



SSC GK

PYQs Class Notes

PART-3

Parmar Sir

Lecture:- 7

✓ **For Notes Join Telegram :**



Click on the icon.

OR
Scan



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



Click on the icon.

OR
Scan



PYQ SERIES LECTURE 7



1 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार राष्ट्रीय महिला कार्यबल भागीदारी दर क्या है ?

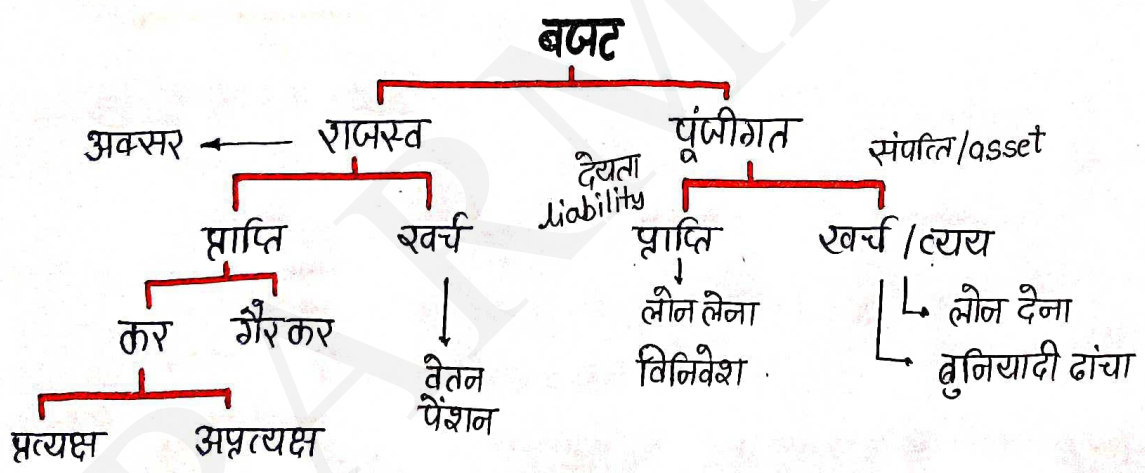
ग्रामीण महिला - 30.02%
 25.51%
 पुरुष - 53.26%
 " पुरुष - 53.03%

साक्षरता दर { पुरुष - 82.14%
 74.04% { महिला - 65.46%

2 सरकारी बजट के संदर्भ में कौन सा कथन गलत है ?

(a) राजस्व प्राप्तियों के मामले में राशि वापस करने की भविष्य में कोई बाध्यता नहीं है।
 (b) भारतीय रेलवे के माध्यम से अर्जित लाभ और- कर राजस्व का एक हिस्सा है।
 (c) एकत्र की गई फीस और अनुमति पूंजीगत प्राप्त का एक उदाहरण है। (✓)
 (d) ऋण की वसूली एक पूंजीगत प्राप्त है।

अनु० 112 - वार्षिक वित्तीय विवरण



3 भारत के नम पर्णपाती वनों के बारे में कौन सा कथन सत्य नहीं है ?

(a) ये 100-200 cm बर्षा वाले क्षेत्रों में उगते हैं।
 (b) ये हिमालय की तलहटी में पाए जाते हैं।
 (c) ये बिहार और उत्तरप्रदेश के मैदानी इलाकों में पाए जाते हैं। (✓)
 (d) साल, आंवला, शीशम और महुआ, वनों की कुछ प्रमुख प्रजातियाँ हैं।

वन:



1. सदाबहार / उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन : > 200cm , उच्च ताप
विषुवतीय क्षेत्र में , ^{epiphytes} एपीफाइट्स
पश्चिमी घाट, A & N, उत्तरपूर्वी भारत
एबुनी, मदीगिनी, सिनकीना
↳ के पश्चिमी तरफ)

2. उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन : 100cm-200cm , साल, नीम, शीशम, महुआ
मानसून वन , भारत में सर्वाधिक

3. कोटिदार वन : < 50cm
टस्कोकी / Tussocky grass

④ हिमालय में बढ़ती ऊंचाई के साथ _____ तापमान वनस्पति में परिवर्तन का कारण बनता है।
घटता / decreasing

⑤ कौन-सा अनुच्छेद किसी व्यक्ति को एक ही अपराध के लिए एक से अधिक बार दंडित होने से बचाता है?

→ अनुच्छेद - 20

मौलिक अधिकार - USA से ग्रहण
भाग-3

अनु० : 12-35

कुल = 6

अनुच्छेद 21 - निजता का अधिकार

अनुच्छेद 23 - शोषण के विरुद्ध अधिकार (23 & 24)

↳ वलातश्रम , बेगारी

अनुच्छेद 20 - एक व्यक्ति को एक अपराध के लिए सिर्फ एक सजा अपराध करने के समय जो कानून है उसी के तहत सजा व्यक्ति को स्वयं के विरुद्ध न्यायालय में गवाही देने के लिए बाध्य नहीं किया जायेगा।

अनुच्छेद 22 - कुछ दशाओं में गिरफ्तारी और निरीक्षण

⑥ शतरंज के खेल में यह नियम कि 'यह किसी भी दिशा में केवल एक वर्ग ही चल सकता है', किस पर लागू होता है?

→ राजा

शतरंज (16) 0 - सिपाही , 1 - राजा
2 - अंत 1 - रानी
2 - दाया
2 - बाई

विश्व रैंपिड टेस्ट टूर्नामेंट { पुरुष - मैगनस कार्लसन
महिला - अनस्तेसिया
बेदानुक → रूस
→ ट्राया - कोनेर टम्पी

(7) समुद्रगुप्त की उपलब्धियाँ उनके दरबारी कवि, _____ द्वारा प्रशस्ति नामक एक लंबे शिलालेख में दर्ज हैं।

→ हरिसैन → प्रयाग प्रशस्ति

गुप्त साम्राज्य:

संस्थापक - श्रीगुप्त

↓
चन्द्रगुप्त प्रथम

↓
समुद्रगुप्त

↓
चन्द्रगुप्त द्वितीय → महरीली स्तम्भ
→ फाह्यान आया

VA स्मिच

↓
भारत का जैपोलियन कटा

↓
समुद्रगुप्त

उपाधि - कविराज

सर्व-राज - उच्च-श्रेष्ठा

(8) कौन सा अनुच्छेद राज्य की सामाजिक और सांस्कृतिक रूप से पिछड़े वर्गों और अनुसूचित जाति & जनजातियों जैसे कुछ श्रेणियों के लोगों के उत्थान के लिए प्रावधान करने की अनुमति देता है?

→ अनुच्छेद 15

अनु० 12 - राज्य की परिभाषा

अनु० 15 - धर्म, नस्ल, जाति, लिंग या जन्मस्थान के आधार पर भेदभाव का निषेध।

2. सार्वजनिक स्थानों पर भेदभाव का निषेध
3. महिलाओं / बच्चों को विशेषाधिकार
4. SC/ST के उत्थान के लिए कानून बनाना

अनु० 14 : " विधि के समक्ष समानता - UR (ऋणात्मक)
विधियों का समान संरक्षण - USA (धनात्मक)

अनु० 16 : लौक नियोजन में अक्सर की समानता

अनु० 17 : अस्पृश्यता का अंत

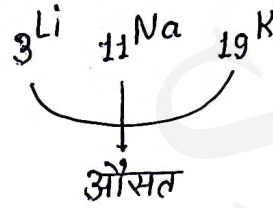


9) दवाइयों के रूप में उपयोग की जाने वाली दवाएं कब संभावित जहर बन जाती हैं?
अब खुराक अनुशासित से अधिक ली जाती है।

10) डैनरी मोसले ने परमाणु संरचना को दर्शाने के लिए किस प्रतीक का उपयोग किया था? → आधुनिक आवर्त सारणी के पिता

→ Z

1829 - त्रिक नियम → डीबेराइनर



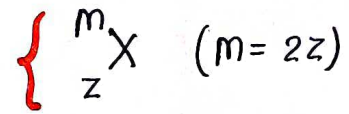
1864 - अष्टक नियम → न्यूलैंड

1869 - मैण्डलीफ 7

तत्वों की परमाणु भार के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया
टाइट्रोजन - कोई व्यवस्थित स्थान नहीं

1913 - मोसले

↳ परमाणु क्रमांक के बढ़ते क्रम में
↳ Z



11) भारत के प्रथम रक्षा मंत्री कौन थे?

→ बलदेव सिंह

मौखिक कर्तव्य - भाग-4(क) - अनु० 51(A) → सरदार स्वर्ण सिंह समिति

12) अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस कब मनाया जाता है?

→ 21 जून

सबसे दौटा दिन - 22 दिसंबर

पहला योग दिवस - 2015

↳ थीम - Yoga for Harmony & Peace

2023 - Yoga for Vasudhaiv Kutumbakam 51A(R)

↓
महाउपनिषद्



13 कौन सा वेद भारत के प्रारंभिक वैदिक लोगों के जीवन की दशाति है और इसमें 10 मंडली में विभाजित 1028 भजनों का संग्रह है?

→ ऋग्वेद → सबसे पुराना

कुल वेद = 4 पांचवा वेद - नाट्यशास्त्र (भरतमुनि)

सामवेद - संगीत पर

यजुर्वेद - प्रार्थना

अथर्ववेद - जादू-टोना, बशीकरण

व्राह्मणा } वेदों के अंत में
उपनिषद }

ऋग्वेद - 3rd मंडल → गायत्री मंत्र → सावित्री

9 वां → श्रीम

10 वां → पुरुषसूक्त

14 किस शहर से राष्ट्रीय रिमोट सेंसिंग केंद्र उपग्रह संचार के तहत डेटा का अधिग्रहण और उसका प्रसंस्करण प्रदान करता है?

→ हैदराबाद

15 पंडित रविशंकर किस संगीत वाद्ययंत्र के प्रतिपादक हैं?

→ सितार → पहले भारतीय गैमी पुरस्कार विजेता

↳ West meets East

उदयशंकर - फ्यूजन नृत्य का जनक

अनुष्का शंकर - सितार वादक

सितार वादक उस्ताद विलायत खां, इमरात खां, निरविल वनजी, बुद्ध्यादित्य मुखर्जी

सारंगी अब्दुल लतीफ खां, उस्ताद सुल्तान खान

सरोद अमजद अली खां, अली अकबर खां, राजीव तारनाथ

16 1941 में अहास निमणि उद्योग किस स्थान पर शुरू किया गया था?

→ विशाखापत्तनम

1905 - स्वदेशी आंदोलन

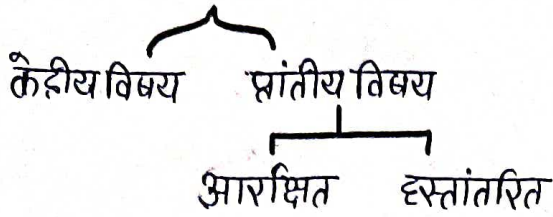
→ स्वदेशी स्टीम नेविगेशन कंपनी - वी.ओ. चिदम्बरम् पिल्लै



17) भारत सरकार अधिनियम 1935 के तहत पहली बार प्रांतीय चुनाव कब हुए थे ?

→ 1937

भारत शासन अधिनियम 1919 → प्रांतों में द्वैध शासन लागू



- ⊙ द्विसदनीय विधान मण्डल - केन्द्र में
- ⊙ प्रणक निवचिन में वृद्धि → एग्लो इंडियन, ईसाई

भारत शासन अधिनियम 1935 →

- ⊙ प्रांतों में द्वैधशासन - स्वतंत्र
- ⊙ केन्द्र में द्वैधशासन लागू
- ⊙ प्रांतों में द्विसदनीय विधान मण्डल - 6/11

1939 - विश्वयुद्ध - II

18) कौनसा सिंथेटिक संशुद्धित कार्बनिक यौगिक ऑक्सीजन की उपस्थिति में होने वाले भीजन के रासायनिक टूटने को रोकता है, जिसका उपयोग आमतौर पर पटाखे, माइक्रोवैव, पॉपकॉर्न, मक्खन और चिकन नगीट्स जैसे खाद्य पदार्थों में किया जाता है ?

→ तृतीयक ब्यूटाइल हाइड्रोक्सीड

19) कौनसा अधिनियम 1860 में ब्रिटिश भारत में अधिनियमित किया गया था ?

→ भारतीय दंड संहिता

बंगाल में स्थायी बंदीवस्त - 1793

हिंदू विधवा पुनर्विवाह अधिनियम - 1856 - इलडौजी

IPC $\xrightarrow{1860}$ ^{वॉमस ब्रिगेटन मैकाले} भारतीय न्याय संहिता

CPC $\xrightarrow{1872}$ भारतीय सुरक्षा संहिता

IEA $\xrightarrow{1973}$ भारतीय साक्ष्य अधिनियम

20) परमाणु संख्या के अनुसार क्षारीय पृथ्वी धातुओं का सही क्रम -

→ Ba < Mg < Ca < Sr < Be

Lecture - 7

Alkali

- H
- Li
- Na
- K
- Rb
- Cs
- Fr

Alkaline

- Be
- Mg ✓
- Ca ✓
- Sr ✓
- Ba ✓
- Ra ✓

Charles Hab

Other
gp

dec.

Size inc.

- He ✓
- Ne ✓
- Ar ✓
- Kr ✓
- Xe ✓
- Rn ✓

Ionisation energy

e⁻ gain affinity

dec.