



# Weekly Test

**100 Que.**

**By : Khan Sir & Team**



01. दिल्ली सल्तनत के किस वंश ने सबसे कम समय तक शासन किया?

- (a) खिलजी
- (b) तुगलक
- (c) सैय्यद
- (d) लोदी

1290  
1320

जुलान = 1206-1290

खिलजी = 1290-1320

तुगलक = 1320-1414

सैय्यद वंश = 1414-1451

लोदी वंश = 1451-1526

02. आइन-उल-मुल्क मुल्तानी ने इनमें से किस शासक के अधीन सेवा नहीं की थी?

(a) अलाउद्दीन खिलजी

(b) मुहम्मद बिन तुगलक

(c) फिरोज तुगलक

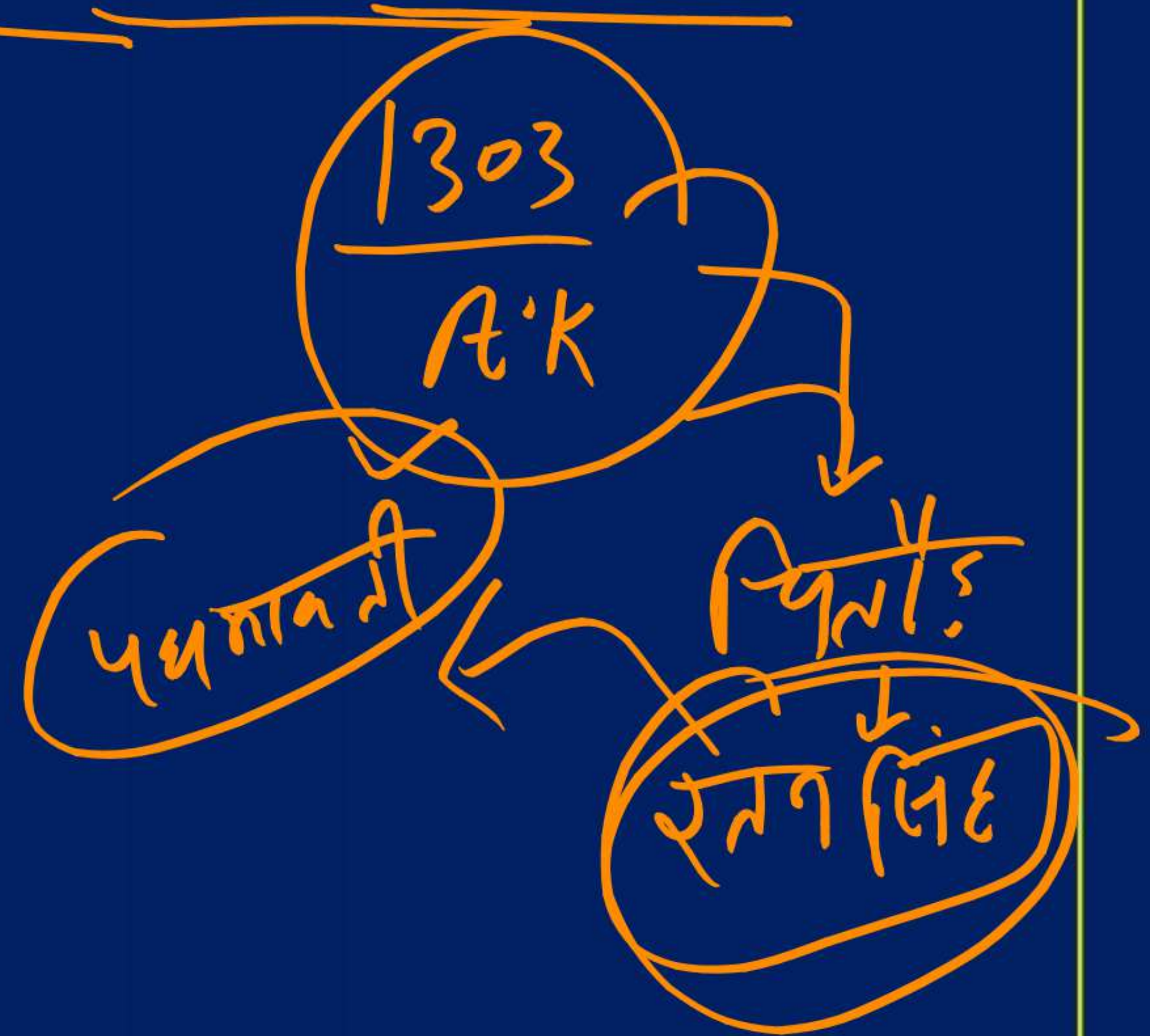
(d) इल्तुतमिश

बैना

निजुबि

03. निम्नलिखित में से किस प्रथा की शुरुआत राजपूतों के समय में हुई?

- (a) सती प्रथा
- (b) बाल विवाह
- (c) जौहर प्रथा
- (d) इनमें से किसी की नहीं



04. निम्नलिखित मध्यकालीन विद्वानों/लेखकों में कौन जैन धर्म का अनुयायी था?

- (a) मालघर बसु
- (b) हेमचंद्र सूरी
- (c) पार्थसारथी
- (d) सायण

जगसिंह

जैन धर्म

05. मजिस्ट्रेटों की अधिकारिता एवं ईस्ट इण्डिया कम्पनी द्वारा स्थापित दण्ड न्यायालयों से यूरोपीय समुदाय को प्रदत्त छूट को रद्द करने के लिए बिल कब प्रस्तावित हुआ था।

(a) 1849

(b) 1861

(c) 1879

(d) 1883

इल्वर क्लिप

रिपन

06. 1784 के पिट के ऐक्ट द्वारा क्या लक्षित था?

1784

- (a) इंग्लिश ईस्ट इण्डिया कम्पनी पर किसी तरह का नियंत्रण लागू करना
- (b) ईस्ट इण्डिया कम्पनी की सशस्त्र सेना में कमी करना।
- (c) कम्पनी के व्यापारिक अधिकारों को ~~पटाना~~ खत्म करना
- (d) बिना किसी राजनीतिक प्राधिकरण के कम्पनी को एक व्यवसायी फर्म में परिवर्तित करना ।

British

कम्पनी

07. चीन के साथ व्यापार करने के कम्पनी के एकाधिकार का निम्नलिखित ऐक्ट के द्वारा उन्मूलन हुआ था।

(a) 1793

(b) 1813

(c) 1833

(d) 1853

सम्राट

चीन

कम्पनी के व्यापारिक एकाधिकार  
सम्राट = 1813

चाय और चीन

08. 1858 से भारत में वित्तीय प्रशासन का सर्वोपरि नियंत्रण निम्नांकित में निहित था।

- (a) भारत में सुप्रीम गवर्नमेंट,
- (b) ब्रिटिश पार्लियामेंट
- (c) इंग्लैण्ड में बोर्ड ऑफ कण्ट्रोल
- (d) काउन्सिल सेक्रेटरी ऑफ स्टेट

116

15 एप्रिल

09. सिविल सेवा के लिए प्रतिस्पर्धा परीक्षा की व्यवस्था सिद्धांत रूप में निम्नांकित वर्ष में स्वीकार की गयी थी।

- (a) 1833
- (b) 1853**
- (c) 1858
- (d) 1882



नीति => वॉलेन हेस्टिंग

=> लॉर्ड कार्नवालिस

→ सिविल सेवा जन्म



प्रतिस्पर्धा

10. 1892 के इण्डियन काउन्सिल एक्ट के विषय में निम्नांकित कौन सी वक्तव्य सही है?

- (1) इसने सुप्रीम काउन्सिल के लिए अतिरिक्त सदस्यों की संख्या अधिकतम 16, बम्बई, मद्रास एवं बंगाल की लेजिस्लेटिव काउन्सिल के लिए 20 और पश्चिमी प्रांतों एवं अवध के लिए 15 तक बढ़ा दी।
- (2) इसने विधान परिषद् के लिए सीधे चुनाव के सिद्धांत विषयक कांग्रेस की माँग को स्वीकार कर लिया।
- (3) इसने विधान परिषदों के सदस्यों को बजट पर बहस करने का अधिकार प्रदान किया।
- (4) इसने विधान परिषदों के सदस्यों को सार्वजनिक हित के मुद्दों पर प्रश्न पूछने के अधिकार को स्वीकार किया।

नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए।

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (a) 1, 2, 3 | (b) 1, 3, 4 |
| (c) 2, 3, 4 | (d) 1, 2, 4 |

11. प्रांतीय स्वायत्तता की शुरुआत किस अधिनियम के द्वारा हुई?

- (a) 1909
- (b) 1919
- (c) 1935
- (d) इनमें से कोई नहीं।

भारत शासन

← 1919

प्रांतीय

सुल्तान शासन

1935

12. बराबर की गुफाओं का उपयोग किसने आश्रयगृह के रूप में किया?

- (a) आजीवकों ने
- (b) थारुओं ने
- (c) जैनों ने
- (d) तांत्रिकों ने

अशोक = बराबर

केशव

नागार्जुन

13. उत्तर प्रदेश में बौद्ध एवं जैनियों दोनों की प्रसिद्ध तीर्थस्थली है—

- (a) सारनाथ
- (b) कौशाम्बी
- (c) कुशीनगर
- (d) देवीपाटन



जैन = कौशाम्बी - वृक्ष -  
बौद्ध = कुशीनगर - वृक्ष -  
महापरिनिर्वाण

14. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सही नहीं है?

- (a) श्रवणबेलगोला स्थित गोमटेश्वर की प्रतिमा जैनियों के अंतिम तीर्थंकर को दर्शाती है।
- (b) भारत का सबसे बड़ा बौद्ध मठ अरुणाचल प्रदेश में है।
- (c) खजुराहो के मंदिर चंदेल राजाओं द्वारा बनवाए गए।
- (d) होयसलेश्वर मंदिर को समर्पित है।

C.M

अंतिम

तीर्थंकर

15. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

सूची-I

( आचार्य )

- A. लकुलीश
- B. नागार्जुन
- C. भद्रबाहु
- D. गोसाल

सूची-II

( सिद्धांत )

- 1. आजीवक
- 2. शून्यवाद
- 3. पाशुपत
- 4. जैन धर्म

कूट :

	A	B	C	D		A	B	C	D
(a)	2	3	4	1	(b)	3	2	4	1
(c)	1	2	3	4	(d)	3	1	4	2



16. पंखे के नीचे बैठा व्यक्ति ठंडक महसूस करता है अगर थर्मामीटर पंखे के नीचे रख दिया जाए, तो वह कितना ताप दर्शाएगा?

- (a) यह उच्च दर्शाएगा
- (b) यह केवल कमरे का तापमान बताएगा
- (c) यह कम तापमान बनाएगा
- (d) कुछ कहना सम्भव नहीं है

17. कार्बन मोनोक्साइड के समइलेक्ट्रॉनी (isoelectronic) आयन है-



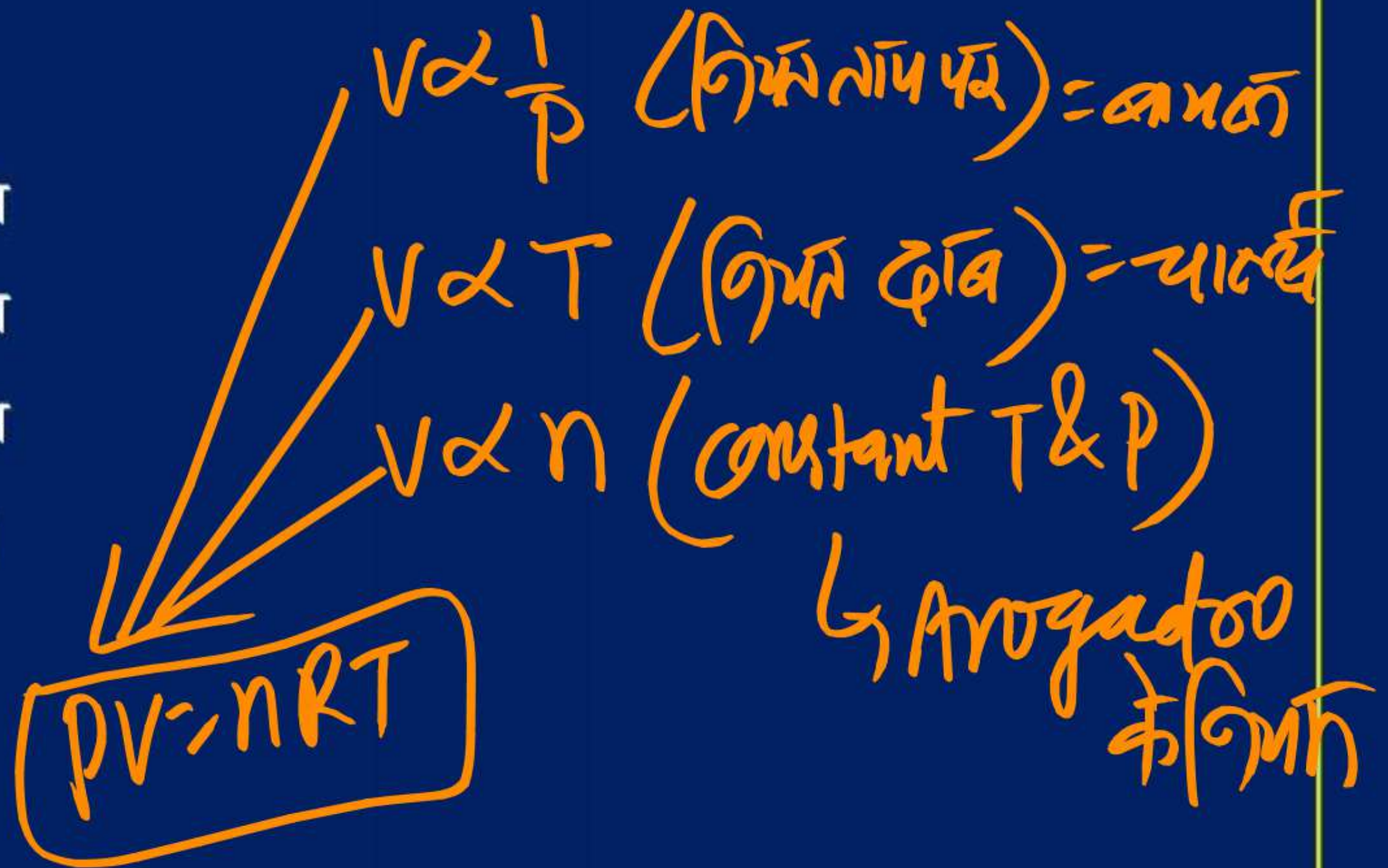
→ Total no. of  $e^- = 6 + 8 = 14$

→  $6 + 7 + 1 = 14$

$\text{O}_2 \Rightarrow 0 = 0$

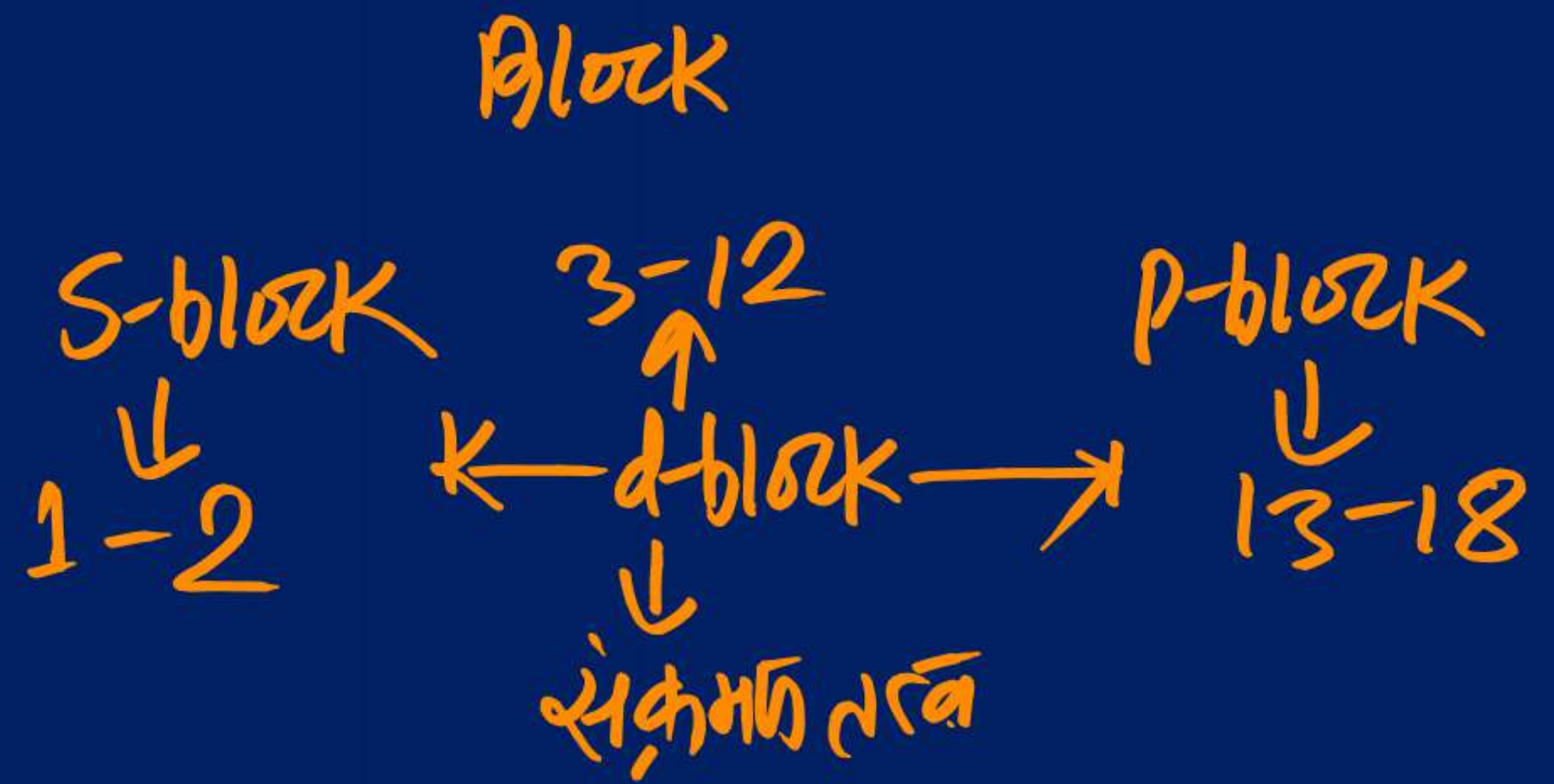
18. वास्तविक गैसों में निम्नलिखित ताप एवं दाब पर आदर्श गैस नियमों का पालन करती हैं-

- (a) उच्च दाब और निम्न ताप
- (b) निम्न दाब और उच्च ताप
- (c) उच्च दाब और उच्च ताप
- (d) निम्न दाब एवं निम्न ताप



19. तीन बाह्य अपूर्ण कोश वाला तत्व है-

- (a) संक्रमण तत्व = d block
- (b) प्रतिनिधि तत्व
- (c)  आन्तरिक संक्रमण तत्व
- (d)  ब्लॉक तत्व  $\hookrightarrow$  f block

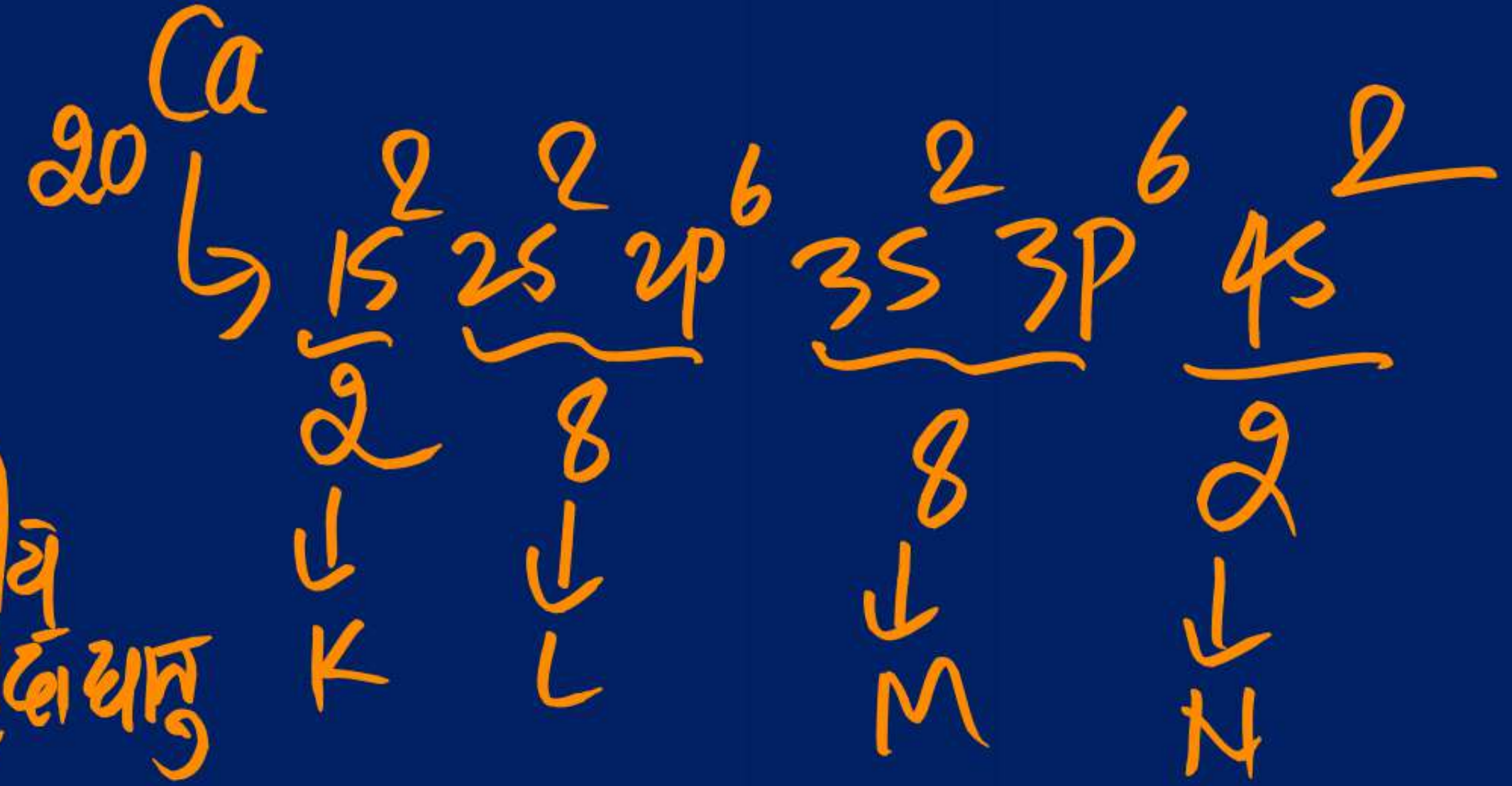


f-block / अंतःसंक्रमण तत्व



20. एक तत्व जिसका परमाणु क्रमांक 20 है आवर्त सारणी के किस समूह में रखा जायेगा?

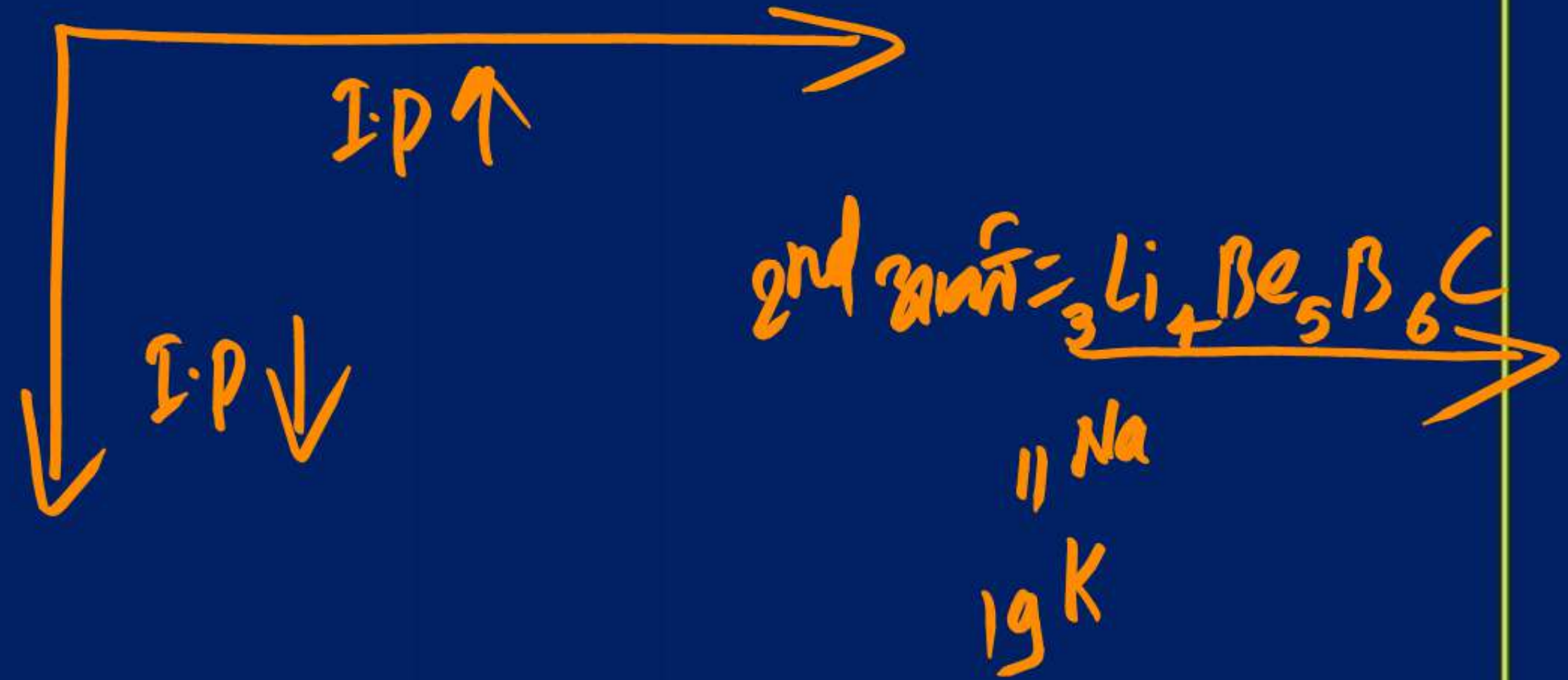
- (a) 4
- (b) 3
- (c) 2
- (d) 1



IIA-क्षारीय  
मृदाधतु  
Ca, Sr, Ba, Ra

21. किसी वर्ग में परमाणु क्रमांक बढ़ने के साथ-साथ आयनन ऊर्जा-  
I.P

- (a) बढ़ती है
- (b) घटती है
- (c) अप्रभावित रहती है
- (d) अनिश्चित है



22. कौन-सी विशेषता वैद्युत संयोजी यौगिकों में नहीं पायी जाती-

↳ Electrovalent compound

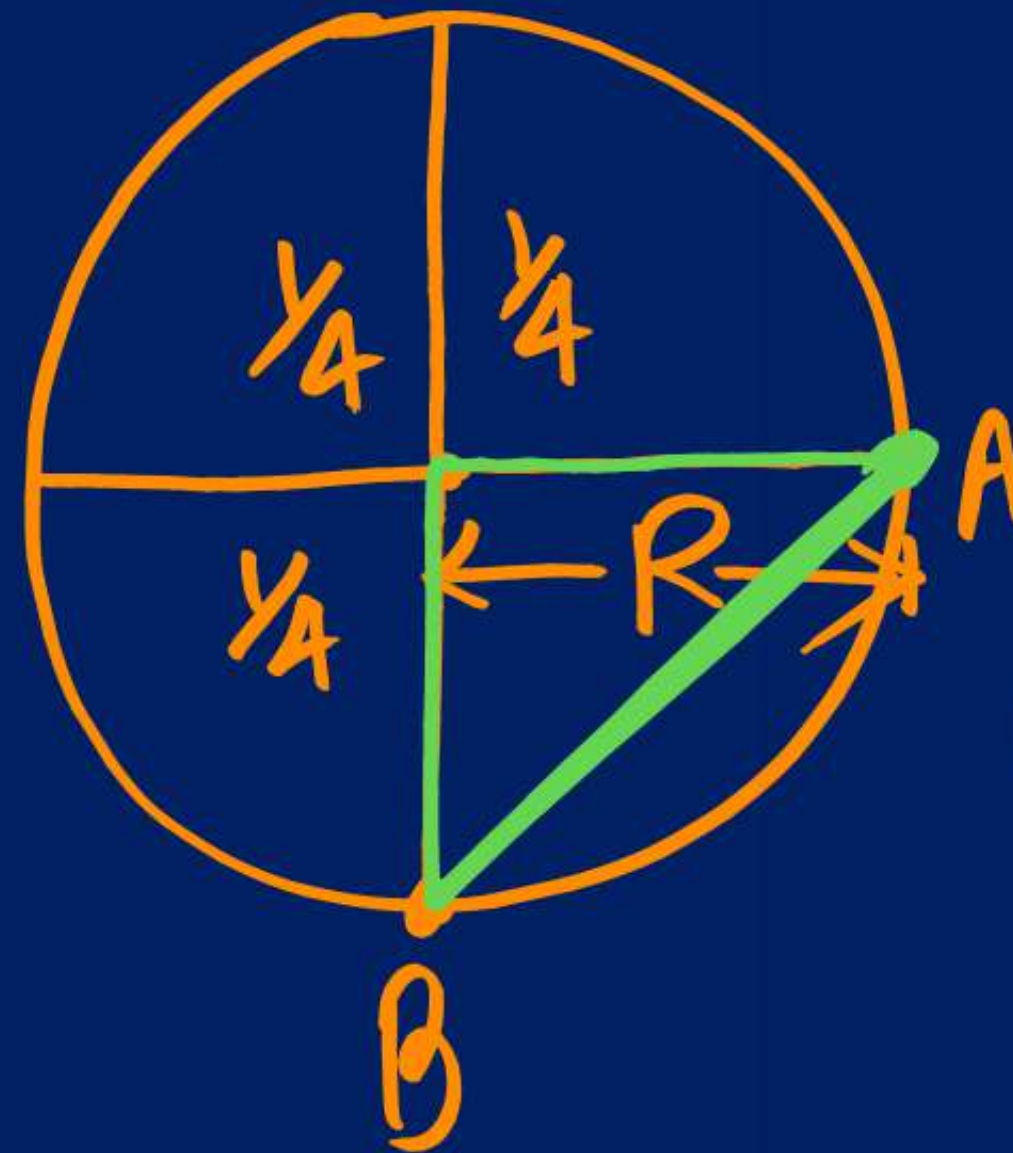
- (a) इनके गलनांक तथा क्वथनांक अधिक होते हैं
- (b) ये ध्रुवीय यौगिक होते हैं
- (c) जल में विलेय होते हैं
- (d) कार्बनिक विलयकों में विलेय होते हैं



↓  
अविलेय

23. एक वस्तु त्रिज्या  $R$  के वृत्त की परिधि पर गतिशील है। जब यह परिधि का  $3/4$  वां भाग तय कर लेती है तब वस्तु का विस्थापन क्या है?

- (a)  $3R$
- (b)  $3/4 \pi R$
- (c)  $3/2 \pi R$
- (d)  $\sqrt{2}R$



$$\begin{aligned} \text{विस्थापन (AB)} &= \sqrt{R^2 + R^2} \\ &= \sqrt{2} R \text{ Ans} \end{aligned}$$

24. संवेग परिवर्तन की दर है

(a) त्वरण

(b) बल

(c) संवेग

(d) आवेग

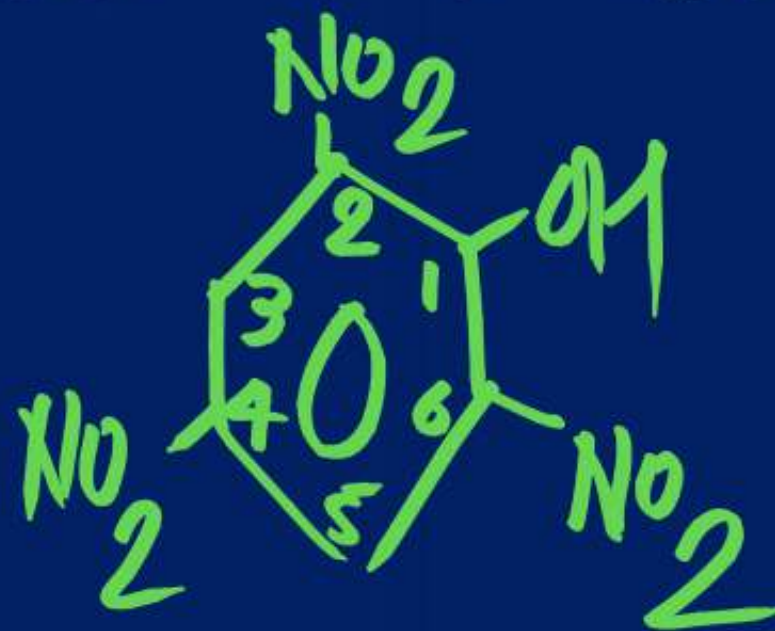
$$\frac{mv - mu}{t} = ?$$

↓  
बल

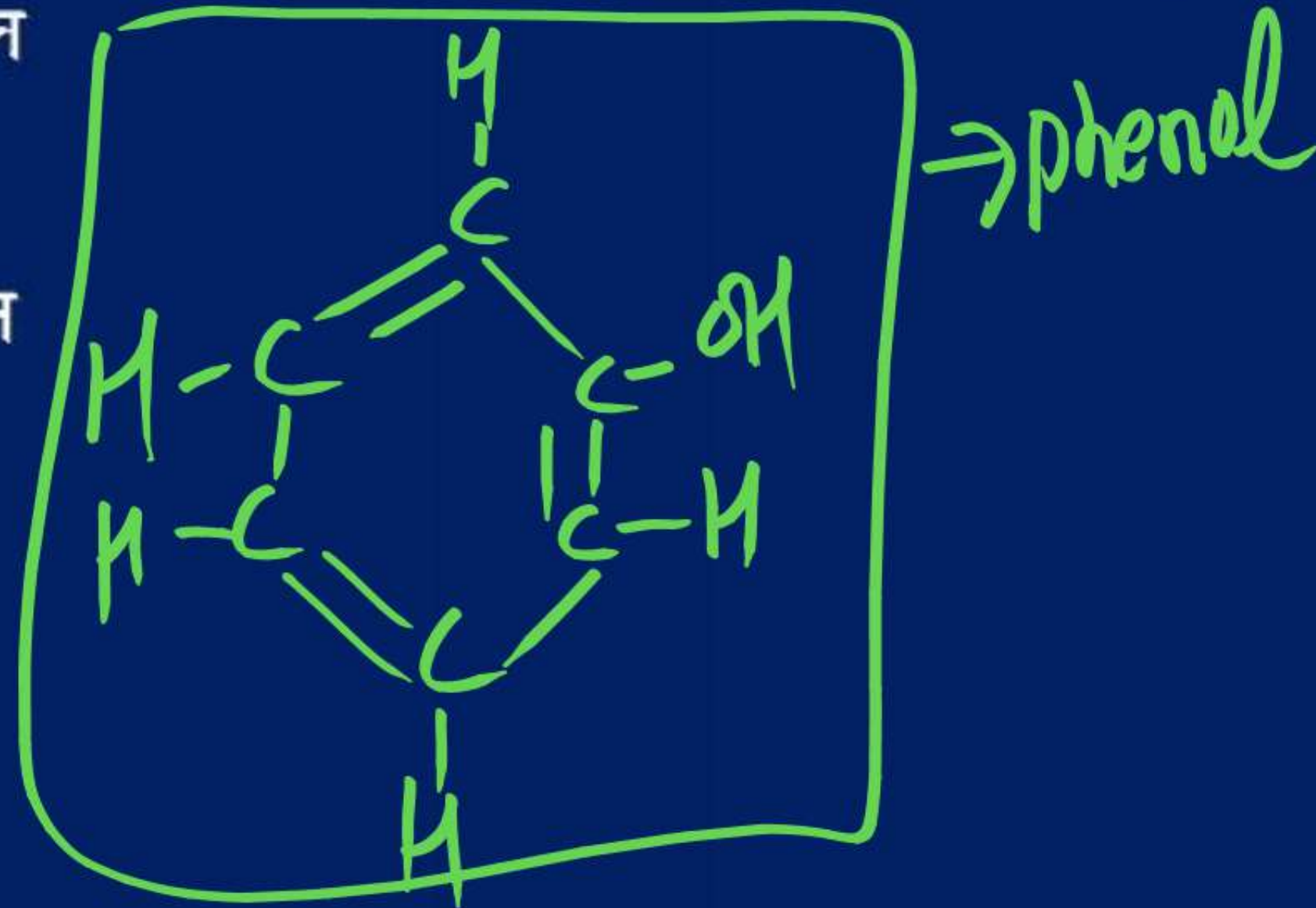
25. पिक्रिक एसिड है-

↳ विकल्प (b) ही

- (a) 2, 4, 6-ब्रोमोफिनॉल
- (b) 2, 4, 6-ट्राइ नाइट्रोफिनॉल
- (c) ट्राइ नाइट्रोफिनॉल
- (d) 2, 4, 6 ट्राइ नाइट्रोटॉलूईन



बेंजीन (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>) ⇒



26. एक तत्व जो सभी कार्बनिक यौगिकों का आवश्यक अवयव है, संबंधित है

- (a) समूह 1 से
- (b) समूह 14 से
- (c) समूह 15 से
- (d) समूह 16 से

$6C$   
→ 2, 4  
→ समूह = IVA = 14वाँ  
→ आवर्त = 2<sup>nd</sup>

27. निम्नलिखित में से कौन-से एक तत्व के समस्थानिकों के अभिलक्षण हैं?

1. एक तत्व के समस्थानिकों के परमाणु भार समान होते हैं। ✗
2. एक तत्व के समस्थानिकों के परमाणु क्रमांक समान होते हैं। ✓
3. एक तत्व के समस्थानिकों के भौतिक गुण समान होते हैं। ✗
4. एक तत्व के समस्थानिक समान रासायनिक गुण प्रदर्शित करते हैं। ✓

- (a) 1, 3 तथा 4
- (b) 2, 3 तथा 4
- (c) 2 तथा 3
- (d) 2 तथा 4

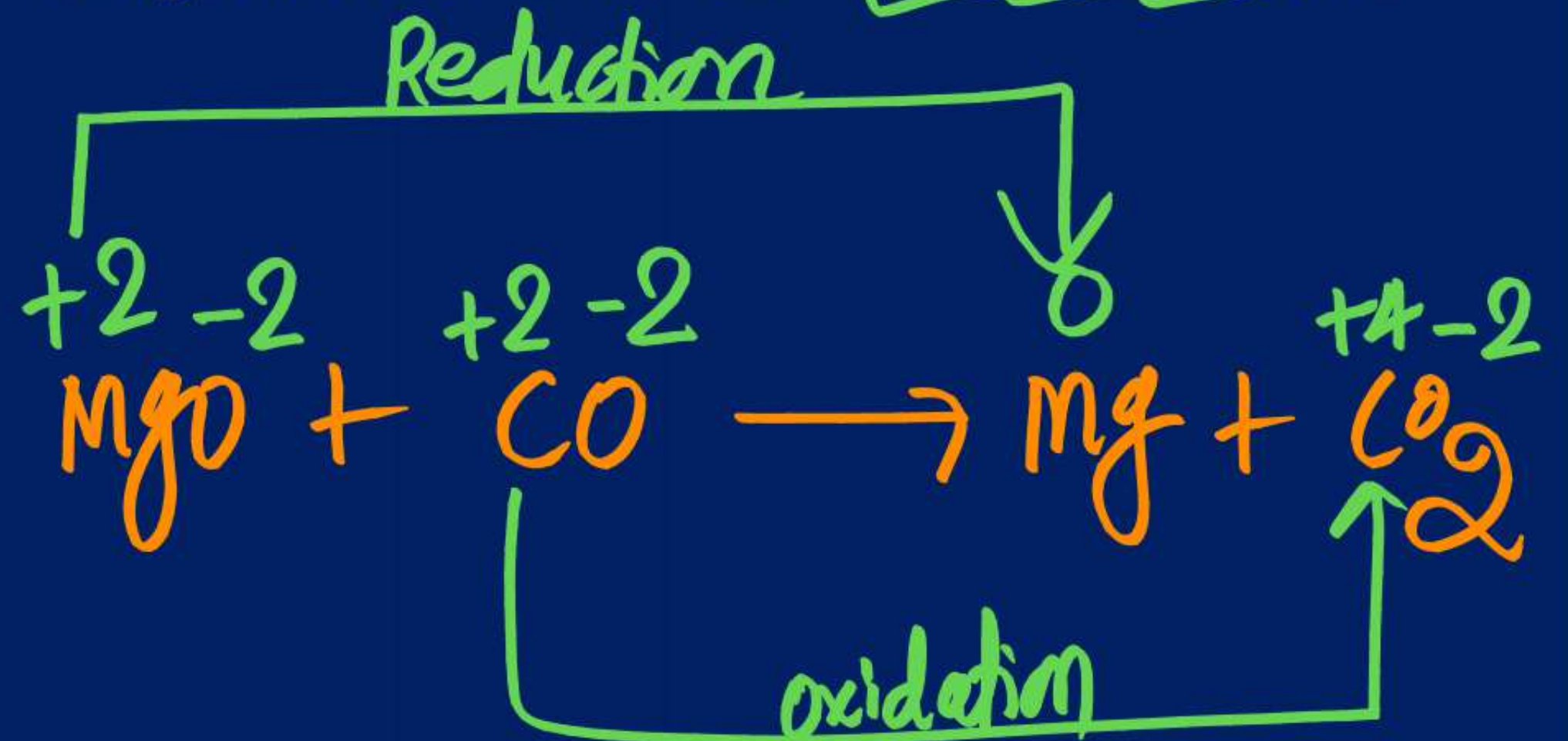
${}^6C^{12}$	${}^6C^{14}$
$p=2=e=6$	$p=2=e=6$
$A=12$	$A=14$
$n=6$	$n=8$

28. दूर दृष्टि दोष के निवारण में प्रयुक्त किया जाता है।

- (a) निश्चित फोकस दूरी का अवतल लेंस
- (b) निश्चित फोकस दूरी का उत्तल लेंस
- (c) किसी भी फोकस दूरी का उत्तल लेंस
- (d) किसी भी फोकस दूरी का अवतल लेंस

29. अभिक्रिया  $MgO + CO \rightarrow Mg + CO_2$  में, किस पदार्थ का ऑक्सीकरण होता है?

- (a) कार्बन डाईऑक्साइड
- (b) कार्बन मोनोऑक्साइड
- (c) मैग्नीशियम ऑक्साइड
- (d) मैग्नीशियम



Oxidation = CO = ऑक्सीकरण  
 Reduction = MgO = अपचयन

30. भारतीय परिवहन के संदर्भ में विचार कीजिये–

1. BRO की स्थापना मार्च 1963 में की गयी।
2. BRO द्वारा भारत सहित विदेशों में भी सड़क निर्माण कार्य किया जाता है।
3. पूर्व-पश्चिम गलियारे की लंबाई 4016 Km है।

उपर्युक्त कथनों में से सत्य नहीं है?

- (a) केवल 2
- (b) केवल 1 व 2
- (c) केवल 1 व 3
- (d) 1, 2 व 3



अभ्रक

अभ्रक का उपयोग मुख्यतः विद्युत एवं इलेक्ट्रॉनिक्स में किया जाता है। इसे पतली चादरों में विघटित किया है जो काफी सख्त और सुनम्य होती है। भारत में अंध्रखंड, आंध्र प्रदेश, तेलंगाना व राजस्थान में पाया जाता है। इसके पश्चात् तमिलनाडु, पं. बंगाल और मध्य प्रदेश में उच्च गुणवत्ता वाला अभ्रक निचले हज़ारों की 150 कि.मी. लंबी व 22 कि.मी. चौड़ी पट्टी में पाया है। आंध्र प्रदेश में, नेल्लोर ज़िले में सर्वोत्तम प्रकार का अभ्रक उत्पादन किया जाता है। राजस्थान में अभ्रक की पट्टी 320 कि.मी. लंबाई में जयपुर से भीलवाड़ा और आसपास विस्तृत है। कर्नाटक के मैसूर व हासन जिलों में भी अभ्रक पाया जाता है।

## केप वर्डे

A



**केप वर्डे** अफ्रीका महादीप में एगो देस बा। एकर राजधानी प्राइया शहर हवे। ई पच्छिमी अफिरका के किनारे से दूर अटलांटिक महासागर में मौजूद कई दीप सभ के मिला के एगो देस के रूप में बा। इहाँ लगभग 10 गो ज्वालामुखी दीप बाड़ें जिनहन में अजोर्स, कनारी दीप आ मदीरिया प्रमुख बाड़ें।

## Republic of Cabo Verde

*República de Cabo Verde* (Portuguese)  
*República di Kabu Verdi* (Cape Verdean Creole)



झंडा



National emblem

## मोटो:

*Unidade, Trabalho, Progresso* (पुर्तगाली)  
(अंग्रेजी: "Unity, Work, Progress")

**राष्ट्रगान:** *Cântico da Liberdade* (पुर्तगाली)

31. अभ्रक के संदर्भ में कौनसा कथन सत्य है—

1. ✓ इसका उपयोग इलेक्ट्रॉनिक उद्योग में किया जाता है।
2. ✓ हजारीबाग पठार के दक्षिण में उच्च गुणवत्ता का अभ्रक प्राप्त होता है।
3. नेल्लोर ( आंध्रप्रदेश ) में सर्वोत्तम गुणवत्ता का अभ्रक प्राप्त होता है।

उपर्युक्त में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

- 20%
- (a) केवल 1 X
  - (b) केवल 2 X
  - (c) केवल 1 व 2 X
  - (d) 1, 2 व 3



## अभ्रक

अभ्रक का उपयोग मुख्यतः विद्युत एवं इलेक्ट्रॉनिक्स उद्योगों में किया जाता है। इसे पतली चादरों में विघटित किया जा सकता है जो काफी सख्त और सुनम्य होती है। भारत में अभ्रक मुख्यतः झारखंड, आंध्र प्रदेश, तेलंगाना व राजस्थान में पाया जाता है। इसके पश्चात् तमिलनाडु, पं. बंगाल और मध्य प्रदेश आते हैं। झारखंड में उच्च गुणवत्ता वाला अभ्रक निचले हजारीबाग पठार की 150 कि.मी. लंबी व 22 कि.मी. चौड़ी पट्टी में पाया जाता है। आंध्र प्रदेश में, नेल्लोर जिले में सर्वोत्तम प्रकार के अभ्रक का उत्पादन किया जाता है। राजस्थान में अभ्रक की पट्टी लगभग 320 कि.मी. लंबाई में जयपुर से भीलवाड़ा और उदयपुर के आसपास विस्तृत है। कर्नाटक के मैसूर व हासन जिले, तमिलनाडु के कोयम्बटूर, तिरुचिरापल्ली, मदुरई तथा कन्याकुमारी जिले, महाराष्ट्र के रत्नागिरी तथा पश्चिम बंगाल के पुरुलिया एवं बाँकुरा जिलों भी अभ्रक के निक्षेप पाए जाते हैं।

**अभ्रक**

अभ्रक का उपयोग मुख्यतः विद्युत एवं इलेक्ट्रॉनिक्स उद्योगों में किया जाता है। इसे पतली चादरों में विघटित किया जा सकता है जो काफी सख्त और सुनम्य होती है। भारत में अभ्रक मुख्यतः झारखंड, आंध्र प्रदेश, तेलंगाना व राजस्थान में पाया जाता है। इसके पश्चात् तमिलनाडु, पं. बंगाल और मध्य प्रदेश आते हैं। झारखंड में उच्च गुणवत्ता वाला अभ्रक निचले हजारीबाग पठार की 150 कि.मी. लंबी व 22 कि.मी. चौड़ी पट्टी में पाया जाता है। आंध्र प्रदेश में, नेल्लोर जिले में सर्वोत्तम प्रकार के अभ्रक का उत्पादन किया जाता है। राजस्थान में अभ्रक की पट्टी लगभग 320 कि.मी. लंबाई में जयपुर से भीलवाड़ा और उदयपुर के आसपास विस्तृत है। कर्नाटक के मैसूर व हासन जिले, तमिलनाडु के कोयम्बटूर, तिरुचिरापल्ली, मदुरई तथा कन्याकुमारी जिले; महाराष्ट्र के रत्नागिरी तथा पश्चिम बंगाल के पुरुलिया एवं बाँकुरा जिलों भी अभ्रक के निक्षेप पाए जाते हैं।

32. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-

1. केप वर्दे द्वीप विश्व में लॉगरहेड कछुओं की सबसे बड़ी आबादी के केंद्रों में से एक है। ✓
2. लॉगरहेड कछुए भारत में नहीं पाए जाते हैं। ✓
3. लॉगरहेड कछुओं का लिंग तापमान द्वारा निर्धारित होता है।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- ✓ (d) 1, 2 और 3

文A



केप वर्डे अफ्रीका महादीप में एगो देस बा। एकर राजधानी प्राइया शहर हवे। ई पच्छिमी अफिरका के किनारे से दूर अटलांटिक महासागर में मौजूद कई दीप सभ के मिला के एगो देस के रूप में बा। इहाँ लगभग 10 गो ज्वालामुखी दीप बाड़ें जिनहन में अजोर्स, कनारी दीप आ मदीरिया प्रमुख बाड़ें।

## Republic of Cabo Verde

*República de Cabo Verde* (Portuguese)

*Repúblika di Kabu Verdi* (Cape Verdean Creole)



झंडा



National emblem

33. निम्नलिखित में से कौन उत्तरी अमेरिका के अंतः पर्वतीय पठार हैं?

- 1. अलास्का पठार
- 2. कोलंबिया पठार
- 3. कोलोराडो पठार
- 4. मेक्सिको पठार

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये-

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 4
- (c) केवल 1, 3 और 4
- (d) 1, 2, 3 और 4**



34. उष्णकटिबंधीय वर्षावने की प्राकृतिक बनस्पति की अत्यधिक वृद्धि के कारण

सेल्वास

1. उपजाऊ मृदा है। X
2. वर्ष भर उष्ण और नम जलवायु है। ✓
3. प्रकाश संश्लेषण के लिये सूर्य का तीव्र प्रकाश है। ✓
4. पोषकों के अवशोषण के लिये मौसमी परिवर्तन है। X

60 मी.

केनोपी / पिटान

इपिफाइटिक

कठोर लकड़ी

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये-

- (a) केवल 1 और 4
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1, 2 और 3
- (d) 1, 2, 3 और 4

35. अंजीर व जैतून की कृषि की जाती है?

- (a) भूमध्यरेखीय क्षेत्रों में ✓
- (b) हिमालयी क्षेत्र में X
- (c) मरुस्थलीय क्षेत्र में X
- (d) इनमें से कोई नहीं

भूमध्यसागरीय जलवायु / समसागरीय

शीत ऋतु में वर्षा, ग्रीष्म ऋतु शुष्क

खड़े फल

होती है। पशुओं के लिए छप्पर, घास संचित करने के भंडार एवं दुग्ध उत्पादन में अधिक यंत्रों के प्रयोग के लिए पूँजी भी अधिक चाहिए। पशुओं के स्वास्थ्य, प्रजनन एवं पशु चिकित्सा पर भी अधिक ध्यान दिया जाता है। इसमें गहन श्रम की आवश्यकता होती है। पशुओं को चराने, दूध निकालने आदि कार्यों के लिए वर्ष भर श्रम की आवश्यकता रहती है। क्योंकि फसलों की तरह इनमें कोई अंतराल नहीं होता जिसमें श्रम की आवश्यकता न हो।

डेरी कृषि का कार्य नगरीय एवं औद्योगिक केंद्रों के समीप किया जाता है, क्योंकि ये क्षेत्र ताजा दूध एवं अन्य डेरी उत्पाद के अच्छे बाजार होते हैं वर्तमान समय में विकसित यातायात के साधन, प्रशीतकों का उपयोग, पास्तेरीकरण की सुविधा के कारण विभिन्न डेरी उत्पादों को अधिक समय तक रखा जा सकता है।

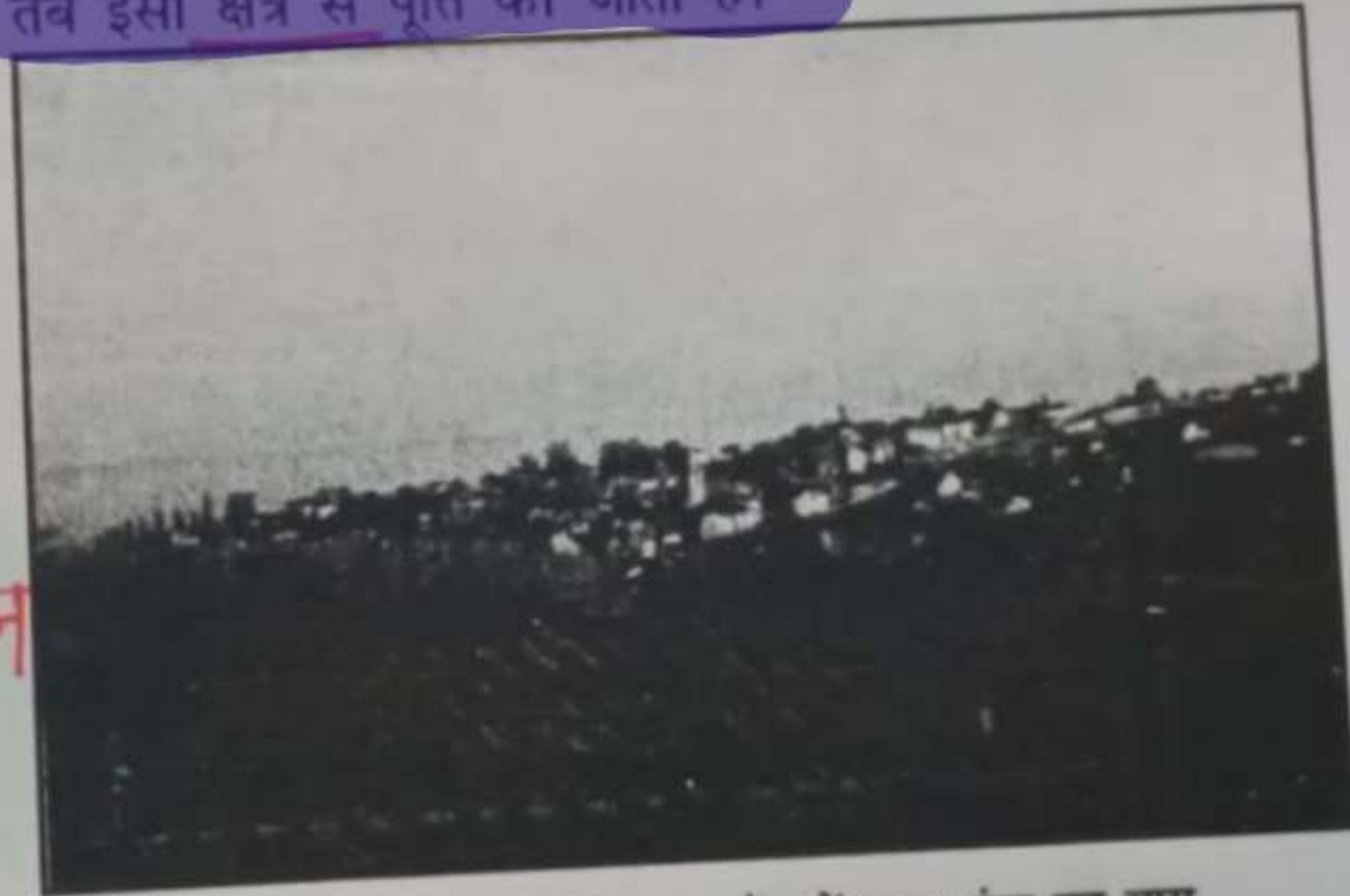
वाणिज्य डेरी कृषि तीन प्रमुख क्षेत्र हैं, सबसे बड़ा प्रदेश उत्तरी पश्चिमी यूरोप का क्षेत्र है। दूसरा कनाडा एवं तीसरा क्षेत्र न्यूजीलैंड, दक्षिणी पूर्वी आस्ट्रेलिया एवं तस्मानिया है (चित्र 5.16)।

भूमध्यसागरीय कृषि

कोई एक विशेष फसल  
विशिष्टीकृत कृषि

भूमध्यसागरीय कृषि अति विशिष्ट प्रकार की कृषि है। इसका विस्तार भूमध्यसागर के समीपवर्ती क्षेत्र जो दक्षिणी यूरोप से उत्तरी

अफ्रीका में ट्युनीशिया से एटलंटिक तट तक फैला है दक्षिणी कैलीफोर्निया, मध्यवर्ती चिली दक्षिणी अफ्रीका का दक्षिणी पश्चिमी भाग एवं आस्ट्रेलिया के दक्षिण व दक्षिण पश्चिम भाग में है। खट्टे फलों की आपूर्ति करने में यह क्षेत्र महत्वपूर्ण है। अंगूर की कृषि भूमध्यसागरीय क्षेत्र की विशेषता है। इस क्षेत्र के कई देशों में अच्छे किस्म के अंगूरों से उच्च गुणवत्ता वाली मदिरा का उत्पादन किया जाता है। निम्न श्रेणी के अंगूरों को सुखाकर मुनक्का एवं किशमिश बनाई जाती है। अंजीर एवं जैतून भी यहाँ उत्पन्न होता है। शीत ऋतु में जब यूरोप एवं संयुक्त राज्य अमेरिका में फलों एवं सब्जियों की माँग होती है तब इसी क्षेत्र से पूर्ति की जाती है।



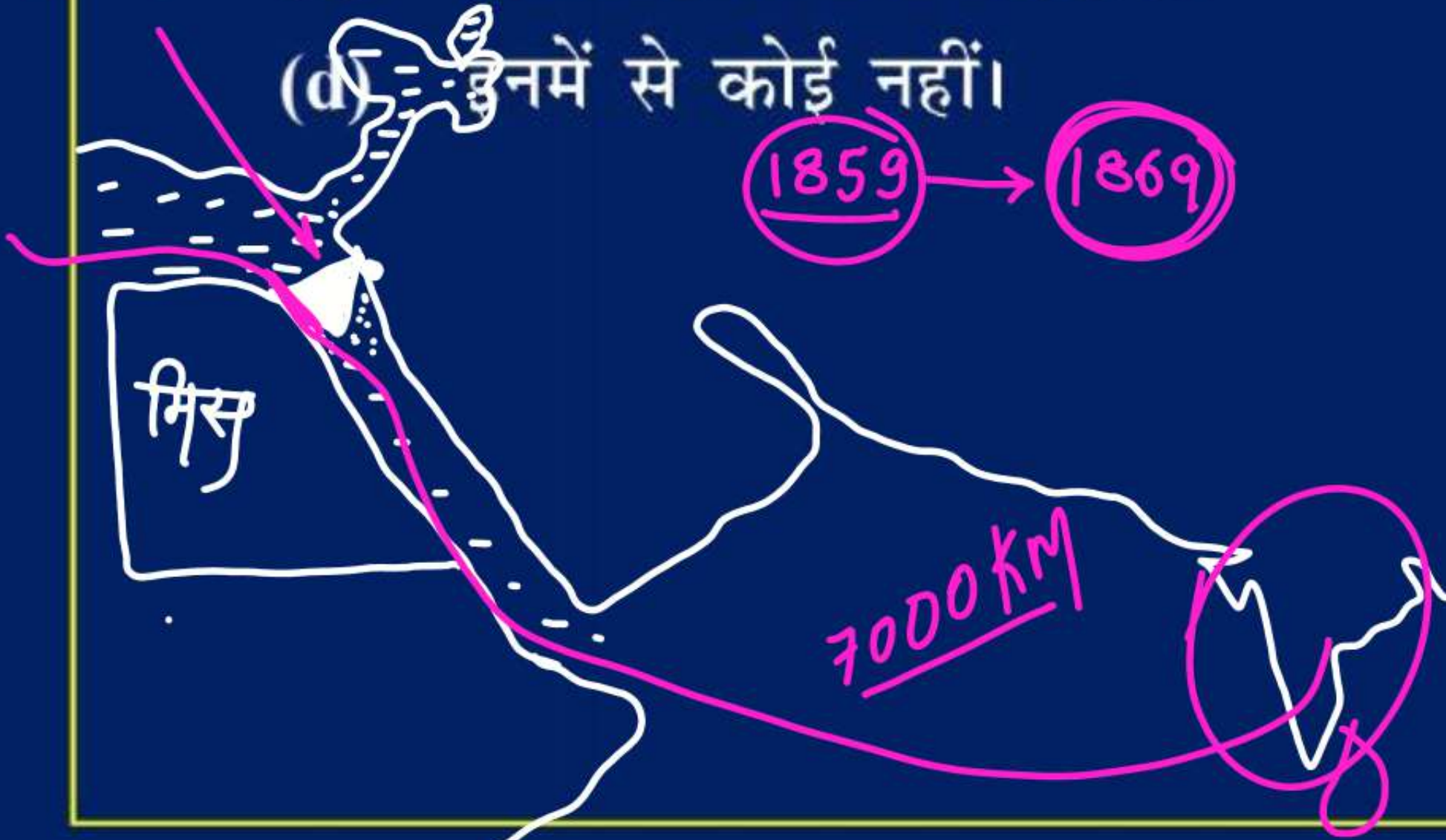
चित्र 5.15 (क) : स्विट्जरलैंड में एक अंगूर का बाग

भूमध्यसागरीय कृषि अति विशिष्ट प्रकार की कृषि है। इसका विस्तार भूमध्यसागर के समीपवर्ती क्षेत्र जो दक्षिणी यूरोप से उत्तरी अफ्रीका में ट्यूनीशिया से एटलांटिक तट तक फैला है दक्षिणी कैलीफोर्निया, मध्यवर्ती चिली, दक्षिणी अफ्रीका का दक्षिणी पश्चिमी भाग एवं आस्ट्रेलिया के दक्षिण व दक्षिण पश्चिम भाग में है। खट्टे फलों की आपूर्ति करने में यह क्षेत्र महत्वपूर्ण है। अगर की कृषि भूमध्यसागरीय क्षेत्र की विशेषता है। इस क्षेत्र के कई देशों में अच्छे किस्म के अंगूरों से उच्च गुणवत्ता वाली मदिरा का उत्पादन किया जाता है। निम्न श्रेणी के अंगूरों को सुखाकर मुनक्का एवं किशमिश बनाई जाती है। अंजीर एवं जैतून भी यहाँ उत्पन्न होता है। शीत ऋतु में जब यूरोप एवं संयुक्त राज्य अमेरिका में फलों एवं सब्जियों की माँग होती है तब इसी क्षेत्र से पूर्ति की जाती है।

36. स्वेज नहर के संदर्भ में कौन सा कथन सही नहीं है?

- (a) इसकी गहराई 5 से 12 मीटर है।
- (b) कुल लंबाई 160 किलोमीटर है।
- (c) उत्तरी सिरा पोर्ट सईद है।
- (d) इनमें से कोई नहीं।

सिनाई



स्वेज नहर

इस नहर का निर्माण 1869 में मिस्र में उत्तर में पोर्टसईद एवं दक्षिण में स्थित पोर्ट स्वेज (स्वेज पत्तन) के मध्य भूमध्य सागर एवं लाल सागर को जोड़ने हेतु किया गया। यह यूरोप को हिंद महासागर में एक नवीन प्रवेश मार्ग प्रदान करता है तथा लिवरपूल एवं कोलंबो के बीच प्रत्यक्ष समुद्री मार्ग की दूरी को उत्तमाशा अंतरीप मार्ग की तुलना में घटाता है। यह जलबंधकों से रहित समुद्र सतह के बराबर नहर है, जो यह लगभग 160 km कि.मी. लंबी तथा 11 से 15 मीटर गहरी है। इस नहर में प्रतिदिन लगभग 100 जलयान आवागमन करते हैं तथा उन्हें इस नहर को पार करने में 10-12 घंटे का समय लगता है।

यूरोप व भारत के मध्य दूरी 7000 km घटी।

भूमध्य सागर

## स्वेज नहर

इस नहर का निर्माण 1869 में मिस्र में उत्तर में पोर्टसईद एवं दक्षिण में स्थित पोर्ट स्वेज (स्वेज पत्तन) के मध्य भूमध्य सागर एवं लाल सागर को जोड़ने हेतु किया गया। यह यूरोप का हिंदू महासागर में एक नवीन प्रवेश मार्ग प्रदान करता है तथा लिवरपूल एवं कोलंबो के बीच प्रत्यक्ष समुद्री मार्ग की दूरी को उत्तमाशा अंतरीप मार्ग की तुलना में घटाता है। यह जलबंधकों से रहित समुद्र सतह के बराबर नहर है, जो यह लगभग 160 कि.मी. लंबी तथा 11 से 15 मीटर गहरी है। इस नहर में प्रतिदिन लगभग 100 जलयान आवागमन करते हैं तथा उन्हें इस नहर को पार करने में 10-12 घंटे का समय लगता है।

37. 'नक्षत्र' कहा जाता है?

- (a) तारों के समूह को
- (b) ग्रहों के समूह को
- (c) सौरतंत्र बाह्य ग्रहों को
- (d) A व B दोनों

पुला, वृश्चिक, मृगशिरा, मीन, कुम्भ, मकर, पुष्य, मघा, मीन

27

पृथ्वी के चारों ओर विभिन्न तारों का समुदाय है, जिनकी संख्या सताइस है। चाँद को पृथ्वी की परिक्रमा करने के दौरान (किसी न किसी) तारों के इन समूहों के सामने से गुजरना पड़ता है। इन तारों के समूह को नक्षत्र कहते हैं। ये नक्षत्र इस प्रकार हैं— अश्विनी, भरणी, कृत्तिका, रोहिणी, मृगशिरा, आर्द्रा, पुनर्वसु, पुष्य, अश्लेषा, मघा, पूर्वा फाल्गुनी, उत्तरा फाल्गुनी, हस्त (हथिया), चित्रा, स्वाति, विशाखा, अनुराधा, ज्येष्ठ, मूल, पूर्वा आषाढ़, उत्तरा आषाढ़, श्रावण, घनिष्ठा, शतभिषा, पूर्वा भाद्रपद, उत्तरा भाद्रपद एवं रेवती। पृथ्वी इनमें से प्रत्येक नक्षत्र को 14 दिनों में पार कर लेती है। इसलिए नक्षत्रों की अवधि 14 दिनों की होती है।

पृथ्वी के चारों ओर विभिन्न तारों का समुदाय है, जिनकी संख्या सताइस है। चाँद को पृथ्वी की परिक्रमा करने के दौरान ( किसी न किसी ) तारों के इन समूहों के सामने से गुजरना पड़ता है। इन तारों के समूह को नक्षत्र कहते हैं। ये नक्षत्र इस प्रकार हैं- अश्विनी, भरणी, कृत्तिका, रोहिणी, मृगशिरा, आद्रा, पुनर्वसु, पुष्य, अश्लेषा, मघा, पूर्वा फाल्गुनी, उत्तरा फाल्गुनी, हस्त ( हथिया ), चित्रा, स्वाति, विशाखा, अनुराधा, ज्येष्ठ, मूल, पूर्वा आषाढ़, उत्तरा आषाढ़, श्रावण, घनिष्ठा, शतभिषा, पूर्वा भाद्रपद, उत्तरा भाद्रपद एवं रेवती। पृथ्वी इनमें से प्रत्येक नक्षत्र को 14 दिनों में पार कर लेती है। इसलिए नक्षत्रों की अवधि 14 दिनों की होती है।

38. पाँगांग त्सो झील, जिससे होकर भारत और चीन के बीच वास्तविक नियंत्रण रेखा (LAC) गुजरती है, स्थित है?

- (a) अरुणाचल प्रदेश में
- (b) सिक्किम में
- (c) हिमाचल प्रदेश में
- (d) लद्दाख में

39. निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. चिल्का झील दया नदी के मुहाने पर स्थित एक खारे पानी की अनूप झील (लैगून) है।
2. चिल्का झील भारत की सबसे बड़ी तटीय अनूप झील है।
3. चिल्का झील को रामसर आर्द्रभूमि के रूप में घोषित किया गया है।

कूट:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 2
- (c) केवल 2 और 3

(d) 1, 2 और 3

↓  
1981

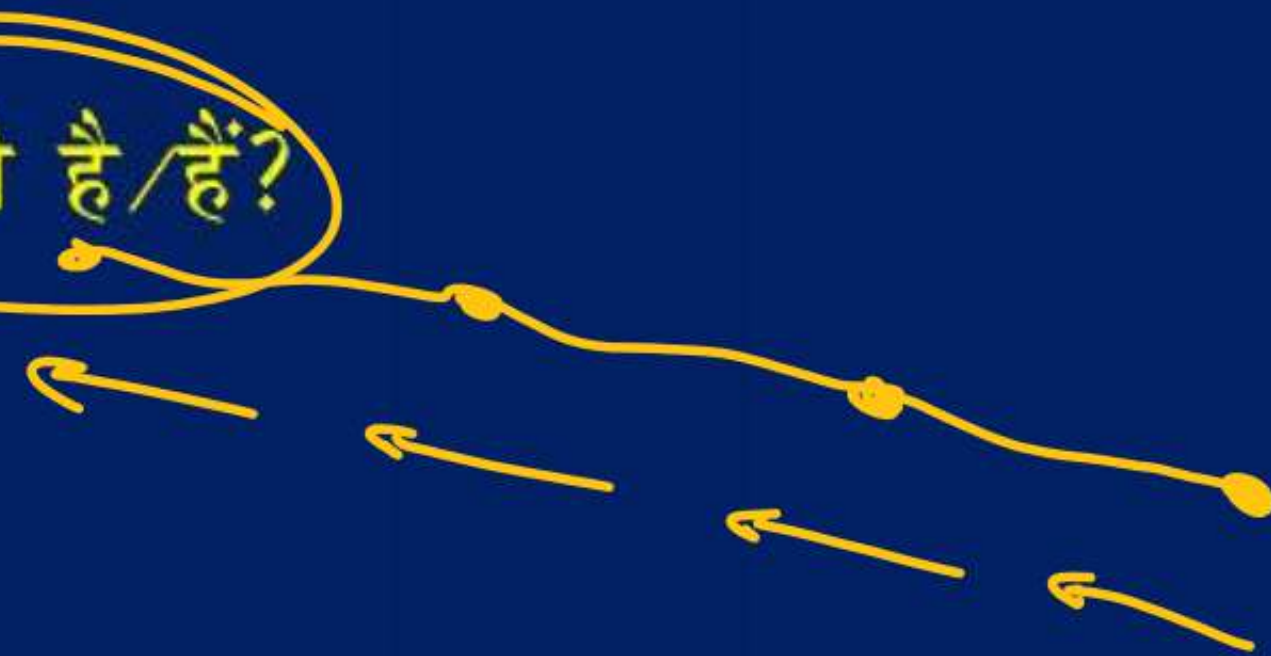


40. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. ✓ दक्षिणी भारत से उत्तरी भारत की ओर मानसून की अवधि घटती है।
2. ✓ उत्तरी भारत के मैदानों में वार्षिक वृष्टि की मात्रा पूर्व से पश्चिम की ओर घटती है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों**
- (d) न तो 1 और न ही 2



41. 50 से अधिक देशों द्वारा समर्थित संयुक्त राष्ट्र का मौसम परिवर्तन समझौता कब प्रभावी हुआ?

(a) मार्च 21, 1994 को

(b) मई 21, 1995 को

(c) जून 21, 1996 को

(d) जून 21, 1999 को



9. May. 1992

42. 'रैट होल माइनिंग' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-

1. ✓ यह राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण (NGT) द्वारा प्रतिबंधित है।
2. ✓ इसमें पहाड़ी ढलानों पर संकीर्ण सुरंगों की खुदाई शामिल है।
3. X यह श्रमिकों के लिये खनन के सबसे अधिक उत्पादक व सुरक्षित तरीकों में से एक है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) 1, 2 और 3
- ✓ (b) केवल 1 और 2
- (c) केवल 2 और 3
- (d) केवल 3

43. अम्ल वर्षा किनके द्वारा होने वाले पर्यावरण प्रदूषण के कारण होती है?

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड और नाइट्रोजन
- (b) कार्बन मोनोऑक्साइड और कार्बन डाइऑक्साइड
- (c) ओजोन और कार्बन डाइऑक्साइड
- (d) नाइट्रस ऑक्साइड और सल्फर डाइऑक्साइड

44. क्षेत्रफल की दृष्टि से बिहार के 2 सबसे बड़े जिले हैं?

- (a) पूर्वी चंपारण, रोहतास
- (b) पश्चिमी चंपारण, रोहतास
- (c) गया, पश्चिमी चम्पारण
- (d) गया व रोहतास

गया पूरा

45. हमने ब्रिटिश मॉडल पर आधारित संसदीय लोकतंत्र को अपनाया है, किंतु हमारा मॉडल उस मॉडल से किस प्रकार भिन्न है?

1. जहाँ तक विधि-निर्माण का संबंध है, ब्रिटिश संसद सर्वोपरि अथवा संप्रभु है, किंतु भारत में संसद की विधि-निर्माण की शक्ति परिसीमित है।

2. भारत में, संसद के किसी अधिनियम के संशोधन की संवैधानिकता से संबंधित मामले उच्चतम न्यायालय द्वारा संविधान पीठ को भेजे जाते हैं।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये-

(a) केवल 1

(b) केवल 2

(c)  1 और 2 दोनों

(d) न तो 1 और न ही 2

46. कोई भी नई अखिल भारतीय सेवा किसके द्वारा सृजित की जा सकती है?

- (a) प्रधानमंत्री के किसी आदेश द्वारा
- (b) राज्यसभा के किसी प्रस्ताव द्वारा
- (c) लोकसभा के किसी प्रस्ताव द्वारा
- (d) राष्ट्रपति के किसी आदेश द्वारा

Ans

312

2/3 30

IPD

IAS

IFS

Forest

47. सांसद स्थानीय क्षेत्र विकास योजना के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-

MPLAD

1993

MPLAD

5 करोड़

1. इस योजना की शुरुआत 2014 में हुई थी।
2. यह योजना सांसदों को उनके निर्वाचन क्षेत्रों में स्थानीय जरूरतों के आधार पर टिकाऊ सामुदायिक परिसंपत्तियों के निर्माण के लिये कार्यों की सिफारिश करने में सक्षम बनाती है ताकि पेयजल, शिक्षा, सार्वजनिक स्वास्थ्य, स्वच्छता, सड़क आदि क्षेत्रों में कार्य किया जा सके।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- |                  |                      |
|------------------|----------------------|
| (a) केवल 1       | (b) केवल 2           |
| (c) 1 और 2 दोनों | (d) न तो 1 और न ही 2 |

लोडसभा ⇒ संसदीय

राज्यसभा = राज्य

मन्त्रिमंत्र - देश.

48. भारत के संविधान की उद्देशिका के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) उद्देशिका, संविधान का एक अंश है।
- (b) इसमें संविधान के उद्देश्य का उल्लेख है।
- (c) 1976 में उद्देशिका में समाजवादी शब्द जोड़ा गया था।
- (d) शब्द 'पंथनिरपेक्ष' सदैव उद्देशिका का एक अंश था।

42<sup>n</sup> 1976

49. निम्नलिखित को 'संविधान की प्रस्तावना' में अंतर्लिखित क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिये-

1. समता
2. स्वतंत्रता
3. बंधुत्व
4. न्याय

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये-

- (a) 2-1-3-4
- (b) 4-2-1-3
- (c) 4-1-2-3
- (d) 2-3-4-1

50. भारत के महान्यायवादी के बारे में, निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही नहीं है/हैं?

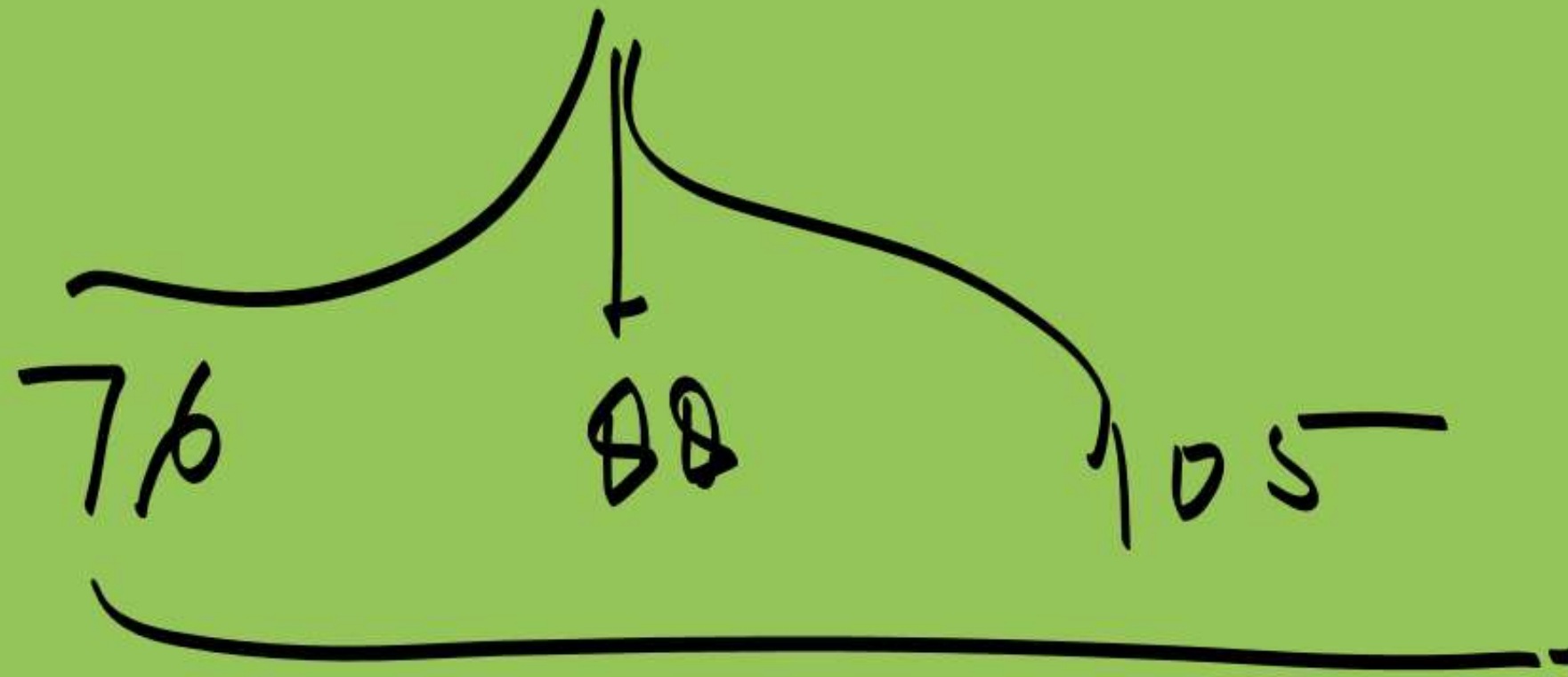
AD

1. वह भारत सरकार का पहला विधि अधिकारी होता है।
2. वह एक संसद सदस्य के विशेषाधिकारों के लिये हकदार होता है।
3. वह सरकार के लिये ~~एक~~ पूर्णकालिक वकील (काउंसिल) होता है।
4. उसकी अर्हताएँ वही होनी चाहिये, जो उच्चतम न्यायालय का एक न्यायाधीश बनने के लिये आवश्यक होती हैं।

105

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये।

- |               |            |
|---------------|------------|
| (a) 1, 2 और 3 | (b) 2 और 4 |
| (c) केवल 3    | (d) केवल 1 |



51. सर्वोच्च न्यायालय के नवीनतम फैसले के अनुसार सशस्त्र बल न्यायाधिकरण ( ए. एफ. टी. ) के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है? **AFT**

100%  
(a) उच्च न्यायालय ए. एफ. टी. के फैसले के विरुद्ध रिट याचिकाओं पर विचार नहीं कर सकता है।

(b) उच्च न्यायालय ए. एफ. टी. के फैसले के विरुद्ध रिट याचिकाओं पर विचार कर सकती है।

(c) उच्च न्यायालय ए. एफ. टी. के फैसले के विरुद्ध रिट याचिकाओं पर मेजर से नीचे के पदाधिकारियों से सम्बन्धित मामलों पर विचार कर सकती है।

(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

52. निम्नलिखित में से कौन काले धन पर भारत सरकार द्वारा गठित विशेष जाँच दल के प्रमुख हैं?

(a) न्यायामूर्ति एच. एल. दत्त

(b) न्यायामूर्ति एम. बी. शाह

(c) न्यायमूर्ति अल्तामस कबीर

(d) न्यायमूर्ति राजमणि चौहान

2010

53. भारत में राज्यों के पुनर्गठन के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

1. ~~घर आयोग ने 16 राज्यों एवं 3 संघ राज्यक्षेत्रों के निर्माण की संस्तुति की।~~
2. राज्य पुनर्गठन अधिनियम ( 1956 ) तथा 7वें संविधान संशोधन अधिनियम ( 1956 ) के तहत 1 नवंबर, 1956 को सरकार ने 14 राज्यों एवं 6 संघ राज्यक्षेत्रों का गठन किया।
3. ~~फजल अली आयोग ने राज्यों के पुनर्गठन हेतु भाषायी कारक को पूर्णतः नकारते हुए प्रशासनिक सुविधा को आधार बनाने की संस्तुति की।~~

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये-

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (a) केवल 1 और 2 | (b) केवल 2 और 3 |
| (c) केवल 2      | (d) 1, 2 और 3   |

16(91)

PESA  
1996

54. न्यायपालिका के अधिकारों के सीमा क्षेत्र के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन-से विवाद शामिल होते हैं?

1. देश के नागरिकों के बीच ✓
2. नागरिकों और सरकार के बीच ✓
3. दो या दो से अधिक राज्य सरकारों के बीच ✓
4. केंद्र और राज्य सरकारों के बीच ✓

कूट:

- (a) केवल 1,2 और 3
- (b) केवल 2,3 और 4
- (c) 1, 2, 3 और 4
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

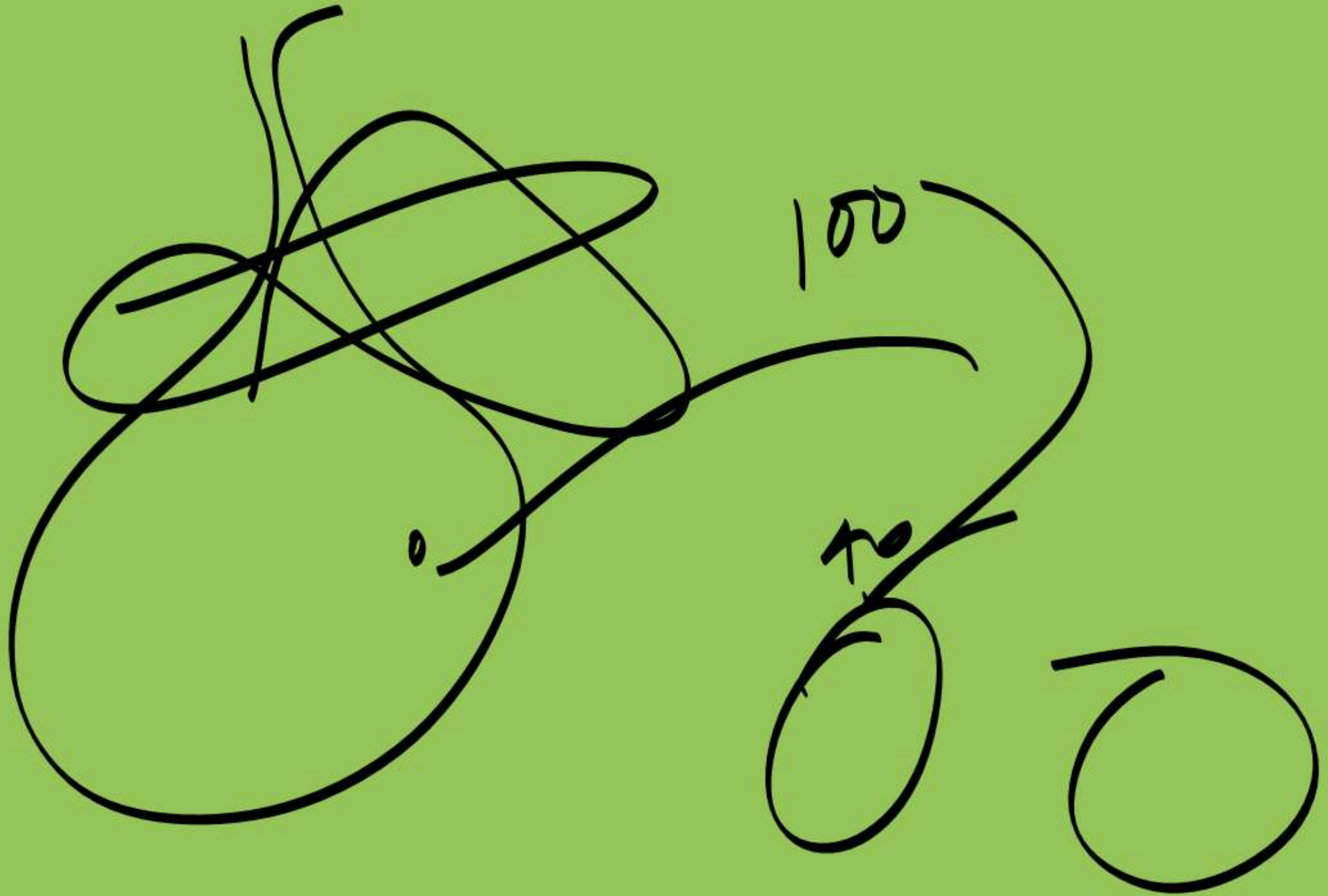
55. निम्न कथनों पर विचार कीजिए-  
वित्त आयोग का/के कार्य है/हैं-

- Art 280

1. भारत की संचित निधि से धन निकालने की अनुमति देना।
2. प्राप्त करों को राज्यों में भागों में बाँटना।
3. सहायता अनुदान के लिए राज्यों के आवेदनों पर विचार।
4. संघ सरकार तथा राज्य सरकारें बजट के प्रावधानों के अनुसार करों की उगाही कर रही हैं या नहीं, इसकी देखरेख करना तथा उस पर रिपोर्ट देना।

इन कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं?

- |            |               |
|------------|---------------|
| (a) केवल 1 | (b) 2 और 3    |
| (c) 3 और 4 | (d) 1, 2 और 4 |



56. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा सूचियों के अंत में दिये कूट से सही उत्तर चुनिये:

सूची-I

(संविधान की अनुसूची)

- A. चतुर्थ
- B. षष्ठम
- C. अष्टम
- D. नवम

सूची-II

(विषय)

- 1. भूमि सुधार
- 2. भाषा
- 3. राज्यसभा
- 4. जनजातीय क्षेत्र

0 (5/1)

22

2-कोत

3-214 क

कूट :

	A	B	C	D		A	B	C	D
(a)	1	2	3	4	(b)	2	3	4	1
(c)	3	4	2	1	(d)	4	2	1	3

57. निम्नलिखित में से कौन राष्ट्रीय विकास परिषद् का गठन करता है

1. प्रधानमंत्री
2. अध्यक्ष, विज्ञान आयोग
3. केंद्रीय मंत्रिमंडल के सदस्य
4. राज्यों के मुख्यमंत्री

2015 - MDC  
Initi

निम्नलिखित कूट का उपयोग कर सही उत्तर का चयन करें:

- (a) 1, 2 और 3
- (b) 1, 3 और 4
- (c) 2 और 4
- (d) 1, 2, 3 और 4

58. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

लोक लेखा संसदीय समिति

~~PAC~~

22

15 + 7

1. में लोकसभा के 25 से अधिक सदस्य नहीं होते।
2. सरकार के विनियोग एवं वित्त लेखा की जाँच करती है।
3. महालेखा नियंत्रक एवं परीक्षक के प्रतिवेदन की जाँच करती है।

(a) केवल 1

(b) 2 और 3

(c) केवल 3

(d) 1, 2 और 3

59. भारत के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से सिद्धांत संसदीय सरकार पर संस्थागत रूप से लागू होता है। है?

1. मंत्रिमंडल के सदस्य संसद के भी सदस्य होते हैं
2. मंत्री तब तक अपने पद पर बने रहते हैं जब तक कि उनमें संसद का भरोसा रहे।
3. मंत्रिमंडल का मुखिया राज्य का प्रधान होता है।

निम्नलिखित कूट का उपयोग कर सही उत्तर का चयन करें:

- (a) 1 और 2
- (b) केवल 3
- (c) 2 और 3
- (d) 1, 2 और 3

60. राज्य के संदर्भ में निम्नलिखित में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये—

1. राज्यसभा के सभापति का चुनाव निर्वाचन के बाद होने वाली इसकी प्रथम बैठक में उपस्थित सदस्यों में से किया जाता है।
2. राज्यसभा में किन्हीं भी दो राज्यों की सीटों की संख्या एकसमान नहीं हो सकती।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

A.P  
Ques  
||  
||

312  
249 →

राज्य सभा  $\frac{2}{3}$  →  
~~249~~

- L. M सिधनी
- जी० के राव
- अशोक मेठल
- अल नंरान राय-

- 1986

- 1985

= 1977

1977

19(1)(a)



19(2)

(b)



1996-2001

अर्थ



61. निम्नलिखित में से कौन भारत सरकार के गैर-योजनागत व्ययों में से हैं?

1. ~~1.~~ ब्याज भुगतान  
3. ~~3.~~ सब्सिडी

2. ~~2.~~ रक्षा व्यय  
4. ~~4.~~ पेनियन्स

कोड:

- (a) 1 और 2  
(b) 1 और 3  
(c) 2 और 3  
(d) 1, 2, 3 और 4

Plan  
↓  
five year  
पंचवर्षी

62. निम्नलिखित में से कौन केंद्रीय बजट की तैयारी और संसद में प्रस्तुति के लिए जिम्मेदार है?

(a) राजस्व विभाग

(b) आर्थिक मामलों का विभाग

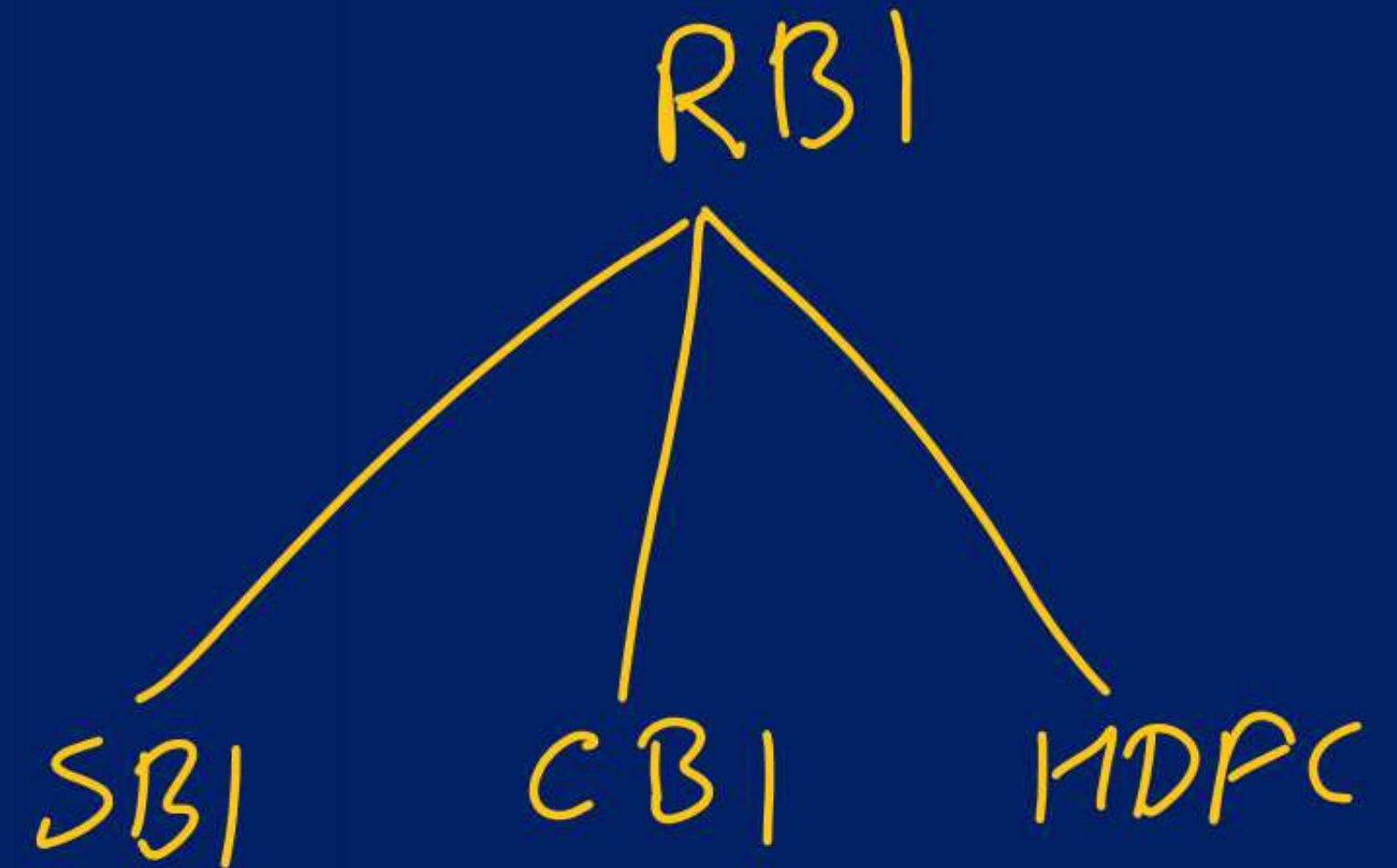
(c) वित्तीय सेवा विभाग

(d) व्यय विभाग

(युक्त मंत्र परिषद)

63. भारत में विदेशी मुद्रा भंडार का रखरखाव कौन करता है?

- (a) भारतीय रिजर्व बैंक
- (b) भारतीय स्टेट बैंक
- (c) वित्त मंत्रालय, भारत सरकार
- (d) भारतीय निर्यात-आयात बैंक



64. निगम कर: Corporate Tax = बड़ी Company

30%

(a) राज्यों द्वारा ~~लगाया~~ और विनियोजित किया जाता है।

(b) संघ द्वारा लगाया जाता है और विशेष रूप से उसी का होता है।

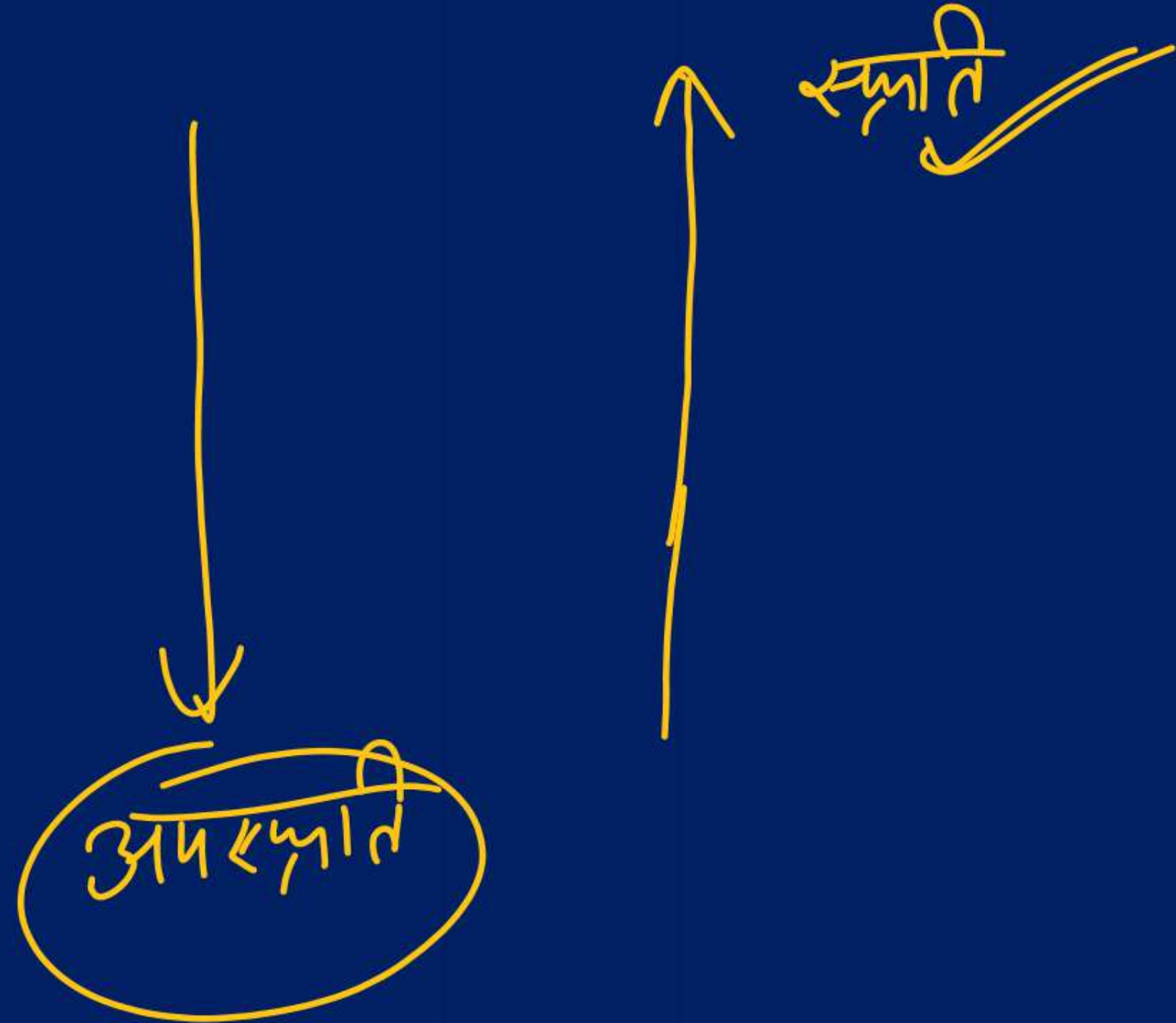
(c) संघ द्वारा लगाया जाता है और राज्य द्वारा एकत्र और विनियोजित किया जाता है।

(d) संघ द्वारा लगाया जाता है और संघ और राज्यों द्वारा साझा किया जाता है।

ITR

65. वस्तुओं और सेवाओं के सामान्य मूल्य स्तर में लगातार गिरावट को कहा जाता है:

- (a) अपस्फीति
- (b) विस्फीति
- (c) मुद्रास्फीतिजनित मंदी
- (d) अवसाद



66. निम्नलिखित में से कौन विश्व बैंक का गठन करता है?

1.  पुनर्निर्माण और विकास के लिए अंतर्राष्ट्रीय बैंक IBRD.
2.  अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष IMF
3.  अंतर्राष्ट्रीय वित्त निगम IFC
4.  अंतर्राष्ट्रीय विकास संघ IDA (soft loan window)

कोड:

- (a) 1, ~~2~~, 3
- (b) 1 और ~~2~~
- (c) 1, 3 और 4
- (d) केवल ~~2~~

67. अनुसूचित और गैर-अनुसूचित बैंकों से संबंधित निम्नलिखित कथन पर विचार करें:

1. वे बैंक, जिन्हें **RBI अधिनियम 1934** की दूसरी अनुसूची में शामिल किया गया है, अनुसूचित बैंक कहलाते हैं।

2. जो बैंक **RBI अधिनियम 1934** की तीसरी अनुसूची में शामिल हैं, उन्हें अनुसूचित बैंक के रूप में जाना जाता है।

3. गैर-अनुसूचित बैंकों को सीआरआर शर्त से छूट दी गई है।

4. गैर-अनुसूचित बैंकों को सीआरआर के मानदंडों का पालन करना होगा लेकिन वे सीआरआर को अपने पास रख सकते हैं यानी इसे आरबीआई के पास जमा करने की आवश्यकता नहीं है।

कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

(a) 1 और 4

(b) 1 और 3

(c) 2 और 3

(d) 2 और 4

I  
CRR=4%

II  
4%

68. किसी मुद्रा के मूल्यहास से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. इसका तात्पर्य उस देश की मुद्रा के मूल्य में वृद्धि से है।
2. यह फायदेमंद हो सकता है क्योंकि यह मूल्यहास मुद्रा में निर्यात को कम महंगा बनाता है।
3. यह तभी होता है, जब विनिमय दरों में बदलाव के कारण, एक मुद्रा की एक इकाई दूसरी मुद्रा की कम इकाइयाँ खरीदती है।

सही विकल्प चुनें:

- (a) केवल 1
- (b) 2 और 3
- (c) केवल 2
- (d) ये सभी

69. किसी अर्थव्यवस्था को अत्यधिक गरम कहा जाता है:

1. कुल मांग कुल आपूर्ति से अधिक है।
2. मुद्रास्फीति का दबाव बनना।
3. कुल आपूर्ति कुल मांग से अधिक है।
4. शेयर बाजार का गिरना।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा सही है?

- (a) केवल 1
- (b) 1, 2 और 3
- (c) 1 और 4
- (d) 1 और 2



70. एचडीआई के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं:

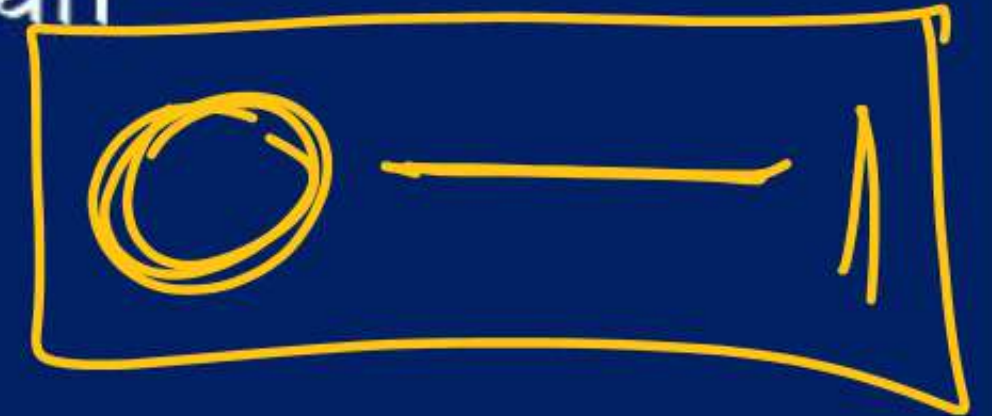
- UNDP
1. यूएनडीपी द्वारा प्रकाशित मानव विकास रिपोर्ट
  2. इसमें जीवन प्रत्याशा, आय सूचकांक, शिक्षा सूचकांक जैसे तीन सूचकांक शामिल हैं।
  3. इसे पाकिस्तानी अर्थशास्त्री महबूब हक ने पेश किया था।
  4. एचडीआई तीन सूचकांकों का ज्यामितीय माध्य है

सही विकल्प चुनें:

- (a) 1 और 2
- (b) 2 और 3
- (c) केवल 4
- (d) उपरोक्त सभी

$$HDI = \frac{1990}{134} \rightarrow 164$$

$$134 \rightarrow 164$$



Swiss

71. निम्नलिखित में से कौन-से वर्टीब्रेआ (कशेरुकी) फाइलम के हिस्से हैं?

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| 1. मत्स्य (Pisces)     | 2. जल-स्थलचर (Amphibia) |
| 3. सरीसृप (Reptilia)   | 4. पक्षी (Aves)         |
| 5. स्तनपायी (Mammalia) |                         |

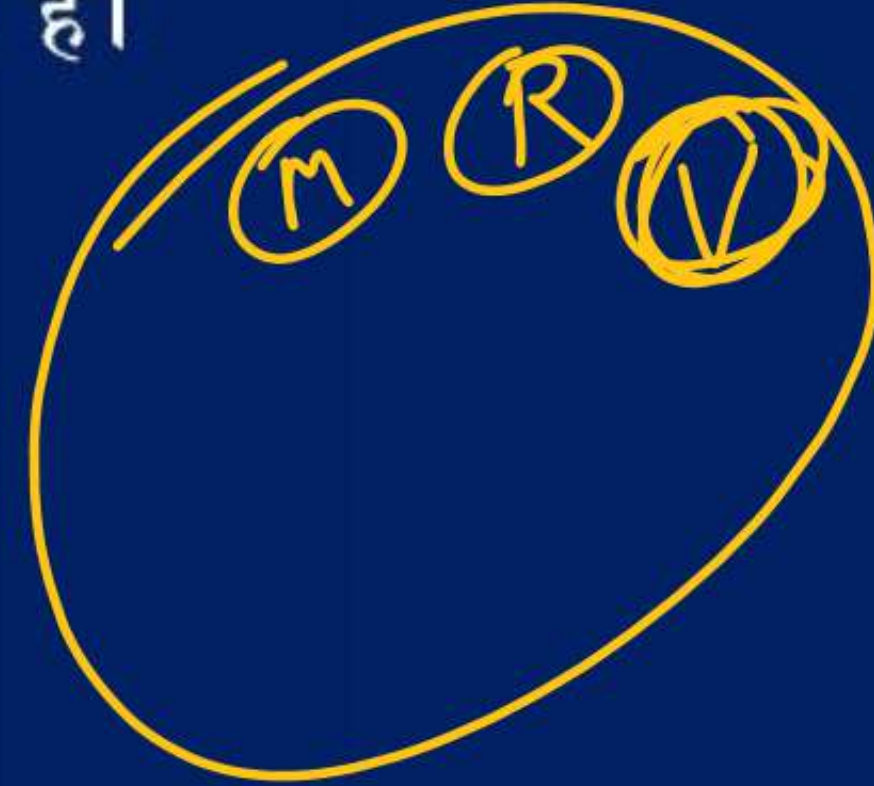
नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

- (a) केवल 1, 2 और 3  
(b) केवल 2, 3 और 4  
(c) केवल 3, 4 और 5  
(d) 1, 2, 3, 4 और 5

33  
↓  
26

72. रसधानियों (Vacuoles) के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- (a) जंतु कोशिकाओं में ये छोटी, जबकि पादप कोशिकाओं में बहुत बड़ी होती है।
- (b) ये केवल पादप कोशिकाओं में उपस्थित होती है।
- (c) ये एककोशिक जीवों में अनुपस्थित होती हैं।
- (d) इनमें से कोई नहीं



73. इंसुलिन हार्मोन के विषय में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही है?

- ~~(a)~~ इंसुलिन एक प्रोटीन हार्मोन है, जो मानव शरीर में उत्पादित नहीं होता है।
- ~~(b)~~ इंसुलिन एक स्टेरॉड हार्मोन है, जो मानव शरीर में उत्पादित होता है।
- ~~(c)~~ इंसुलिन एक कोलेस्टेराॉल-प्रेरित हार्मोन है, जो मानव को दिया जाता है।
- (d) इंसुलिन एक प्रोटीन हार्मोन है, जो मानव शरीर में उत्पादित होता है।

इंसुलिन  $\rightarrow$  प्रोटीन (Zn) = जन्तुकोश  $\downarrow$

Pancreas (अग्नाशय) =  $\beta$  = cell

74. रक्तदाब के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-

1. रक्तदाब धमनियों की अपेक्षा शिराओं में अधिक होता है।

2. मनुष्य में सामान्य प्रकुंचन दाब 120 mm (पारा) और अनुशिथिलन दाब लगभग 80 mm (पारा) होता है।

3. इसको मापने के लिये स्फाइगमोमैट्रोमीटर (Sphygmomanometer) नामक यंत्र का उपायेग किया जाता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

(a) केवल 1 और 2

(b) केवल 2 और 3

(c) केवल 3

(d) 1, 2 और 3

120  
80

120 = A / धमनी  
80 = V / शिरा

75. छोटी आंत की आंतरिक परत पर उंगली जैसे प्रक्षेप 'विली' के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- (a) वे भोजन को अम्लीय बनाते हैं
- (b) वे अवशोषण के लिए सतह क्षेत्र में वृद्धि करते हैं
- (c) वे प्रोटीन के टूटने के लिए जिम्मेदार हैं
- (d) यह भोजन चाड़म को समर्थन प्रदान करता है।

P, T, I



76. निम्नलिखित में से कौन सरल अकार्बनिक पदार्थों में अपरद को कम करने के लिए बैक्टीरिया और कवक एंजाइमों की क्रिया का वर्णन करता है?

- (a) लीचिंग
- (b) किण्वन
- (c) अपचय (अपघटन)
- (d) मेटाबोलिज्म

77. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिये-

एन्जाइम : कार्य

1. एमाइलेज : वसा का वसा-अम्ल और ग्लिसरॉल में परिवर्तन
2. लाइपेज : स्टार्च का माल्टोस में परिवर्तन
3. ट्रिप्सिन : प्रोटीन का पेप्टाइड्स में परिवर्तन

उपर्युक्त युग्मों में से कौन-सा/से सुमेलित है/हैं?

- (a) केवल 1                      (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 3                      (d) 1, 2 और 3

78. निम्नलिखित में से कौन-सा/से 'कशेरुक दंड' का/के कार्य नहीं है/हैं?

33 → 26

1. गर्दन व धड़ को आधार प्रदान करना।
2. अगले तथा पिछले पादों के लिये फलकम (fulcrum) का कार्य करना।
3. सिर को साधे रखना।
4. हृदय तथा फेफड़ों को सुरक्षा प्रदान करना।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये।

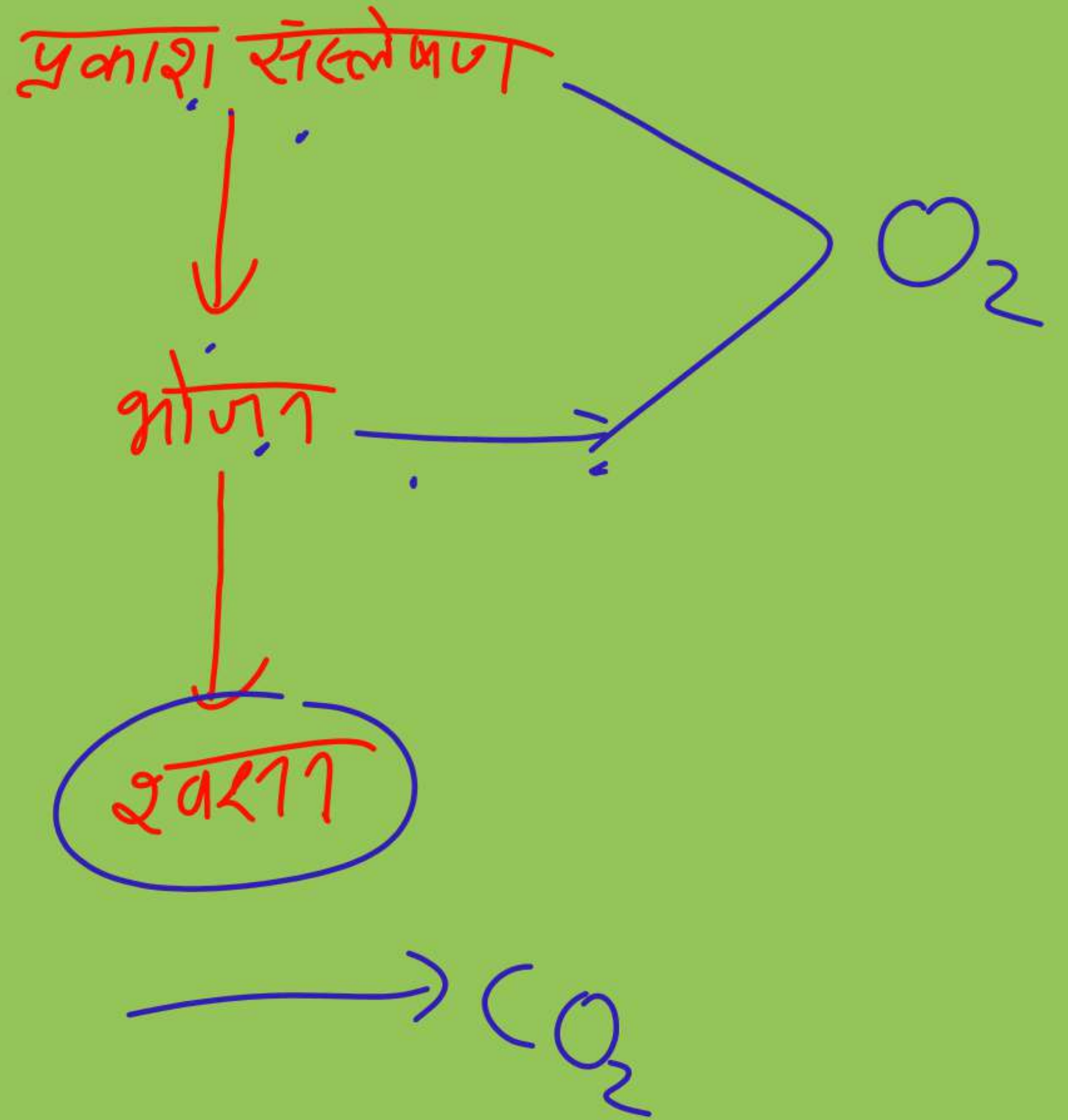
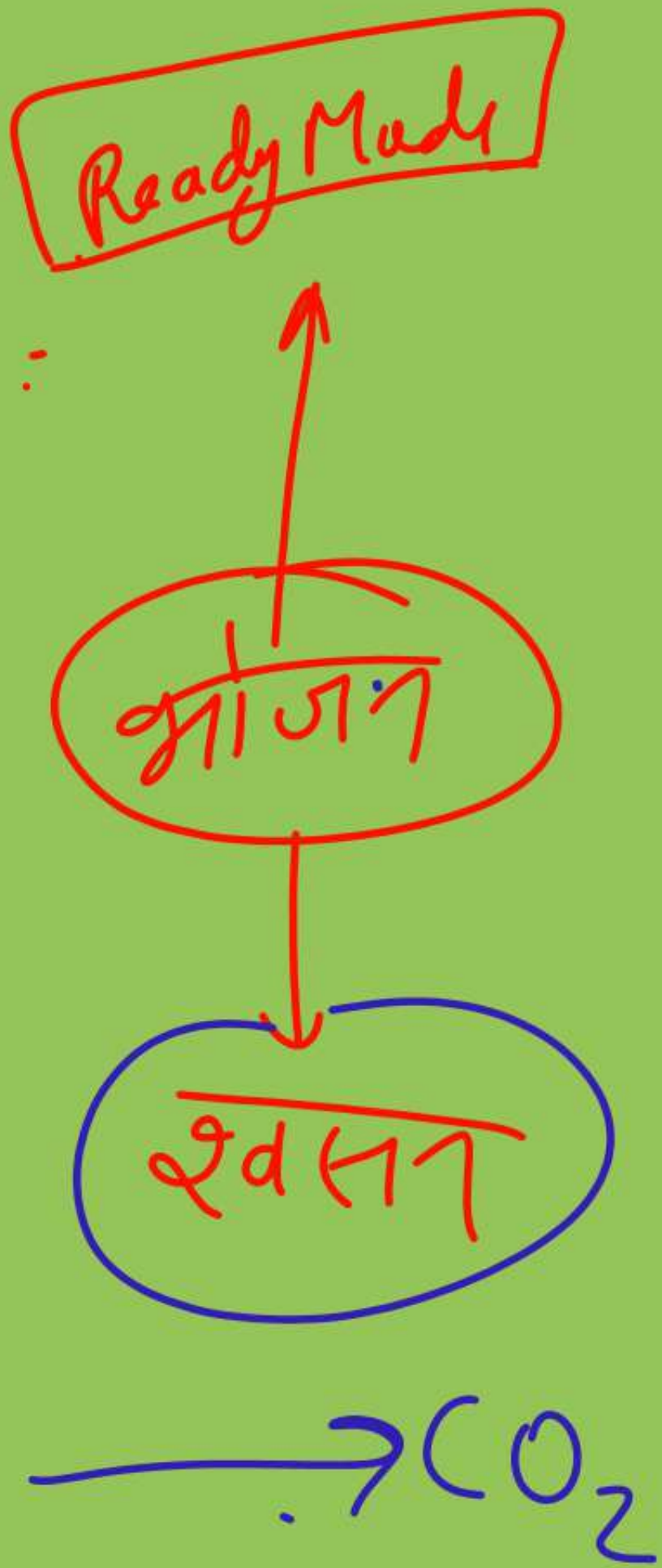
- |                 |            |
|-----------------|------------|
| (a) केवल 2 और 3 | (b) केवल 4 |
| (c) केवल 1 और 3 | (d) केवल 2 |

79. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सही नहीं है?

- (a) दालों में प्रोटीन की प्रचुरता होती है।
- (b) दूध विटामिन A का समृद्ध स्रोत होता है।
- (c) अनाज कार्बोहाइड्रेट के अत्यंत अल्प स्रोत होते हैं।
- (d) सब्जियाँ खनिजों का समृद्ध स्रोत होती हैं।

80. पौधों की पत्तियाँ श्वसन की प्रक्रिया में वायु को अंदर लेती हैं। इस प्रक्रिया के अगले चरण में पत्तियाँ निम्नलिखित में से क्या करती हैं?

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड का उपयोग करती हैं तथा ऑक्सीजन वायु में निष्कासित करती हैं।
- (b) ऑक्सीजन का उपयोग करती हैं तथा कार्बन डाइऑक्साइड वायु में निष्कासित करती हैं।
- (c) ऑक्सीजन व कार्बन डाइऑक्साइड दोनों का उपयोग करती हैं।
- (d) ऑक्सीजन व कार्बन डाइऑक्साइड दोनों वायु में निष्कासित करती हैं।



81. इलेक्ट्रॉनिक टोल संग्रह प्रणाली की दक्षता बढ़ाने और टोल प्लाजा पर निर्बाध आवाजाही की सुविधा प्रदान करने के लिए .....द्वारा 'एक वाहन, एक फास्टैग' पहल शुरू की गई है।

- (a) राष्ट्रीय राजमार्ग एवं अवसंरचना विकास निगम लिमिटेड
- ✓ (b) भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण
- (c) भारत का सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय
- (d) महाराष्ट्र राज्य सड़क विकास निगम

82. नई शिक्षा नीति के तहत, भारत सरकार ने ..... को भारत की नौ शास्त्रीय भाषाओं में से एक के रूप में शामिल करने का निर्णय लिया है।

(a) अरबी

(b) फारसी

(c) फ्रेंच

(d) स्पैनिश

83. गुजरात में किस स्थान पर 800 ईसा पूर्व की मानव बस्ती के अवशेष पाए गए हैं?

- (a) वडनगर
- (b) राजकोट
- (c) सूरत
- (d) पोरबंदर

2000

उत्तर वैदिक

नष्ट → जलवायु परिवर्तन

84. पूर्व मुख्य न्यायाधीश रंजन गोगोई को सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार ..... मिलेगा।

असम वैभव

- (a) मध्य प्रदेश
- (b) उत्तर प्रदेश
- (c) असम
- (d) मणिपुर

85. एनएएम शिखर सम्मेलन का कौन सा संस्करण 19 जनवरी 2024 को युगांडा के कंपाला में शुरू हुआ?

- (a) 17वां
- (b) 18वां
- (c) 19वां
- (d) 20वां

NAM

मुटनिरपैत

86. निम्नलिखित में से किन हवाई अड्डों ने नागरिक उड्डयन क्षेत्र में “विंग्स इंडिया अवार्ड्स” के चौथे संस्करण में संयुक्त रूप से सर्वश्रेष्ठ हवाई अड्डे का पुरस्कार जीता है?

1. बंगलुरु हवाई अड्डा
2. दिल्ली हवाई अड्डा
3. हैदराबाद हवाई अड्डा

निम्नलिखित कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

सर्वश्रेष्ठ एयरलाइन्स  
↓  
विस्तारा

87. मेडिकल उत्पाद विनियमन में सहयोग के लिए भारत और .....के बीच आशय ज्ञापन ( एमओआई ) को मंजूरी दे दी गई।

(a) नॉर्वे

(b) नीदरलैंड

(c) नाइजीरिया

(d) बुल्गारिया

88. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

16 Years

1. ~~X~~ शिक्षा मंत्रालय द्वारा घोषित नए दिशानिर्देशों के अनुसार, कोचिंग सेंटर 14 वर्ष से कम उम्र के छात्रों का नामांकन नहीं कर सकते हैं। ~~X~~
2.  कोई भी कोचिंग सेंटर ग्रेजुएशन से कम योग्यता वाले ट्यूटर्स को नौकरी पर नहीं रखेगा।

सही कोड चुनें:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

89. शिक्षा की वार्षिक स्थिति रिपोर्ट, जिसका शीर्षक 'एएसईआर 2023: बियाँड बेसिक्स' है, जारी की गई। निम्नलिखित कथनों में से कौन सही है?

1. 14-18 आयु वर्ग के लगभग चार में से एक बच्चा भी अपनी क्षेत्रीय भाषा में कक्षा II स्तर का पाठ धाराप्रवाह नहीं पढ़ सकता है।
2. सर्वेक्षण में मापने के लिए चार व्यापक बकेट हैं - गतिविधि, आकांक्षा, सामान्य रूप से जागरूकता और क्षमता।

सही कोड चुनें:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2
- (d) इनमे से कोई भी नहीं

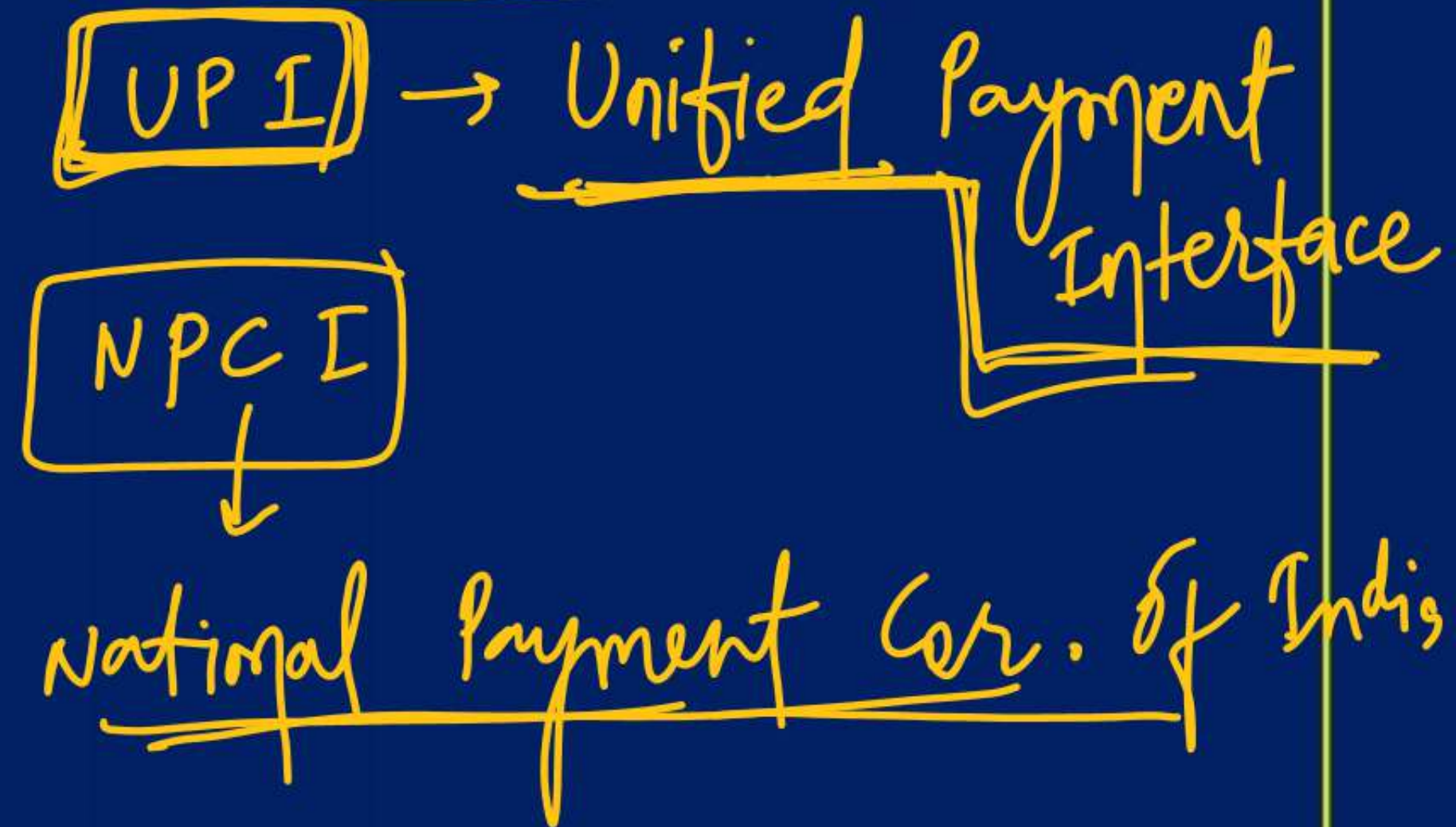
1/4

शिक्षा

आकांक्षा

90. .... ने भारत से परे देशों में यूपीआई का विस्तार करने के लिए एनपीसीआई इंटरनेशनल के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।

- (a) फोनपे
- (b) गूगल पे इंडिया
- (c) फ्रीचार्ज
- (d) पेटीएम



91. जापानी अंतरिक्ष यान स्मार्ट लैंडर फॉर इन्वेस्टिगेटिंग मून ( एसएलआईएम ) चंद्रमा पर उतरा, जिससे जापान चंद्रमा की सतह तक पहुंचने वाला ..... देश बन गया।

(a) तीसरा

(b) चौथा

(c) पांचवा

(d) छठा

92. प्रधानमंत्री राष्ट्रीय बाल पुरस्कार 2024 के लिए कितने बच्चों का चयन किया गया है?

↓  
राष्ट्रपति

(a) 21

(b) 24

(c) 12

(d) 19

93. 21 जनवरी को, केंद्रीय संस्कृति और पर्यटन मंत्री जी किशन रेड्डी ने ..... में सालार जंग संग्रहालय में पांच नई दीर्घाओं का उद्घाटन किया।

(a) हैदराबाद

(b) बंगलोर

(c) चेन्नई

(d) पुणे

94. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

1. शीत युद्ध के बाद संयुक्त राष्ट्र द्वारा 90,000 सैनिकों के साथ सबसे बड़ा अभ्यास आयोजित किया जाएगा।

2. स्टीडफास्ट डिफेंडर 2024 अभ्यास मई तक चलेगा।

(a) केवल 1

(b) केवल 2

(c) 1 और 2 दोनों

(d) न तो 1 और न ही 2

95. 'एन अनकॉमन लव: द अर्ली लाइफ ऑफ सुधा एंड नारायण मूर्ति' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- (a) चित्रा बनर्जी दिवाकरुनि
- (b) सुधा बनर्जी
- (c) रीता सेठ
- (d) अंजलि कुमारी

96. टाटा समूह ने ..... के लिए 5-वर्षीय आईपीएल प्रायोजन अधिकार जीते।

- (a) \$300 मिलियन
- (b) \$400 मिलियन
- (c) \$500 मिलियन
- (d) \$600 मिलियन

97. एएन-32 कूरियर सेवा हाल ही में शुरू की गई है। एएन-32 कूरियर सेवा का उद्देश्य ..... से कनेक्टिविटी में सुधार करना है।

(a) चंडीगढ़

(b) कारगिल ✓

(c) श्रीनगर

(d) अमृतसर

98. ‘एक्सप्रेसमाइज खंजर’ का 11वां संस्करण भारत के किस राज्य में शुरू हुआ?

- (a) हिमाचल प्रदेश ✓✓
- (b) राजस्थान
- (c) अरुणाचल प्रदेश
- (d) ओडिशा

99. .... की मधिका भाषा विलुप्त होने के कगार पर है।

- (a) केरल
- (b) कर्नाटक
- (c) ओडिशा
- (d) तमिलनाडु

100. 16 साल की बातचीत के बाद, भारत और ..... मुक्त व्यापार समझौते पर सहमत हुए हैं।

(a) स्विट्जरलैंड

(b) ऑस्ट्रिया

(c) फिनलैंड

(d) नॉर्वे