



**SSC GK**

# **PYQs Class Notes**

**PART-4**

**Parmar Sir**

**Lecture:- 29**



**For Notes Join Telegram :**



**OR**  
**Scan**

**Click on the icon.**



**For Lectures Subscribe Our Parmar SSC Youtube Channel**



**OR**  
**Scan**

**Click on the icon.**





# PARMAR SSC

## MAGAZINES...



**Stay ahead in your exam preparation with the best creative magazine for SSC. Download the latest issue of our current affairs magazine here and master the current affairs section effortlessly :)**

# PYQ 4 LECTURE 29

1. NCSC का गरण तिरा रांशीदान के माध्यम से किया गया था?

→ रूर्किनटी

• ८७वां → दिल्ली, २३७ AA

SC/ST की किसी विशेष अदिकारी

• ८८ वां संक्षीदान - SC/ST के लिए आयोग

• ८९वां → NCSC & NCST की भलगा किया गया।  
 ↓                   ↓  
 अनु०-३३८      ३३८(A)

• १०२ वां → NCBC (राष्ट्रीय पिछ़ा वर्ग आयोग)  
 अनु०. ३३०(B)

• १०३ वां - EWS

• १०० वां - भारत-वार्षिक अमीरी दस्तावेज

• १०१ वां - GST

• १०४ वां - ऊंचल भारतीयों का नामित हीना X

NCSC → SC + Anglo Indian (ऊंचल भारतीय) का उत्पादन

• ५२ वां संसंक्षीदान - १० वीं अनुसूची बीड़ी (दबवदल कावून)  
 विरोधी

2. किस त्यक्ति की ढियी राष्ट्रीय न्यायिक वैतन आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया गया?

→ न्यायमूर्ति पीवी रैडी

3. कौनसा वाणिज्यिक बैंकी ढारा अंकित मूल्य पर हूट पर बारी किया जाता है?

→ जमा स्पष्टांपत्र (Certificates of deposits)

दैनरी बिल - लम समय के लिये सरकारी स्पतिभूतियाँ - एक साल से कम

3 tenors  
 ७२ दिन      १८२      ३३६ दिन

मुद्रास्फीति → सरकारी स्पतिभूतियाँ → बेचना

खुला बाजार परिचालन - ②

{   
 outright purchase  
 Repo

4 ऊर्जा चील शिलालैख का नाम क्या है? जिसमें चील सामग्री में स्थानीय प्रक्षासन में सशा के संगठन की तरीके का विवरण दिया गया है?

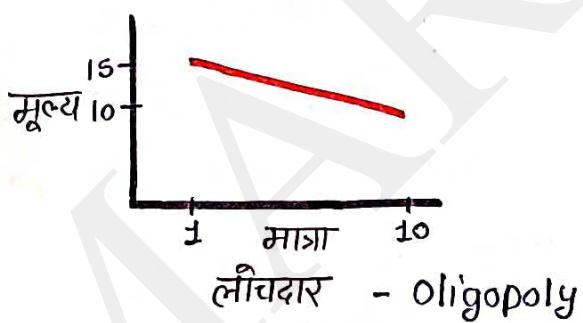
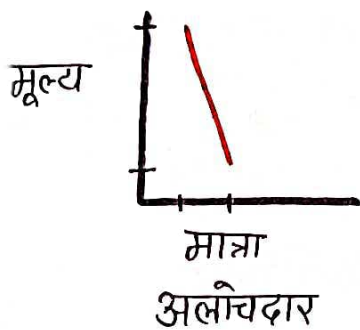
→ उत्तरमौर शिलालैख

{ ऊर्जा - जिसकी रुपी सशा  
सशा - व्याहारों की सशा (संगठन)

{ दक्षिणी - व्याहारों की दोनों भूमि  
सालभीम - रक्कुलों की  
पल्लिर्चंगम - बीजों की  
देवदान - मंदिरों की

ऊर्जा का समूह = नाड़ु

5 एक पूर्ण स्तरिस्पर्दी बाजार में एक कर्म का सामना करने वाला मांग वक्त है?  
→ पूर्णतः लोचदार



पूर्णतः अवीक्षणीय  
अलोचदार → Monopoly



पूर्णतः  
लोचदार

6 1960 में लम्बाई के मानक रूप की परिभाषित करने के लिए किस समस्यानिक ला उपयोग किया गया था?

→ क्रिटन - 86

समस्यानिक - परमाणु क्रमांक समान  
परमाणु भार भिन्न

Isotope - समान न्यूट्रोन संरत्या (A-Z)

Isomer - सूत्र समान, संरचना भिन्न

समभारिक - परमाणु भार समान  
परमाणु भा क्रमांक  
असमान

I-131 → दींदा रोग में प्रयोग

$\text{Cl} \rightarrow \frac{^{35}\text{Cl}}{17} \quad \frac{^{37}\text{Cl}}{17}$

CO-60 → टैंसर में

3 : 1

$^{235}\text{U}_{92} \rightarrow$  परमाणु विसरण ग्रे

=  $\frac{35.6}{17}\text{Cl}$

C-14 → कार्बन डेटिंग में

7

इंडिया हाउस की स्थापना हुई थी?

लंदन

1905

श्यामली कृष्ण घर्मा → इंडिया ईमरक्ल लीग सौसाहटी

• इंडिया लीग - 1875

↳ शिविर कुमार प्योष

• गदर पार्टी - 1913, सैन फ्रांसिस्को

↳ रमेश सिंह भाकना, लालादरदयाल

• कामागारामारु कांड - 1914

• चिणीसीफिल शौसाहटी - 1875, ज्यूर्याँक

• पंजाब नौजवान भारत सभा - 1926, भगत सिंह

1929 - केन्द्रिय असेम्बली पर बम

पब्लिक सेफ्टी बिल

व म = भ  
रुक्तेश्वर दृष्टि भगत सिंह

8 \_\_\_\_\_ रुक्त संगीतरचना है जो मधुर शक्ति के माहियम से भ्रक्ति त्यक्त करती है।

→ पदम

9 अब तक का सबसे निकटतम ग्रीना ग्रेट कीन सा है जो सूर्य से पृथ्वी की दूरी से केवल 2.8 गुना दूरी पर परिक्रमा करता है?

→ साइरस → क्षुहमणी के बीच

(मंगल & कृष्णपति के बीच)

सबसे बड़ा ← मैकेनिक  
एल्टी  
सरिस  
ईमिआ

} क्यूपर बेल्ट में  
Kuiper Belt

10

कींज सारींग द्विपैनीसींगा Trypanosoma को काश कीता है?

Sleeping sickness

↖ माटीदीउा

ताटक = Tse-Tse-flies

काला अजार - Leishmania से

ताटक - Sandfly

चेटफूल जाता

प्लैग → Plasmodium

Korsakoff Syndrome - Thiamine

11

शहद मधुमक्खियों में -

नर अगुणित और मादा डिगुणित होती है।

अगुणित

**8 8**

डिगुणित

**88 88**

(जोड़ी में)

आनुवांशिकी के पिता - ड्रेगर मैन्डल (ऑस्ट्रिया)  
जीन - 1909 (विल्हेम जीसन)

मटरकारीदा - Pisum sativum

monohybrid cross

T T      t t  
↓      ↓      ↓      ↓  
प्रथमावी (T) T      अष्टमावी (t) t



law of Segregation  
(अल्गाव का नियम)

F <sub>1</sub>	T	T	T
	t	tT	Tt
	t	tT	tT

Tall  
tT }  
Tt }

F <sub>2</sub>	T	T	t
	TT	Tt	tt
	tT	tt	

TT = pure tall

$\frac{1}{4}$  = short

$\frac{3}{4}$  = tall

$\frac{1}{4}$  = pure tall

1 TT    2 Tt    1 tt

1 : 2 : 1

short =  $\frac{1}{4}$  chance

Tall : Short = 3 : 1  
(Phenotype)

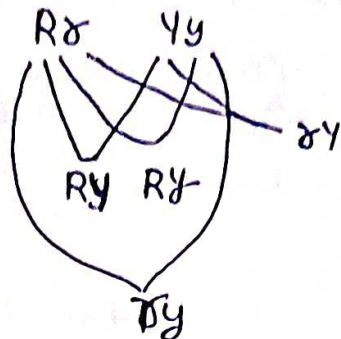
## Dihybrid cross:

R & Yy

स्वतंत्र वर्गीकरण का नियम

F <sub>1</sub>	RY	RYy	RYy
	RY	RYy	RYy

Round Yellow



F<sub>2</sub>  
कुल 16

RY	Ry	Yy	yy		
Round & Yellow = 9	-	D/D			
Round & green = 3	-	D/R			
wrinkled & yellow = 3	-	R/D			
wrinkled & green = 1	-	R/R			

9 : 3 : 3 : 1

माइटोसिस - डिगुणित

मियोसिस - अगुणित

12

मैडल के किस नियम के अनुसार एक डिगुणित जीव एक गुण के लिये याहृष्टिक रूप से चयनित रूबील को अपनी संतानों को इस प्रकार देता है कि संतान को प्रत्येक माता-पिता से एक रूबील विशास्त में मिलता है?

→

वृद्धवर्करण का नियम

13

काचिन मनार महोत्सव किस दिन में मनाया जाता है?

→

न्यांमार ————— (पुराना नाम = तम्भ  
शब्दानी = Nyapidorw)

→ श्रीलंका - भाषा - Sinhale

→ मालदीव - (माले (राजधानी)  
Dhivehi (भाषा))

→ दारी/पश्तो - अफगानिस्तान

14

कन्टिक संगीत में 'पदम' क्या है?

→

एक सैम कविता

15

राष्ट्रका भेगजाति किस राज्यों द्वारा लाती है?

→

राजस्थान

मंगानिंगार → रामराज्या

{ रोहिंग - करवी  
चैंका (Pawka) - गुण्डा  
लरकाड़ी - वंदेश्वरा

{ गणपति - रुक्मी & शैती

{ A&N - शोभैन, आंगोन, बरावा,  
शैंटीनलीसा, ग्रीट-निकोबारी  
→ चुनाव में भाग

16

कौनसा नीत एपिलोम्प्लीव्हेसा पाइलग से संबंधित है?

→

लाइमीडियम

हाइड्रा - निडेश्वरा (Chidambara)

हाइड्रा & एस्ट = Budding

स्पंज - पौरीफेरा

{ Plakophnia - Platyhelmetz  
पूर्णजन्म, free living

17

कौन दिंदुस्तानी शास्त्रीय गायन से संबंधित है?

→

मत्लिकार्जुन मंसूर

1951 में आयोजित मृणम एशियाई खेलों में कितनी दैश्वी ने भाग लिया था?

→

11 1982 - भारत

सवाधिक - हाइलैंड (4 बार)

जापान & चीन = 2-2 बार

18

नवंबर 2022 में सुप्रीम कोर्ट ने EWS कोटि के 10% आरक्षण को बरकरार रखा/ यह EWS आरक्षण किस आयोग की सिफारिशों के आधार पर दिया गया था?

→

सिंटो आयोग

मंडल आयोग - 2<sup>nd</sup> पिछड़ावर्ग आयोग (1979)

कालाकैलकर - 1<sup>st</sup> (1953)  
उआयोग

इंहसादनी केस

सरकारी आयोग - अंतरराज्यीय सरकार

20

जम्मू & कश्मीर का कौन सा जीक संगीत विवाह समारोहों में गाया जाता है?

→

वानावुन

त्राउल - WB

पनिदारी - राजस्थान

21

मुंह घम्लि पावर प्लांट गुजरात के किस जिले में स्थित है?

→

कट्ट

22

दिल्ली के किस सुल्तान द्वारा सुल्तान बनने से पहले अग्रीर-ए-तुदुक  
(समारोह का मास्टर) नियुक्त किया गया था?

→

अबाउद्दीन खिलजी (1296-1316)

23

भारत में तायु परिवहन का राष्ट्रीयकरण कब किया गया?

→

1953

वैकों का राष्ट्रीयकरण - { 1969 - 14 वैकों का  
1980 - 6 वैकों का

तायुपरिवहन - 1911 (उलाहावाद से जैनी)  
(इलाहावाद)

24

प्रसिद्ध पुस्तक 'संग्रह-चूड़ामणि', जो कन्टिक संगीत की वर्तमान स्थिति से संबंधित है, किसके द्वारा लिखी गई थी?

→

गोविंदाचार्य

{ संगीत सुधारक - हरिपाल  
संगीत रत्नाकार - सारंगदेव  
जाइयशास्त्र - भरतमुनी  
ठोपाल्हरि देशमुख - लोकहितवादी

25

भारतीय राष्ट्रीय सर्वेक्षण 2022 के अनुसार भारत की साक्षरता दर क्या है?

→

77.7 %