں ہندوستانی کمیونسٹ پارٹی کی بنیاد ڈالی۔
- 128. عورتیں آزاد پیدا ہوئی ہیں اور وہ بھی مردوں کے برابر حقوق رکھتی ہیں۔ وائسٹی خواتین کانفرنس
- 129. برطانیہ میں جو خواتین باہر نکل کر ووٹ کا حق مانگنے لگیں انہیں حق لائے دی کی موافق خواتین Women's Suffragists کہا جانے لگا۔
- 130. روسی انقلاب نے 1917ء میں سب سے پہلے خواتین کے تمام حقوق کو منظور کر لیا۔
- 131. انگلینڈ میں چند خواتین کو 1918ء میں اور 1928ء میں تمام بالغ خواتین کو ووٹ کا حق دیا گیا۔
- 132. خالون مصنفہ Virginia Woolf نے لکھا کہ کس طرح مرد خواتین پر اجارہ داری قائم کرتے ہیں۔
- 133. جب ہندوستان آزاد ہوا تو خواتین کو بھی مردوں کے برابر قانونی مساوات دی گئی۔

باب 15 افریقہ ایشیا اور لاطینی امریکہ میں نوآبادیات

- 134 - بہت سارے تجارتی راستے جو 1400ء میں یورپ اور ایشیا کو ملاتے تھے مسلم ملکوں کے زیر کنٹرول تھے۔
- 135 - 1492ء میں کرسٹوفر کولمبس وہاں لنگر انداز ہوا جو آج جنوبی امریکہ کے ساحل کے جزائر ویسٹ انڈیز میں
- 136 - اس علاقے میں امریکہ کے اصل باشندے مقامی انڈیانس ہی کہلاتے تھے۔
- 137 - ایک اسپینی فاتح CORTEZ نے Mexico کو لوٹنے کی مہم کی قیادت کی۔
- 138 - Pizarro نامی دوسرے فاتح نے Peru کو لوٹ کر فتح کر لیا۔
- 139 - زرعی اراضی کے ساتھ مکان کو سپیا ٹومی زبان میں Haciendas کہا جاتا تھا۔
- 140 - لاطینی امریکہ کی نوآبادیات میں چھوٹی صنعتوں جیسے کیلون (Nails) کی تیاری پر بھی پابندی تھی۔
- 141 - 1810ء سے اسپین کے خلاف بغاوت کا سلسلہ شروع ہوا 1816 سے 1826 کے درمیان بہت سے لاطینی امریکی ممالک آزاد ہو گئے۔
- 142 - سامنے بیچھوے ہوئے انقلابی فوجوں نے وینزویلا اور سان مارٹن کی فوج نے چلی پیرو ارجنٹینا کو آزادی دلائی۔
- 143 - برازیل جو پرتگال کی نوآبادی تھا 1822ء میں آزاد ہو گیا۔
- 144 - امریکی صدر جیمس منرو نے ایک قانون نافذ کیا جس کی رو سے کسی بھی یورپی ممالک کو امریکی براعظموں میں نوآبادیات تعمیر کرنے کی اجازت نہیں تھی۔
- 145 - برطانیہ نے منرو اصولوں کی تائید کرتے ہوئے امریکہ سے تجارتی تعلقات بڑھائے۔
- 146 - 16ویں صدی عیسوی میں پرتگالیوں نے بحر ہند میں سمندری مملکت Seaborn Empire قائم کرنی اور اس راستے سے گزرنے والوں سے خراج لیتے تھے۔
- 147 - 1916ء میں بنائی گئی لقیویر (جو وینزویلا نے بنائی تھی) اس کی تحریر یہ بتاتی تھی کہ یورپ کو سمندر پار جاوا کے جزائر ٹچوں کے لئے قیمتی پار کی طرح ہیں۔
- 148 - یورپی اقوام اور چین کے درمیان جو جنگیں ہوئیں وہ اسے ایشیا کی جنگ کہتے ہیں۔
- 149 - یورپی مہم جو اقرار David Living Stone اور Stanley نے جنوبی افریقہ اور وسطی افریقہ کے بڑے علاقے کی نقشہ بندی کی۔
- 150 - 1870ء میں براعظم افریقہ کا صرف 10 فیصد حصہ ہی نوآبادیات کے زیر اثر تھا مگر چالیس سال کے اندر تو یہ سارا براعظم نوآبادیات کے تسلط میں آ گیا۔
- 151 - ایتھوپیا اور پہلا افریقی ملک تھا جس نے اسٹی کو فیڈرکن شکست دی۔
- 152 - سلیم کے بادشاہ لیوپولڈ دوم نے افریقی ملک کانگو کو اپنی نوآبادیات بنایا۔
- 153 - افریقہ کے ملک جنوبی افریقہ کے مقامی باشندوں کو BOERS کہا جاتا تھا۔
- 154 - جنوبی افریقہ کی امتیازی سلوک کی پالیسی اپنا اٹھایا 1994ء میں خاتمہ عمل میں آیا۔

باب ۱۹ نوآبادیاتی نظام کا اثر ہندوستان میں

- 155۔ برطانوی راج سے پہلے جنگل میں رہتے والے لوگ بادشاہیوں کو باقی دانت جانوروں کی کھالیں، شہر، شہر اور دیگر اشیاء تحفہ میں دیا کرتے تھے۔
- 156۔ برطانوی راج میں بڑے پیمانے پر لکڑی کے تختوں کا استعمال ریل کی پٹریوں کے لئے ہونے لگا تو بڑے پیمانے پر جنگل کاٹے شروع ہو گئے۔
- 157۔ برطانوی حکومت نے ہندوستان میں 1864ء میں عظیم جنگلات قائم کیا۔
- 158۔ جنگل کی کمائی کی وجہ سے آدی واسیوں اور برطانوی حکومت کے درمیان تعلقات خراب ہو گئے تو ان علاقوں میں آدی واسی بغاوت برپا ہوئے۔
- جھاڑ کھنڈ سنٹیل آدی واسی
چھوٹا ناگپور سنڈا آدی واسی (پرسا سنڈا ایڈر)
- 159۔ الوری سینٹارا مارا جوتے آندھرا کے علاقہ میں قبائلیوں کی طرف برطانوی حکومت سے مزاحمت کی۔
- 160۔ الوری ویشاکھا پشتم کے قریب پورا ہوئے۔ 7 مئی 1924ء کو انہیں گولی مار دی گئی۔
- 161۔ کوہم ہیم عادل آباد کے ایک دیہات سنکرولی میں پورا ہوئے وہ اپنی زندگی Jhum کاشتکاری کے ذریعہ گزار رہے۔
- 162۔ جانوروں کے چرنے اور آگ کی لکڑی جمع کر کے پورا ہیم نامی ٹیکس عائد کیا جاتا تھا۔
- 163۔ نردوروں کے انصاف کے لئے بجایہ آزادی لوکمانیہ تلک نے تحریک چلائی (بھاراشتر میں)۔
- 164۔ برطانوی دور حکومت میں ابتدائی مرحلہ میں نردوروں کو صبح طلوع آفتاب سے لیکر غروب آفتاب تک کام کرنا پڑتا تھا۔
- 165۔ حکومت نے 1881ء میں پہلے فیڈرل ایکٹ کو روک لیا۔
- 166۔ گاندھی جی کے انڈیا کے دورہ کے وقت 1931ء میں دکن کانسٹیبل کے مل نردوران سے ملے۔
- 167۔ 1920ء سے ہی ہندوستان میں مختلف انجمنیں اور یونینوں کا قیام عمل میں آیا۔
- 168۔ گنی کامکار انجمن (1928) مجبئی کے نردوروں کے لئے قائم کی گئی۔
- 169۔ احمد آباد میں گاندھی جی کے زیر قیادت نردور مہاجن قائم کی گئی۔

جماعت پنجم (شہریت)

- 01 - شمالی آفریقہ کا ملک لیبیا جو اٹلی کی نوآبادیات تھی طویل جدوجہد کے بعد 1951ء میں آزاد ہوا۔
- 02 - اس ملک کے زیادہ تر باشندے قبائلی تھے۔ 1959ء میں یہاں پٹرول کے کثیر ذخائر برآمد ہوئے۔
- 03 - اس ملک کا نوجوان طبقہ عوامی فلاح کے وجود کے ساتھ عورتوں پر تشدد کا خاتمہ اور تیل سے حاصل شدہ نئی دولت کو مساویانہ طور پر تقسیم کرنا چاہتا تھا۔
- 04 - 1969ء میں معمر قذافی اور 70 فوجی سپاہیوں کے گروہ نے لیبیا پر کنٹرول حاصل کر لیا۔
- 05 - آفیسروں کا یہ گروہ Free Officers Movement کہتا تھا۔
- 06 - بادشاہ ادریس کے خاتمے کے بعد ملک سوشلسٹ ملک بن گیا۔
- 07 - فوج کو مکمل اقتدار کی منتقلی Revolutionary Command Council کی قیادت میں چلی گئی۔
- 08 - جدید مساوات انسانی Modern Egalitarian Country کی حیثیت سے ملک میں تبدیلی ہوئی۔
- 09 - قبائلی خانہ بدوش ناخواندگی کی وجہ سے مکمل طور پر جمہوریت کے قیام میں مشکلات تھیں۔
- 10 - 2010ء کے اواخر میں جمہوری حکومتیں عرب دنیا میں قیام کی شروعات تیونس سے ہوئی ان تحریکوں کو عرب اسپرنگ Arab Spring کا نام دیا گیا۔
- 11 - 2011ء میں لیبیا میں خانہ جنگی شروع ہو گئی۔
- 12 - 1947ء میں آن سانگ جو بھارت کے شہری گروہ کا قائد تھا آزادی کے حصول کی تحریک شروع کی۔
- 13 - 1940ء میں بھارت کے انتخابات میں آن سانگ سوچی کی پارٹی National League for Democracy کیسے ہوئی۔
- 14 - بھارت کی فوجی حکومت کو Military Junta کہا جاتا ہے۔
- 15 - Dictatorship of the Proletariat کا مطلب محنت کش طبقہ کی آمریت۔ یہ طرز حکومت 1917ء میں روس (USSR) نے پیش کیا، یو ایف ایف، فرانک، چین، ویتنام اور کوبا میں قائم ہوئی (کمونسٹ)۔
- 16 - ان ممالک میں کثیر جماعتی انتخابات کی اجازت نہیں ہوتی۔
- 17 - 1991ء میں USSR تحلیل ہو گیا۔

باب 18 جمہوریت ایک اتفاق پذیر تصور

- 18 - جمہوریت مساوات اور شراکت داری پر مبنی ہوتی ہے۔
- 19 - USA میں سفید فام عورتوں کو 1920ء میں ووٹ دینے کا حق دیا گیا۔
- 20 - سیاہ فام لوگوں کے خلاف امتیازی سلوک 1965ء میں ختم کیا گیا۔
- 21 - خواتین کو ووٹ کا حق دینے والا پہلا ملک USSR تھا (1917)۔
- 22 - میکسیکو میں ہر چھ سال میں ایک بار صدر کو چننے کے لئے انتخابات ہوتے ہیں۔ 2000 تک میکسیکو میں ایک ہی پارٹی کا حاکم ہوتی Institutional Revolutionary Party۔
- 23 - چین میں پارلیمنٹ کے انتخابات 6 سال میں ایک بار ہوتے ہیں پارلیمنٹ کو Quanguo Renmin Daibiao کہا جاتا ہے۔

- 24۔ بلجیم یورپ کا چھوٹا ملک ہے ملک کی 59 فیصد آبادی ~~بلجیم~~ فلیمش خطہ میں رہتی ہے۔
- 25۔ سری لنکا کے دستور میں یہ کہا گیا کہ سنہالی ملک کی واحد سرکاری زبان ہوگی اور حکومت بدھ مت کا تحفظ کرے گی۔
- 26۔ ٹامل علاقوں میں (سری لنکا میں) ٹامل عوام کی خود مختاری کے لئے LTTE تنظیم شروع کی گئی۔
- 27۔ 1970، 1993 کے درمیان بلجیم نے ملک میں امن کے قیام کے لئے چار مرتبہ دستور میں ترمیم کی۔
- 28۔ جمہوری طرز حکومت میں عوام کا شکایات پیش کرنا بھی حکومت کی کاہلیابی کا ثبوت ہے۔
- 29۔

باب 19 انسانی حقوق اور بنیادی حقوق

- 29۔ ہمارا دستور ایک ایسے سماج کا تصور عطا کرتا ہے جو اس کے دیباچے میں دئے گئے چند اصولوں پر مبنی ہو۔
- 30۔ مساوی حقوق کا تصور ایک ارتقاء پذیر تصور ہے۔
- 31۔ اقوام متحدہ کے انسانی حقوق کے عالمی اعلان نامہ UDHR - Universal Declaration of Human Rights پر کئی ملکوں نے دستخط کیا ہے (1948)
- 32۔ عدالتیں حکومتوں کو یہ بات جاری کرنے کا اختیار رکھتی ہیں جسے قانونی سرواںہ یا writ کہا جاتا ہے۔
- 33۔ بنیادی حقوق کی خلاف ورزی کے معاملے پر یہ تحریک خود Suo Moto کارروائی کر سکتی ہے۔
- 34۔ 2002ء سے انٹرنیٹ تعلیم کے حق کو حق زندگی میں شامل کیا گیا ہے۔
- 35۔ جب کوئی گروہ یا طبقہ کی طرف سے کوئی فرد حکومت کے خلاف مقدمہ دائر کرتا ہے تو اس کو مفاد عامہ کا مقدمہ یا PIL کہا جاتا ہے۔
- 36۔ National Human Rights Commission کو ایک سول کورٹ کے اختیارات دئے گئے ہیں۔

باب 20 خواتین کے حقوق اور حفاظتی قوانین

- 37۔ عورتوں اور بچوں کے تحفظ کے قوانین درج ذیل ہیں
- بچوں کی شادی پر امتناع کا قانون 2006ء
 - غیر اخلاقی مشغلی پر امتناع کا قانون 1956ء
 - جینر امتناع کا قانون 1961
 - بچوں کے جنسی استحصال سے تحفظ کا قانون POCSO Act 2012
- 38۔ اقوام متحدہ نے 1989ء میں بین الاقوامی بچوں کا منشور پیش کیا ہے۔
- 39۔ کم عمر کی شادی کسی بھی قسم کے گھونٹے شدہ پر مدد حاصل کرنے کے لئے گول فری نمبر 1800 425 2908 کا پاپ لائن ہے۔
- 40۔ **باب 19 تباہیوں سے نمٹنا Disaster Management**

- 40۔ ملک بھر میں جنوری 2006ء میں بڑے حفاظتی سہفتہ منایا گیا۔ (پرسال جنوری کے پہلے ہفتے میں)
- 41۔ کہا جاتا ہے کہ خام گوہر بلوچستان اور لاہور کا 3 فیصد حصہ حادثات کی وجہ سے برباد ہو جاتا ہے۔