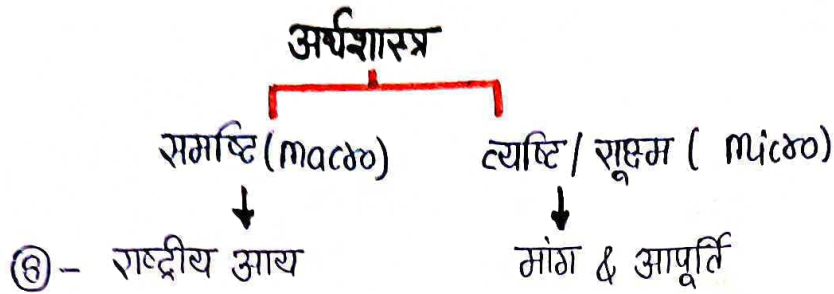


PYQ SERIES LECTURE 38

1. समष्टि अर्थशास्त्र निम्नलिखित में से किस अध्ययन से संबंधित है-

- (1) संसाधनों की वैरीयगरी के पीछे कारण (✓)
- (2) कुल उत्पादन का निर्धारण (✓)



राष्ट्रीय आय { उत्पादन विधि
आय विधि
व्यय विधि

- ⊙ समष्टि अर्थशास्त्र के जनक - **JM Keynes** → General theory of unemployment
- ⊙ व्यष्टि " " " - **Adam Smith** → Wealth of Nation

* वैरीयगरी के प्रकार: *

1. संरचनात्मक वैरीयगरी → कौशल और नौकरी की आवश्यकताओं का वैमेल (शहरी क्षेत्र में)
शिक्षित वैरीयगरी: डिग्री → वैरीयगरी (शहरी क्षेत्र में)
2. घर्षणात्मक वैरीयगरी → नौकरियों के बीच अस्थायी वैरीयगरी (नये जॉब की तलाश) (शहरी क्षेत्र में)
3. पृच्छन्न वैरीयगरी → आवश्यकता से अधिक लोगों को रोजगार दिया जाता (कृषि क्षेत्र में) (ग्रामीण क्षेत्र में)
4. चक्रीय वैरीयगरी → आर्थिक उतार-चढ़ाव से संबंधित (शहरी)
5. मौसमी वैरीयगरी → मांग में मौसमी बदलाव के परिणामस्वरूप (ग्रामीण)

② भारत के राष्ट्रपति _____ के परामर्श से संसद सदस्यों की अयोग्यता के प्रश्न पर निर्णय लेते हैं।

→ भारत का चुनाव आयोग

↓
अनु०-102

102(1) : ① भारत का नागरिक न हो।

② लोकसभा - 25 वर्ष , राज्यसभा - 30 वर्ष की आयु पूर्ण कर चुका हो।

RPA 1951

③ लाभ के पद पर न हो।

④ पागल या दिवालिया न हो।

102(2) :

दलबदल के कारण अयोग्यता

{ दलबदल - 10 वीं अनुसूची

52 वां संविधान संशोधन

↓

पीठासीन अधिकारी

चुनावी विवाद

{ MP/MLA : उच्च न्यायालय
राष्ट्रपति/ उपराष्ट्रपति : सर्वोच्च न्यायालय

3 दक्षिण भारत का तीनों सांस्कृतिक त्यौहार राजा महाबली की लोककथाओं से जुड़ा है?

→ ओणम

↳ नाव दौड़

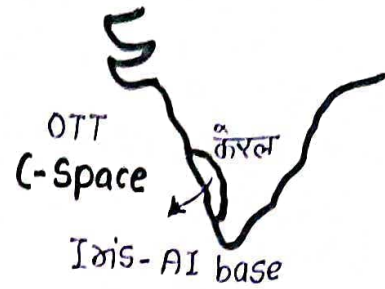
गुड़ी पडवा - महाराष्ट्र

उगादि - आंध्र प्रदेश

पींगल - तमिलनाडु

अट्टुकल पींगल - केरल

नया वर्ष त्यौहार



त्रिशूरपूरम	विशु	वेरयम	अरट्टू	अट्टुकल पींगल
↳ Poozan	Vasu	They	Ate	At
Pain	Boat Race	makar		
पैनकुनी	नाव दौड़	मकरविलक्कु		

4 तीसरी कक्षा या m कोश में इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या क्या हो सकती है?

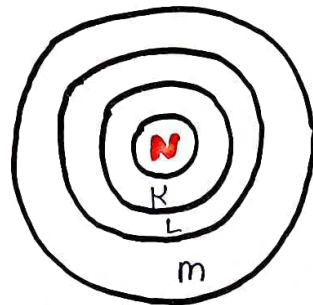
→ 18

$2n^2$, $n \rightarrow$ कक्षा की संख्या

K $\rightarrow 2 \times (1)^2 = 2$

L $\rightarrow 2 \times (2)^2 = 8$

M $\rightarrow 2 \times (3)^2 = 18$



$\parallel Na \rightarrow 2, 8, 1$ (Lose)
K L m

$gF \rightarrow 2, 7$
K L

} संयोजकता = 1
(gain)

5 यूरोपीय लीग व्यापार की मानसिकता से ही भारत में आये। यह सिलसिला किस यूरोपीय राष्ट्र द्वारा शुरू किया गया था?

→ पुर्तगाली

1498 - वास्को डी गामा

↳ कालीकट राजा - जमीरिन के दरवार में

पुर्तगाली → डच → अंग्रेज → डेनिस → फ्रांसीसी

1608

विलियम हॉकिन्स

जहाज - 'डेक्टर'

1615 - बॉम्बे राँ (जहांगीर के दरबार में)

पहली अंग्रेजी फैक्ट्री - 1611 - मसूलीपट्टनम्

1613 - सूरत (स्थायी)

6 कौन सा सरकारी विभाग भारत में बुनियादी ढांचे के विकास से जुड़ा है?
→ आर्थिक मामलों का विभाग
↓
पूंजीगत व्यय (ऋण)

7 भारत के संविधान में से कौन सा अनुच्छेद यह प्रावधान करता है कि राज्यपाल मुख्यमंत्री की नियुक्ति करता है और बाद में, मुख्यमंत्री राज्यपाल की मंत्रियों की नियुक्ति की सिफारिश करता है?

→ अनु० 164

अनुच्छेद 74: राष्ट्रपति की सहायता और उसे सलाह देने के लिए मंत्रिपरिषद

75: प्रधानमंत्री की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा

अन्य मंत्रियों की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा प्रधानमंत्री की सलाह पर

76: महान्यायवादी

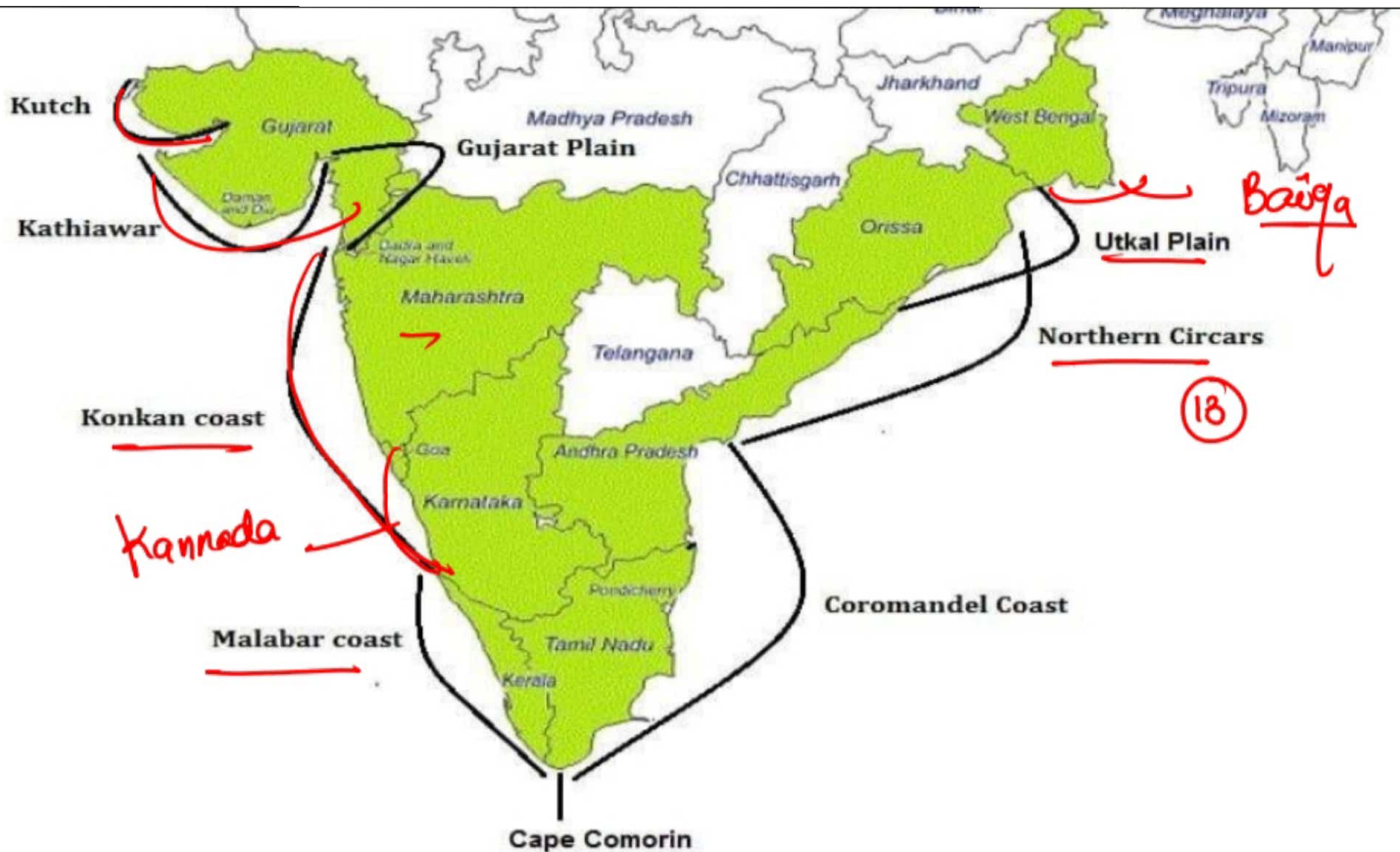
165: महाधिवक्ता

8 उत्तर पश्चिमी यूरोप, उत्तरी अमेरिका के पश्चिमी तट, कैलिफोर्निया के उत्तर, दक्षिणी चिली, दक्षिण-पूर्वी ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड में किस प्रकार की जलवायु पाई जाती है?

→ समुद्री पश्चिमी तट की जलवायु

9 कौन सा पश्चिमी तटीय मैदान का हिस्सा नहीं है?

→ कीरीमंडल तट



- थाल घाट - नासिक से मुम्बई
- पाल घाट - अन्नामलाई की नीलगिरी से
- भीर घाट - नासिक से पुणे

10 एक मुक्त-बाजार व्यवस्था _____ का एक महत्वपूर्ण पहलू है।
 → पूंजीवाद → लाभ, मांग → आपूर्ति

समाजवादी - समाज कल्याण

11 कौनसा मौर्य राजा कलिंग युद्ध के बाद बौद्ध धर्म और उसके अट्टिसा के सिद्धांत की ओर मुड़ गया?

→ अशोक 'वैरीदोष → धम्मदोष'

14 - शिलालेख → पढा - जैम्स प्रिंसेप

7 - स्तम्भ लेख

13वें शिलालेख में - कलिंग युद्ध का वर्णन

12 भारतीय संविधान का कौनसा अनुच्छेद संसद को सशस्त्र बलों, अदालतों, पुलिस बलों, खुफिया एजेंसियों और अनुरूप बलों के सदस्यों के मौलिक अधिकारों को प्रतिबंधित या निरस्त करने का अधिकार देता है?

→ अनुच्छेद - 33

अनुच्छेद 32 : संवैधानिक उपचारों का अधिकार

अनु० 37 : DPSP - न्यायालय द्वारा प्रवर्तित नहीं किया जा सकता

अनु० 35 : कुछ मौलिक अधिकारों को प्रभावी बनाने के लिए कानून बनाने का अधिकार केवल संसद को है।

13 गोपिका वर्मा ने किस नृत्य शैली में 2019 में संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार जीता है?

→ मोदिनी अट्टम → कर्नाटक, (विष्णु) कनकरत्ने, सुनन्दा नायर, पल्लवी कृष्णन, कल्याणकुट्टीअम्मा

14) हरिप्रिया जंबूद्विरी किस भारतीय शास्त्रीय नृत्य शैली की प्रतिपादक हैं?

→ कथकली (कैरल)

o PV बालकृष्णन, गिलेना साल्वनी

15) कौन सांयोजी ऊतक का एक प्रकार है?

(a) रक्त (✓)

(b) हड्डी (✓)

(c) बंधन (Ligament) (✓)

↳ हड्डी + हड्डी को जोड़ता

→ Muscles Tendoh Muscles

16) किसका आइसोटॉप कैंसर के उपचार में प्रयोग किया जाता है?

→ कोबाल्ट L समान परमाणु क्रमांक, भिन्न परमाणु भार

आइसोबार - समान परमाणु भार, भिन्न परमाणु क्रमांक

घेंघा - I_{0-131}

परमाणु रियक्टर -

$^{235}_{92}U$

92

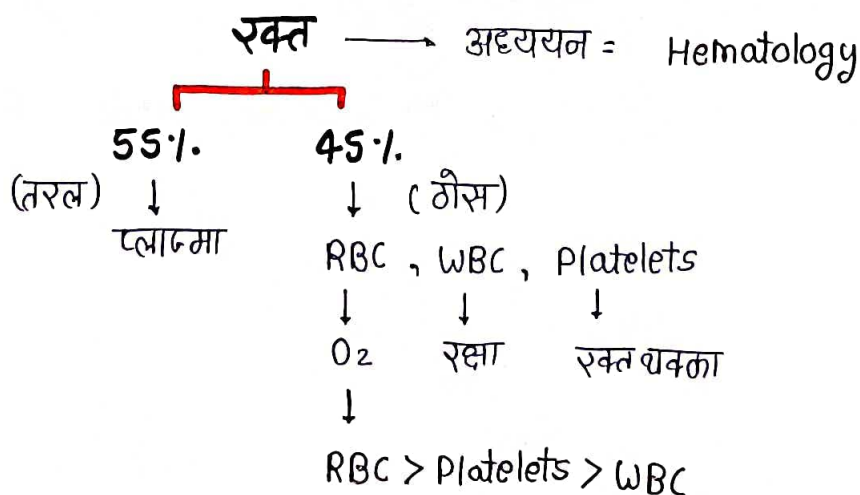
↓

→ Fast Breeder Reactor

कलपकम (TN)

17) लाल रक्त कणिकाएं व्यास में कितनी बड़ी होती हैं?

→ $7.5 \mu m$



	WBC	RBC	लाल अस्थिमज्जा में बनते
आयु	ल्यूकोसाइट	एरिथ्रोसाइट	आयु = 6-8 μm
12-17 μm	अनिश्चित	द्विआवतलीय	
12-20 दिन	ल्यूकेमिया	120 दिन	→ रजनीमिया (रक्तअल्पना)
लिम्फोसाइट, मीनोसाइट		अनिश्चित	
न्यूट्रोफिल, Eosinophil			

18 वडाली तदर्स _____ गायक हैं।
→ सूफी

लावनी → महाराष्ट्र → लैजिम, पावदाव, गफा, मौनी, धांगारी

पंडवानी → दृतीसगढ
↳ तीजनदाई

19 उस विशाल महादीप का क्या नाम है जो 200 मिलियन वर्ष पहले अस्तित्व में था जब सभी महादीप एक साथ थे ?
→ पैन्जिया

महादीपीय विस्थापन सिद्धांत :

↳ अल्फ्रेड वेगनर

अर्थर होम्स → संवहन द्वारा सिद्धांत
Asthenosphere

सागरीय तल प्रसारण → Harry Hess

20 73 वें संशोधन अधिनियम की मुख्य विशेषताओं के बारे में कौन सा कथन सत्य है -

1. यह अधिनियम भारत के संविधान के भाग III से मेल खाता है।
2. यह अधिनियम पंचायती राज संस्थाओं को संवैधानिक दर्जा देता है।
3. इस अधिनियम ने भारत के संविधान में ग्यारहवीं अनुसूची जोड़ी है।
4. इसमें पंचायतों की 29 कार्यात्मक वस्तुएं शामिल हैं और अनुच्छेद 243 से 243 (ओ) से संबंधित है।