



**INFUSION NOTES**  
WHEN ONLY THE BEST WILL DO

**HANDWRITTEN**

**NOTES**

**2022**



# राजस्थान वनपाल एव वनरक्षक

**RSM SSB**

**भाग -3**

गणित + करंट अफेयर्स +  
राजस्थान विविध

**LATEST EDITION**

(गणित)

1. संख्या प्रणाली
2. लघुत्तम समापवर्त्य एवं महत्तम समापवर्तक
3. सरलीकरण
4. ऐकिक नियम
5. अनुपात-समानुपात
6. प्रतिशतता
7. लाभ और हानि
8. मिश्रण
9. औसत
10. साझेदारी
11. समय, काम और मजदूरी
12. चाल, समय और दूरी
13. साधारण ब्याज
14. चक्रवृद्धि ब्याज
15. आयु

16. क्षेत्रमिति-द्विविमीय (2D)
17. क्षेत्रमिति-त्रिविमीय (3D)
18. डाटा इन्टरप्रिटेसन (D.I.)

**समसामयिकी (करंट अफेयर्स)**

**राजस्थान का विविध**



**INFUSION NOTES**  
WHEN ONLY THE BEST WILL DO

**FREE**

नोट - प्रिय छात्रों, Infusion Notes (इन्फ्यूजन नोट्स) के राजस्थान "वनपाल एवं वनरक्षक" के sample notes आपको पीडीऍफ़ format में "फ्री" में दिए जा रहे हैं और complete Notes आपको Infusion Notes की website या (Amazon/Flipkart) से खरीदने होंगे जो कि आपको hardcopy यानि बुक फॉर्मेट में ही मिलेंगे, या नोट्स खरीदने के लिए हमारे नंबरों पर सीधे कॉल करें (9694804063, 8233195718, 8504091672) | किसी भी व्यक्ति को sample पीडीऍफ़ के लिए भुगतान नहीं करना है | अगर कोई ऐसा कर रहा है तो उसकी शिकायत हमारे Phone नंबर 8233195718, 0141-4045784 पर करें, उसके खिलाफ कानूनी कार्यवाई की जाएगी |



## अध्याय-2

### लघुत्तम समापवर्त्य एवं महत्तम समापवर्तक (L.C.M. & H.C.F.)

दोस्तों, आज हम लोग L.C.M. निकालना सीखेंगे-

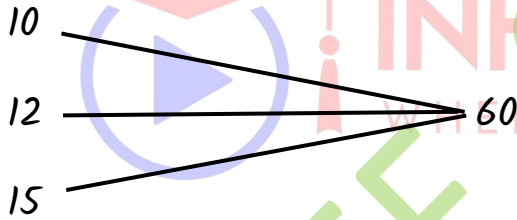
**L.C.M.** होता क्या है ?

वह छोटी से छोटी संख्या जो दी हुई सभी संख्याओं से पूरी विभाजित हो जाए वही संख्या दी हुई संख्याओं का L.C.M. कहलाती है।

हम लोग गुणनखण्ड विधि और भाग विधि से L.C.M. निकालना जानते हैं। तो आइए L.C.M. निकालने के कुछ शॉर्ट तरीकों को देखते हैं।

जैसे - 10, 12, 15 का ल.स. कितना होगा ?

अब हम वह छोटी से छोटी संख्या देखेंगे जो 10, 12, 15 से कट जाए



60 वह छोटी से छोटी संख्या है जो 10, 12, 15 से कट जाएगी। अतः 60 ही हमारा L.C.M. है।

या

आप दी संख्याओं में 10, 12, 15 में से सबसे बड़ी संख्या लिखों और सोचो कि उसमें किस संख्या से गुणा कर दें ताकि शेष बची संख्याओं से कट जाए, वही संख्या जिसका हमने गुणा किया है वो ही L.C.M. है जैसे-

$$\frac{15 \times 4}{10, 12}$$

अगर हम 15 में 4 का गुणा कर दें तो गुणनफल 60 आएगा जो 10, 12 से कट जाएगा।

### भाग विधि -

2	10, 15, 20
2	5, 15, 10
3	5, 15, 5
5	5, 5, 5
	1, 1, 1

$$LCM = 2 \times 2 \times 3 \times 5 = 60$$

### गुणनखण्ड विधि -

$$10 = 2 \times 5$$

$$15 = 3 \times 5$$

$$20 = 2 \times 2 \times 5 = 2^2 \times 5$$

$$LCM = 2^2 \times 3 \times 5 = 60$$

Note : अधिकतम संख्या तथा बड़ी से बड़ी घात ही LCM होता है ।

**महत्तम समापवर्तक (H.C.F.) (म.स.) :-** वह सबसे बड़ी संख्या जो दी गई सभी संख्याओं को विभाजित करती हो । अथवा वह सबसे बड़ी संख्या जिससे दी गई सभी संख्याएँ पूर्णतः विभाजित हो म.स. कहलाता है ।

उदाहरण- 15, 20 व 30 का महत्तम समापवर्तक ज्ञात करो ?

(i) भाग विधि -

$$5 \overline{) 20} (4$$

$$\underline{20}$$

x

$$5 \overline{) 30} (6$$

$$\underline{30}$$

x

$$5)15(3$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \hline \end{array}$$

x

अतः H.C.F. = 5 होगा

या

3	15	2	20	2	30
5	5	2	10	3	15
	1	5	5	5	5
			1		1

$$15 = 3 \times 5$$

$$20 = 2^2 \times 5$$

$$30 = 2 \times 3 \times 5$$

अतः 15, 20, 30 का H.C.F. = 5 होगा ।

(ii) उभयनिष्ठ(Common) संख्या तथा छोटी से छोटी घात (HCF) म.स. कहलाती है ।

Note :- किसी भी संख्या में उसका HCF मौजूद होता है जबकि संख्या खुद LCM में छिपी होती है । अतः सभी संख्याओं का LCM उनके HCF से पूर्णतः विभाजित होता है ।

**दशमलव संख्याओं का LCM तथा HCF :-** दशमलव संख्याओं का LCM तथा HCF ज्ञात करने के लिए सर्वप्रथम दी गई संख्याओं में .....

**नोट -** प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “राजस्थान

वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद /

**संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**

प्रिय दोस्तों, अब तक हमारे नोट्स में से अन्य परीक्षाओं में आये हुए प्रश्नों के परिणाम -

EXAM (परीक्षा)	DATE	हमारे नोट्स में से आये हुए प्रश्न
RAS PRE. 2021	27 अक्टूबर	74 (cut off- 64)
SSC GD 2021	16 नवम्बर	68 (100 में से)
SSC GD 2021	30 नवम्बर	66 (100 में से)
SSC GD 2021	01 दिसम्बर	65 (100 में से)
SSC GD 2021	08 दिसम्बर	67 (100 में से)
राजस्थान S.I. 2021	13 सितम्बर	113 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	14 सितम्बर	119 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	15 सितम्बर	126 (200 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्टूबर (1st शिफ्ट)	79 (150 में से)



<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	23 अक्टूबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	103 (150 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	24 अक्टूबर (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	95 (150 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	24 अक्टूबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	91 (150 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	27 दिसंबर (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	59 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	27 दिसंबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	61 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	28 दिसंबर (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	56 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	28 दिसंबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	57 (100 में से)
<b>U.P. SI 2021</b>	14 नवम्बर 2021 1 <sup>st</sup> शिफ्ट	91 (160 में से)
<b>U.P. SI 2021</b>	21 नवम्बर 2021 (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	89 (160 में से)

दोस्तों, इनका proof देखने के लिए नीचे दी गयी लिंक पर क्लिक करें या हमारे youtube चैनल पर देखें -

**RAS PRE.** - [https://www.youtube.com/watch?v=p3\\_i-3qfDy8&t=136s](https://www.youtube.com/watch?v=p3_i-3qfDy8&t=136s)

**VDO PRE.** - <https://www.youtube.com/watch?v=gXdAk856Wl8&t=202s>

**Patwari** - <https://www.youtube.com/watch?v=X6mKGdtXyu4&t=103s>

अन्य परीक्षाओं में भी इसी तरह प्रश्न आये हैं Proof देखने के लिए हमारे youtube चैनल (Infusion Notes) पर इसकी वीडियो देखें या हमारे नंबरों पर कॉल करें /

**संपर्क करें-** 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083

whatsapp- <https://wa.link/8842rw>\_9 website- <https://bit.ly/vanpal-vanrakshak-notes>

## Type - 2

1. तीन संख्याएँ 2:3:4 के अनुपात में हैं तथा उनका म.स. 12 है। उनका ल.स. क्या होगा ?

अनुपात में 12 का गुणा करके संख्या निकालेंगे और उन संख्याओं का L.C.M. वहीं Ans. होगा।

$$\begin{array}{ccc} 2 & : & 3 & : & 4 \\ \times 12 & & \times 12 & & \times 12 \end{array}$$

24,36,48 का L.C.M. = 144

2. दो संख्याएँ 3:4 के अनुपात में हैं। उनके म.स. तथा ल.स का गुणनफल 2028 है तो संख्याओं का योगफल ?

$$\begin{aligned} \text{योग} &= 3x+4x = 7x \\ X^2 &= \frac{2028}{3 \times 4} = 169 \\ x &= \sqrt{169} = 13 \times 7 = 91 \end{aligned}$$

3. दो संख्याओं का ल.स. 48 है। वे संख्याएँ 2:3 के अनुपात में हैं तो योग

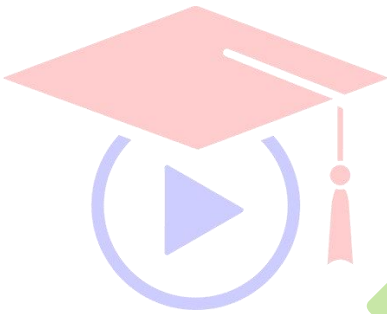
$$\frac{48}{6} \Rightarrow 8 \times 5 = 40$$

दो संख्याओं .....

**नोट -** प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि

आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्प्लीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद /

**संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**



**INFUSION NOTES**  
WHEN ONLY THE BEST WILL DO

अभ्यास प्रश्न

Q. वह सबसे बड़ी संख्या कौन सी है जिससे 2400 एवं 1810 से भाग देने पर क्रमशः 6 और 4 शेष बचते हैं।

हल:

$$2400 - 6 = 2394, 1810 - 4 = 1806$$

अतः अभीष्ट संख्या 2394 एवं 1806 का म.स. = 42

Q. 10,000 में से कौन सी बड़ी संख्या घटाई जाये कि शेष 32, 36, 48 तथा 54 से पूर्ण या विभाजित हो-

हल:

32, 36, 48 एवं 54 का ल.स. = 864

अतः वह बड़ी से बड़ी संख्या = 10000 - 864 = 9136

Q. वह सबसे बड़ी संख्या कौन सी है जिससे 38, 45 एवं 52 में भाग देने पर क्रमशः 2, 3 एवं 4 बचते हैं ?

हलः

अभीष्ट अधिकतम संख्या = (38 - 2), (45 - 3), (52 - 4) का म.स.

= 36, 42, 48 का म. स. = 6

Q. दो संख्याओं का गुणनफल 7168 है एवं उनका म. स. 16 है तो संख्याएँ क्या हैं।

हल : माना कि संख्याएँ 16a तथा 16b हैं तथा परस्पर अभाज्य भी हैं।

अतः  $16a \times 16b = 7168$

$ab = 28$

अब वे जोड़े देखते हैं जिनका गुणनफल 28 होता है।

वे हैं (28, 1) तथा (7, 4)

अतः संख्याएँ हो सकती हैं (448, 16)

तथा (112, 64)

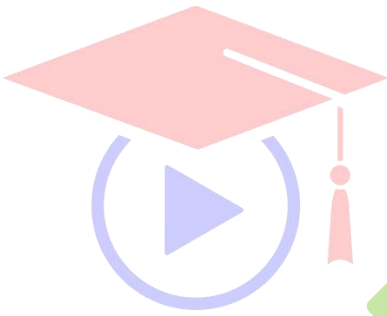
Q. वह न्यूनतम संख्या कौन सी है जिसमें 18, 24, 30 एवं 42 से भाग देने पर

.....

**नोट -** प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “राजस्थान

**वनपाल एवं वनरक्षक - 2022** के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी **“राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022”** की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद /

**संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**



**Q. तीन अलग-अलग रास्तों के क्रॉसिंग पर ट्रैफिक की बत्ती क्रमशः 48, 72 तथा 108 सेकंड में बदलती हैं, यदि वह 8:20:00 बजे एक साथ बदलती हैं, तो फिर एक साथ बदलेगी -**

**हल:- परंपरागत विधि**

48, 72 तथा 108 का ल. स. प.

2	48, 72, 108
2	24, 36, 54

2	12, 18, 27
2	6, 9, 27
3	3, 9, 27
3	1, 3, 9,
3	1, 1, 3
	1, 1, 1,

ल. स. प. =  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 = 432$  से. या 7 मिनट 12 से.

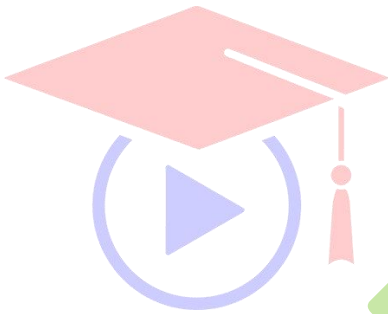
अतः अगली बार ट्रैफिक बत्ती बदलेगी =  $8 : 20 : 00 + 7 : 12 = 8 : 27 : 12$

Q. एक व्यक्ति को, तीन द्रव पेट्रोल के 403 लीटर, डीजल के 465 लीटर और मोबिल आयल के 496 लीटर को बिना एक दूसरे के मिलाए पूर्णतः समान माप की बोतलों में ऐसे डालना है कि प्रत्येक बोतल पूरी भरी जाए। ऐसी बोतलों की कम से कम कितनी संख्या की आवश्यकता .....

**नोट -** प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “**राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022**” के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि

आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्प्लीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद /

**संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**



**INFUSION NOTES**  
WHEN ONLY THE BEST WILL DO

### Some Examples

(1) दो संख्याओं के महत्तम समापवर्तक तथा लघुतम समापवर्तक क्रमशः 8 तथा 48 हैं यदि इनमें से एक संख्या 24 हो तो दूसरी संख्या क्या होगी ?

Ans. माना दूसरी संख्या = x

∴ पहली संख्या x दूसरी संख्या = LCM X HCF

$$8 \times 48 = 24 \times x$$

$$x = \frac{8 \times 48}{24} = 16$$

$$x = 16$$

(2) 12 के दो गुणजों का लघुतम समापवर्त्य 1056 है यदि इनमें से एक संख्या 132 हो तो दूसरी संख्या क्या होगी ?

Ans. एक संख्या = 132 = 12 x 11

माना दूसरी संख्या = 12 x

∴ LCM = 132 x

132 x = 1056

$x = \frac{1056}{132} = 8$

दूसरी संख्या = 12 x 8 = 96 Ans.

दो संख्याएँ 3 : 4 के अनुपात में .....

**नोट -** प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद /

**संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**

whatsapp- <https://wa.link/8842rw> 16 website- <https://bit.ly/vanpal-vanrakshak-notes>



## अध्याय-7

### लाभ और हानि (Profit and Loss)

(1) क्रय मूल्य (p) :- जिस मूल्य पर कोई वस्तु खरीदी जाती है वह उस वस्तु का क्रय मूल्य कहलाता है।

$$\text{क्रय मूल्य} = \text{विक्रय मूल्य} - \text{लाभ}$$

$$SP > CP = \text{लाभ}$$

(2) विक्रय मूल्य :- जिस मूल्य पर कोई वस्तु बेची जाती है उसे उस वस्तु का विक्रय मूल्य कहते हैं।

$$\text{विक्रय मूल्य} = \text{क्रय मूल्य} + \text{लाभ}$$

$$SP < CP = \text{हानि}$$

$$SP = \text{विक्रय मूल्य} \quad P = \text{लाभ}$$

$$\text{Mark Price (m.p)} = \text{अंकित मूल्य}$$

$$CP = \text{क्रय मूल्य} \quad \text{Loss (L)} = \text{हानि} \quad \text{Discount (D)} = \text{बढ़ा/छूट}$$

$$P = SP - CP, \quad P\% = \frac{P}{CP} \times 100$$

$$\text{Loss} = CP - SP, \quad L\% = \frac{L}{CP} \times 100$$

$$SP = CP \times \frac{100 \pm \text{लाभ/हानि}}{100}$$

$$CP = SP \times \frac{100}{100 \pm \text{लाभ/हानि}}$$

$Discount = \text{अंकित मुल्य}(MP) - \text{विक्रय मुल्य}(SP)$

$$D\% = \frac{D}{MP \times 100} \quad ISP = \frac{MP \times (100 - D)}{100}$$

$$MP = \frac{SP \times 100}{(100 - D)}$$

$$\frac{CP \times (100 + P)}{100} = \frac{MP \times (100 - P)}{100} = \frac{CP}{MP} = \frac{100 - P}{100 + P}$$

CP

MP

100 - D

100 + D

**Type-1 = साधारण प्रश्न**

(1) एक पुस्तक का क्रय मुल्य 110 Rs तथा विक्रय मुल्य 123.20 Rs है इसे बेचने पर पुस्तक विक्रेता को कितने % लाभ होगा ?

$$\begin{aligned}
 \text{लाभ (P)} &= SP - CP \\
 &= 123.20 - 110 \\
 &= 13.20 \\
 &= \frac{13.20}{110} \times 100 = 12\%
 \end{aligned}$$

(2) एक साईकिल को 1960 Rs में खरीदकर Rs 1862 में बेचे जाने पर .....

**नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “राजस्थान**

वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद /

**संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**

प्रिय दोस्तों, अब तक हमारे नोट्स में से अन्य परीक्षाओं में आये हुए प्रश्नों के परिणाम -

EXAM (परीक्षा)	DATE	हमारे नोट्स में से आये हुए प्रश्न
RAS PRE. 2021	27 अक्टूबर	74 (cut off- 64)
SSC GD 2021	16 नवम्बर	68 (100 में से)
SSC GD 2021	30 नवम्बर	66 (100 में से)
SSC GD 2021	01 दिसम्बर	65 (100 में से)
SSC GD 2021	08 दिसम्बर	67 (100 में से)
राजस्थान S.I. 2021	13 सितम्बर	113 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	14 सितम्बर	119 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	15 सितम्बर	126 (200 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्टूबर (1st शिफ्ट)	79 (150 में से)

<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	23 अक्तूबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	103 (150 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	24 अक्तूबर (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	95 (150 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	24 अक्तूबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	91 (150 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	27 दिसंबर (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	59 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	27 दिसंबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	61 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	28 दिसंबर (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	56 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	28 दिसंबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	57 (100 में से)
<b>U.P. SI 2021</b>	14 नवम्बर 2021 1 <sup>st</sup> शिफ्ट	91 (160 में से)
<b>U.P. SI 2021</b>	21 नवम्बर 2021 (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	89 (160 में से)

दोस्तों, इनका proof देखने के लिए नीचे दी गयी लिंक पर क्लिक करें या हमारे youtube चैनल पर देखें -

**RAS PRE.** - [https://www.youtube.com/watch?v=p3\\_i-3qfDy8&t=136s](https://www.youtube.com/watch?v=p3_i-3qfDy8&t=136s)

**VDO PRE.** - <https://www.youtube.com/watch?v=gXdAk856Wl8&t=202s>

**Patwari** - <https://www.youtube.com/watch?v=X6mKGdtXyu4&t=103s>

अन्य परीक्षाओं में भी इसी तरह प्रश्न आये हैं Proof देखने के लिए हमारे youtube चैनल (Infusion Notes) पर इसकी वीडियो देखें या हमारे नंबरों पर कॉल करें /

**संपर्क करें-** 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083

whatsapp- <https://wa.link/8842rw> website- <https://bit.ly/vanpal-vanrakshak-notes>

**Type - 8** जब प्रतिशत लाभ /हानि क्रय मूल्य के संख्यात्मक मान के बराबर हो -

(1) किसी वस्तु को 24 Rs में बेचने पर होने वाले लाभ % का संख्यात्मक मान क्रय मूल्य के बराबर है ! तो वस्तु का क्रय मूल्य बताओ !

$$\text{क्रय मूल्य} = 10 \times \sqrt{25 + \text{विक्रय मूल्य}} - 50$$

$$CP = 10 \times \sqrt{25 + 24} - 50$$

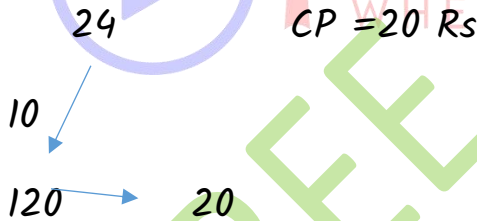
$$= 10 \times \sqrt{49} - 50$$

$$= 10 \times 7 - 50$$

$$= 70 - 50$$

$$= 20 \text{ Rs}$$

**2 Method**



**Note** - ऐसे प्रश्नों में विक्रय के ऐसे दो गुणखंड का पता लगाना है जिनका योग/अंतर 10 हो ! उसके गुणखंड में 10 से गुना करे ! सबसे छोटा गुणखंड वस्तु का क्रय मूल्य होगा !

(2) किसी वस्तु को 11 Rs में बेचने पर होने वाले लाभ % का संख्यात्मक मान वस्तु के क्रय मूल्य के बराबर है वस्तु का क्रय मूल्य है ?

$$CP = 10 \times \sqrt{25} + \text{विक्रय मूल्य} - 50$$

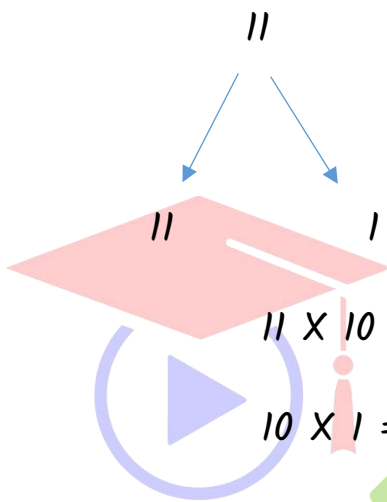
$$= 10 \times \sqrt{25} + 11 - 50$$

$$= 10 \times 5 - 50$$

$$= 50 - 50$$

$$CP = 0 \text{ Rs}$$

## 2 Method



$$11 \times 10 = 110$$

$$10 \times 1 = 10$$

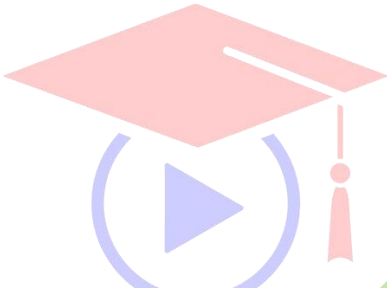
$$CP = 10 \text{ Rs}$$

किसी वस्तु को 39 Rs में बेचने पर होने वाले लाभ % का संख्यात्मक मान क्रय मूल्य के बराबर है ! तो वस्तु का क्रय मूल्य .....

**नोट -** प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “**राजस्थान**”

वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद /

**संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**



**Type - II अनुपात पर आधारित प्रश्न**

(1) किसी वस्तु के विक्रय मूल्य तथा क्रय मूल्य में 5 : 4 का अनुपात है ! बताइए वस्तु को बेचने में कितने % लाभ हुआ !

$$\begin{array}{cc} CP & SP \\ 4 & : & 5 \end{array}$$

$$P = SP - CP$$

$$P = 5 - 4$$

$$= 1$$

$$P\% = P / CP \times 100$$

$$= \frac{1}{4} \times 100 = 25\%$$

किसी वस्तु का क्रय मूल्य, विक्रय मूल्य का  $5/4$  है तो वस्तु को बेचने पर कितने % हानि

.....

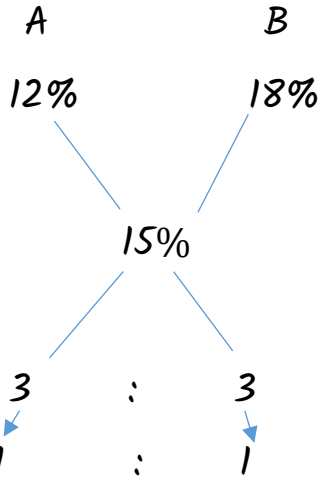
**नोट -** प्रिय पाठकों, यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें, हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद /

**संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**



## विविध प्रश्न

- (1) एक व्यक्ति ने दो घड़िया 1500 Rs में खरीदकर एक को 12% के लाभ पर दूसरी को 18% के लाभ पर बेची जिससे उसे कुल पर 15% का लाभ हुआ ! घड़ियों का अलग -2 क्रय मूल्य बताओ ?



750 Rs

750 Rs

$$H \ 1 = 2$$

$$2 = 1500$$

$$1 = 750$$

मोहन ने 18000 Rs में दो पुराने स्कूटर खरीद एक को 25% के लाभ पर ,दूसरे को 20% हानि पर बेचा इस प्रकार उसे न लाभ न .....

**नोट -** प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “राजस्थान

वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद /

**संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**



Some Examples

(1) एक कुर्सी को 720 में बेचने से दुकानदार को 25% हानि होती है वह इस कुर्सी को कितने रुपये में बेचे कि उसे इस पर 25% लाभ हो ?

हल→ विक्रय मूल्य = 720 , हानि = 25%

$$\text{क्रय मूल्य} = \frac{100}{75} \times 720 = 960$$

अतः क्रय मूल्य = 960 , लाभ = 25%

$$\begin{aligned} \therefore \text{विक्रय मूल्य} &= \left( \frac{125}{100} \times 960 \right) \\ &= 1200 \end{aligned}$$

(2) A ने कोई वस्तु B को 25% लाभ पर, B ने वह वस्तु C को 20% लाभ पर तथा C ने D को 10% लाभ पर बेचीं यदि D ने इसे 330 में खरीदी हो तो A ने उसे कितने में खरीदा ?

हल→ माना A ने वह वस्तु = n

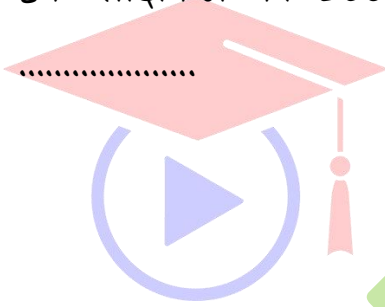
n का 125% का 120% का 110% = 330

$$n \times \frac{125}{100} \times \frac{120}{100} \times \frac{110}{100} = 330$$

$$= \frac{33n}{20} = 330$$

$$n = \frac{330 \times 20}{33} = 200$$

एक साईकिल को 2850 में बेचने पर एक दुकानदार को 14% लाभ होता है यदि



**नोट -** प्रिय पाठकों, यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें, हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद /

**संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**

## अध्याय-11

### समय, काम और मजदूरी

- किसी काम को करने वाले आदमी तथा उस काम को पूरा करने में लगे समय में व्युत्क्रमानुपाती संबंध होता है।
- यदि कोई व्यक्ति  $n$  दिन में कोई काम समाप्त करता है, तो 1 दिन में  $\frac{1}{n}$  काम समाप्त होगा, जैसे- A, 10 दिन में एक काम करता है, तो 1 दिन उसके द्वारा  $\frac{1}{10}$  काम संपन्न होगा।
- यदि 1 दिन में  $\frac{1}{n}$  काम संपन्न होता हो, तो पूरे काम को समाप्त करने में लगा समय  $n$  होगा, जैसे- यदि 1 दिन में  $\frac{1}{12}$  काम किया जाता हो, तो पूरे काम को करने में लगा कुल समय = 12 दिन।
- किसी काम को करने वाले व्यक्तियों की क्षमता और उनके द्वारा काम को पूरा करने में लगे समय में व्युत्क्रमानुपाती संबंध होता है। यदि तीन व्यक्तियों की क्षमता का अनुपात  $x : y : z$  हो, तो उनके द्वारा किसी काम को अलग-अलग करने में लगे समय का अनुपात  $\frac{1}{x} : \frac{1}{y} : \frac{1}{z}$  होगा, जैसे- 4 : 5 : 6 अनुपात की क्षमता वाले तीन व्यक्तियों द्वारा किसी काम को अलग-अलग करने में लगे समय का अनुपात =  $\frac{1}{4} : \frac{1}{5} : \frac{1}{6} = 15 : 12 : 10$
- किसी काम को करने वाले व्यक्तियों को  $m : n$  अनुपात में बदल दिया जाए, तो काम को करने में लगा समय  $n : m$  अनुपात में बदल जाता है।

### Important Tricks

#### Tricks-1

- यदि A किसी काम को  $m$  दिन में करता है तथा B उसी काम को  $n$  दिन में करता है तो A तथा B मिलकर उस कार्य को करेंगे =  $\frac{m \times n}{m+n}$  दिन में

**उदाहरण:** यदि A तथा B किसी काम को क्रमशः 16 तथा 24 दिन में समाप्त करते हैं , तो दोनों मिलकर उस काम को कितने दिन में समाप्त करेंगे?

हल :

$$\text{अभीष्ट समय} = \frac{16 \times 24}{16+24} = \frac{16 \times 24}{40} = \frac{48}{5} = 9\frac{3}{5} \text{ दिन}$$

### Tricks-2

यदि A तथा B किसी काम को  $m$  दिन में करते हैं और A उसी काम को  $n$  दिन में.....



**नोट -** प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद /

**संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**

whatsapp- <https://wa.link/8842rw>\_29 website- <https://bit.ly/vanpal-vanrakshak-notes>

## प्रिय दोस्तों, अब तक हमारे नोट्स में से अन्य परीक्षाओं में आये हुए प्रश्नों के परिणाम -

<b>EXAM (परीक्षा)</b>	<b>DATE</b>	<b>हमारे नोट्स में से आये हुए प्रश्न</b>
<b>RAS PRE. 2021</b>	27 अक्टूबर	74 (cut off- 64)
<b>SSC GD 2021</b>	16 नवम्बर	68 (100 में से)
<b>SSC GD 2021</b>	30 नवम्बर	66 (100 में से)
<b>SSC GD 2021</b>	01 दिसम्बर	65 (100 में से)
<b>SSC GD 2021</b>	08 दिसम्बर	67 (100 में से)
<b>राजस्थान S.I. 2021</b>	13 सितम्बर	113 (200 में से)
<b>राजस्थान S.I. 2021</b>	14 सितम्बर	119 (200 में से)
<b>राजस्थान S.I. 2021</b>	15 सितम्बर	126 (200 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	23 अक्टूबर (1st शिफ्ट)	79 (150 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	23 अक्टूबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	103 (150 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	24 अक्टूबर (1st शिफ्ट)	95 (150 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	24 अक्टूबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	91 (150 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	27 दिसम्बर (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	59 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	27 दिसम्बर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	61 (100 में से)

<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	28 दिसंबर (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	56 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	28 दिसंबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	57 (100 में से)
<b>U.P. SI 2021</b>	14 नवम्बर 2021 1 <sup>st</sup> शिफ्ट	91 (160 में से)
<b>U.P. SI 2021</b>	21 नवम्बर 2021 (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	89 (160 में से)

दोस्तों, इनका proof देखने के लिए नीचे दी गयी लिंक पर क्लिक करें या हमारे youtube चैनल पर देखें -

**RAS PRE.** - [https://www.youtube.com/watch?v=p3\\_i-3qfDy8&t=136s](https://www.youtube.com/watch?v=p3_i-3qfDy8&t=136s)

**VDO PRE.** - <https://www.youtube.com/watch?v=gXdAk856Wl8&t=202s>

**Patwari** - <https://www.youtube.com/watch?v=X6mKGdtXyu4&t=103s>

अन्य परीक्षाओं में भी इसी तरह प्रश्न आये हैं Proof देखने के लिए हमारे youtube चैनल (Infusion Notes) पर इसकी वीडियो देखें या हमारे नंबरों पर कॉल करें !

**संपर्क करें-** 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083

## Tricks-5

- A, B तथा C किसी काम को क्रमशः x दिन, y दिन तथा z दिन में समाप्त करते हैं। यदि तीनों एक साथ काम करना आरंभ करे लेकिन
  - (a) A काम शुरू होने के  $t_1$  दिन बाद तथा B काम समाप्त होने के  $t_2$  दिन पहले काम छोड़ दे, तो काम समाप्त होने में लगा कुल समय =  $\frac{yz}{y+z} \left(1 - \frac{t_1}{x} + \frac{t_2}{y}\right)$  दिन
  - (b) B काम शुरू होने के  $t_1$  दिन बाद तथा C काम समाप्त होने के  $t_2$  दिन पहले काम छोड़ दे, तो काम समाप्त होने में लगा कुल समय =  $\frac{xz}{x+z} \left(1 - \frac{t_1}{y} + \frac{t_2}{z}\right)$  दिन

**उदाहरण:** A, B तथा C किसी काम को क्रमशः 10 दिन, 15 दिन तथा 12 दिन में समाप्त करते हैं। यदि तीनों काम आरंभ करे लेकिन A कार्य शुरू होने के 2 दिन बाद B काम समाप्त होने के 1 दिन पहले काम करना छोड़ दे, तो काम समाप्त होने में कुल कितना समय लगेगा?

हल:

$$\therefore \frac{2}{10} + \frac{x-1}{15} + \frac{x}{12} = 1$$

$$\therefore x = \frac{52}{9} = 5 \frac{7}{9} \text{ दिन}$$

### Short method -

**Q.1** A, B और C किसी काम को 10 दिन, 12 दिन और 15 दिन में करते हैं!

- I. उनकी कार्य क्षमता किस अनुपात में होगी ?
- II. उनको मजदूरी किस अनुपात में मिलेगी ?



- III. प्रत्येक आदमी का काम में हिस्सा कितना होगा भिन्न के रूप में ज्ञात करें !
- IV. यदि सबको कुल मिलाकर 750 रु. मजदूरी मिले तो अलग - अलग कि मजदूरी बताओं !
- V. A व B मिलकर उस काम को कितने दिन में काम करेंगे!
- VI. A व C मिलकर उस काम को कितने दिन में काम करेंगे!

हल :- Let = 60 (LCM)

- I. कार्यक्षमता का अनुपात 6 : 5 : 4
- II. मजदूरी भी कार्यक्षमता के आधार पर दी जाती है इसलिए इसका अनुपात भी कार्यक्षमता के समान होगा ! अतः 6 : 5 : 4 होगा !
- III. प्रत्येक कर्मचारी का हिस्सा

$$A \text{ की हिस्सेदारी} = \frac{A \text{ की कार्यक्षमता}}{\text{पूरी कार्यक्षमता}} =$$

$$\frac{6}{15} = \frac{2}{3}$$

$$B \text{ की हिस्सेदारी} = \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$$

$$C \text{ की हिस्सेदारी} = \frac{4}{15}$$

- IV. 750 रु. मजदूरी दी जाती है ! =  $\frac{750}{15}$   
 50 रु./ प्रति क्षमता ( मजदूरी )

$$\text{अतः A की} = 6 \times 50 = 300 \text{ रु.}$$

$$B \text{ की} = 5 \times 50 = 250 \text{ रु.}$$

$$C \text{ की} = 4 \times 50 = 200 \text{ रु.}$$

- V. A व B मिलकर =  $\frac{75}{11} = 6 \frac{9}{11}$  दिन में करेंगे
- VI. A व C मिलकर =  $\frac{75}{10} = 7.5$  दिन में करेंगे

Note :- यदि कार्यक्षमताओं की संख्या यदि 2 हो तो काम जुड़ने की स्थिति में आने वाला

$$\text{समय} = \frac{xy}{x+y}$$

काम घटने की स्थिति में लगने वाला समय =  $\frac{xy}{x-y}$

**Q.2** यदि A और B नल मिलकर किसी टंकी को 6 घण्टे में भर सकते हैं अकेला A उसे 10 घण्टे में भर सकता है तो अकेला B कितने घण्टे में भरेगा !

# किसी व्यक्ति के द्वारा एकांक समय में किये गये कार्य को उसकी कार्यक्षमता कहा

.....

**नोट -** प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद /

**संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**

अधुरा काम कराना :-

**Q.12** A किसी काम को 40 दिन में पूरा कर सकता है  $\frac{1}{2}$  काम कितने दिन में पूरा करेगा !

i.  $40 \times \frac{1}{2} = 20$  दिन

ii.  $\frac{3}{5} \rightarrow 20 = \frac{3}{5} \times 20 = 12$

यदि किसी काम को पूरा होने का समय दिया गया हो तो उसका भिन्नात्मक हिस्सा पूरा कराने के लिए पूरे टाइम को भिन्न से गुणा कर देना चाहिए ! क्योंकि यदि कोई  $\frac{1}{2}$  काम करेगा तो  $\frac{1}{2}$  ही समय लेगा  $\frac{3}{5}$  करेगा तो  $\frac{3}{5}$  समय ही लेगा !

**Q.13** A एक काम का  $\frac{1}{6}$ , 5 दिन में कर सकता है और B काम का  $\frac{2}{6}$ , 8 दिन में कर सकता है ! A और B दोनों मिलकर उस काम को कितने दिन .....



**नोट -** प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद /

**संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**

## राजस्थान का समय सामयिकी

सितम्बर - 2021

हाल ही में केन्द्र सरकार ने राजस्थान में मारवाड़ रियासत के किस राठौड़ शासक की 515 वीं जयंती के अवसर पर उनके सम्मान में डाक टिकट जारी किया है?

- हाल ही में 17 सितम्बर को राव जयमल राठौड़ (जयमल मेड़तिया) की 515 वीं जयंती मनाई गई है 1507 में इनका जन्म हुआ था।
- केन्द्र सरकार ने जारी किया सम्मान में डाक टिकट, ऐतिहासिक चित्तौड़ दुर्ग पर हुए तीसरे जौहर और साके के सेनापति राव जयमल राठौड़ के डाक टिकट जारी किए गए।
- राव जोधा के पड़पौत्र एवं भक्त मीरा बाई के चचेरे भाई थे जयमल राठौड़ मेड़ता के शासक थे। उनके पिता राव वीरमदेव के निधन के बाद वो मेड़ता के राजा बने। वो राठौड़ वंश के संस्थापक राव दूदा के पौते थे चित्तौड़गढ़ के 1568 के युद्ध में इनका निधन हो गया था।

### राजस्थान भू-राजस्व संशोधन विधेयक 2021

- 18 सितम्बर, 2021 को राजस्थान विधानसभा में भू-राजस्व संशोधन विधेयक 2021 पारित कर दिया गया है।
- इसके तहत गांवों में बाड़ों के लिए दी गई भूमि पर अब राज्य सरकार आवासीय पट्टे जारी कर सकेगी। यह पट्टे 500 गज तक के उपखण्ड अधिकारी और तहसीलदार जारी कर सकेंगे।
- 22 सितम्बर, 2021 को डूंगरपुर में नये कृषि महाविद्यालय की शुरुआत राज्यपाल कलराज मिश्र द्वारा की गई।
- डूंगरपुर कृषि महाविद्यालय, महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उदयपुर के संघटक इकाई के रूप में शुरू हुआ है।

- राज्य में इस प्रकार 13 नबे कृषि महाविद्यालय खोले जायेंगे। वर्ष 2022-23 के लिए अलग से कृषि बजट पेश करने का निर्णय लिया गया

**हाल ही में राजस्थान विधानसभा में खाद्य मिलावट के लिए सजा को बढ़ाने हेतु आपराधिक कानून (राजस्थान संशोधन) विधेयक कब पारित किया गया है?**

- संसदीय कार्य मंत्री शांति धारीवाल ने 18 सितंबर 2021 सदन में आपराधिक कानून (राजस्थान संशोधन) विधेयक प्रस्तुत किया गया जिसे राज्य विधानसभा ने पारित किया
- शांति धारीवाल ने बताया कि आपराधिक कानून (राजस्थान संशोधन) विधेयक में खाद्य पदार्थों में मिलावट के लिए सजा को बढ़ाने का प्रावधान है।

**प्रशासन गाँवों के संग अभियान ( 2 अक्टूबर, 2021 से 17 दिसम्बर, 2021)**

**अभियान की विशेषताएँ :-**

प्रत्येक ग्राम पंचायत पर शिविरों का आयोजन  
कार्यों की सुगमता के लिए माँके पर मौजूद अधिकारियों को शक्तियों का प्रत्यायोजन  
अभियान की प्रत्येक स्तर पर सतत् मॉनिटरिंग एवं पर्यवेक्षण  
शिविरों में ई-मित्र केन्द्रों पर सभी सुविधाएँ निःशुल्क

**अभियान में 22 विभागों द्वारा किये जाने वाले आमजन से जुड़े प्रमुख कार्य**

- पूर्व आवंटित बाड़ों के रहवासीय उपयोग प्रकरणों में आवासीय आवंटन पुराने कदीमी रास्तों का अंकन आबादी विस्तार
- हेतु भूमि आवंटन, गैर खातेदारी से खातेदारी अधिकार, राजस्व अभिलेख की निःशुल्क नकलें, अशुद्धियों का सुधार भूमिहीनों को आवासीय पट्टे जारी करना

- प्रधानमंत्री आवास योजना में किशतों का भुगतान नरेगा योजना में नवीन जॉब कार्ड
- मुख्यमंत्री चिरंजीवी स्वास्थ्य बीमा योजनान्तर्गत डोर-टू-डोर सर्वे अभियान व चिरंजीवी योजना में पंजीकरण से वंचित लाभार्थियों को योजना से जोड़ना
- 30 वर्ष से अधिक के सभी लोगों की स्वास्थ्य जाँच हैंड पम्प मरम्मत एवं स्वच्छ पेयजल आपूर्ति
- आंगनबाड़ी कार्यकर्ता / सहायिका/ आशा सहयोगिनी तथा साथिन के रिक्त पदों पर चयन ऋण से वंचित पूर्व डिफाल्टर ऋणियों को 200 करोड़ रु. का ऋण वितरण
- 2.5 लाख मृदा स्वास्थ्य कार्ड
- विलम्ब भुगतान सरचार्ज में कृषि उपभोक्ता को 100% छूट एवं घरेलू उपभोक्ताओं को 50% छूट
- समस्त प्रकार की सामाजिक सुरक्षा पेंशन योजनाओं में स्वीकृतियाँ
- मुख्यमंत्री कन्यादान योजना / पालनहार योजना / सुखद दाम्पत्य

हाल ही में अक्टूबर माह में राजस्थान के वीर शिरोमणि हल्दीघाटी युद्ध के विजेता महाराणा प्रताप की प्रतिमा किस देश में स्थापित होगी?

UAE के दुबई में प्रदेश के वीर शिरोमणि हल्दीघाटी युद्ध के विजेता महाराणा प्रताप की प्रतिमा.....

**नोट -** प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “**राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022**” के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे

दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी  
“राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे,  
धन्यवाद /

**संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**

प्रिय दोस्तों, अब तक हमारे नोट्स में से अन्य परीक्षाओं में आये हुए प्रश्नों के परिणाम -

EXAM (परीक्षा)	DATE	हमारे नोट्स में से आये हुए प्रश्न
RAS PRE. 2021	27 अक्टूबर	74 (cut off- 64)
SSC GD 2021	16 नवम्बर	68 (100 में से)
SSC GD 2021	30 नवम्बर	66 (100 में से)
SSC GD 2021	01 दिसम्बर	65 (100 में से)
SSC GD 2021	08 दिसम्बर	67 (100 में से)
राजस्थान S.I. 2021	13 सितम्बर	113 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	14 सितम्बर	119 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	15 सितम्बर	126 (200 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्टूबर (1st शिफ्ट)	79 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्टूबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	103 (150 में से)

<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	24 अक्तूबर (1st शिफ्ट)	95 (150 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	24 अक्तूबर (2nd शिफ्ट)	91 (150 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	27 दिसंबर (1st शिफ्ट)	59 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	27 दिसंबर (2nd शिफ्ट)	61 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	28 दिसंबर (1st शिफ्ट)	56 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	28 दिसंबर (2nd शिफ्ट)	57 (100 में से)
<b>U.P. SI 2021</b>	14 नवम्बर 2021 1st शिफ्ट	91 (160 में से)
<b>U.P. SI 2021</b>	21 नवम्बर 2021 (1st शिफ्ट)	89 (160 में से)

दोस्तों, इनका proof देखने के लिए नीचे दी गयी लिंक पर क्लिक करें या हमारे youtube चैनल पर देखें -

**RAS PRE.** - [https://www.youtube.com/watch?v=p3\\_i-3qfDy8&t=136s](https://www.youtube.com/watch?v=p3_i-3qfDy8&t=136s)

**VDO PRE.** - <https://www.youtube.com/watch?v=gXdAk856Wl8&t=202s>

**Patwari** - <https://www.youtube.com/watch?v=X6mKGdtXyu4&t=103s>

अन्य परीक्षाओं में भी इसी तरह प्रश्न आये हैं Proof देखने के लिए हमारे youtube चैनल (Infusion Notes) पर इसकी वीडियो देखें या हमारे नंबरों पर कॉल करें।

**संपर्क करें-** 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083



## जनवरी - 2022

**राज्य में घर से उपभोक्ता शिकायत दर्ज कराने के 'ई-दाखिल पोर्टल' का उद्घाटन किया गया -**

राज्य में 28 जनवरी, 2022 को राजस्थान राज्य उपभोक्ता विवाद प्रतितोष आयोग, जयपुर के अध्यक्ष न्यायाधिपति बनवारी लाल शर्मा ने 'ई-दाखिल पोर्टल' का उद्घाटन किया। अब राज्य के उपभोक्ता अपनी शिकायतों को उपभोक्ता आयोगों में ई-दाखिल के माध्यम से ऑनलाइन के माध्यम से दर्ज करा सकेंगे।

**राज्य में नयी मुख्य सचिव की नियुक्ति -**

31 जनवरी 2022 को भारतीय प्रशासनिक सेवा (आईएएस) की वरिष्ठ अधिकारी ऊषा शर्मा को राज्य का नया मुख्य सचिव नियुक्त किया गया है। ऊषा शर्मा 1985 बैच की वरिष्ठ आईएएस अधिकारी हैं। इससे पहले वह केन्द्रीय सचिव, युवा कार्यक्रम विभाग, महानिदेशक भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण, केन्द्रीय अतिरिक्त सचिव प्रशासनिक सुधार एवं लोक शिकायत विभाग, आयुक्त उद्योग, जयपुर विकास प्राधिकरण आयुक्त, जिला कलेक्टर (बूंदी व अजमेर) जैसे महत्वपूर्ण पदों पर सेवाएं दे चुकी हैं। ऊषा शर्मा के पास राजस्थान राज्य खान व खनिज निगम लिमिटेड उदयपुर के अध्यक्ष पद का अतिरिक्त कार्यभार भी रहेगा। उल्लेखनीय है कि शर्मा राज्य की नौकरशाही के इस सर्वोच्च पद पर पहुंचने वाली दूसरी महिला अधिकारी हैं।

**पीएम वाणी योजना की शुरुआत -**

केन्द्र सरकार की पीएम वाणी योजना (फ्री इंटरनेट योजना) का शुभारंभ राजस्थान में प्रतापगढ़ जिले में हुआ। इस योजना से अब वाई फाई के जरिए निशुल्क इंटरनेट डेटा मिल सकेगा। Prime Minister Wi-fi Access Network Interface; PM WANI)

whatsapp- <https://wa.link/8842rw> 41 website- <https://bit.ly/vanpal-vanrakshak-notes>

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान जोधपुर (IIT-J) ने छाती की एक्स-रे का उपयोग करके COVID 19 निदान तकनीक का आविष्कार किया -

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान जोधपुर (IIT-J) के शोधकर्ताओं द्वारा हाल ही में एक आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) आधारित छाती के एक्स-रे से covid-19 निदान तकनीक विकसित की गई थी। इस चेस्ट एक्स-रे तकनीक का इस्तेमाल कोविड-19 की स्क्रीनिंग के लिए किया जाएगा। शोधकर्ताओं की टीम ने COMIT-Net नामक एक गहन शिक्षण-आधारित एल्गोरिथम प्रस्तावित किया है।

राज्य सरकार द्वारा राज्य में प्रतियोगी परीक्षाओं को सुचारु रूप से आयोजित करने हेतु एक उच्च स्तरीय समिति का गठन किया गया है -

राज्य सरकार द्वारा न्यायमूर्ति (सेवानिवृत्त) श्री विजय कुमार व्यास की अध्यक्षता में एक उच्च स्तरीय समिति का गठन किया .....

**नोट -** प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद /

**संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**

**प्रिय दोस्तों, अब तक हमारे नोट्स में से अन्य परीक्षाओं में आये हुए प्रश्नों के परिणाम -**

<b>EXAM (परीक्षा)</b>	<b>DATE</b>	<b>हमारे नोट्स में से आये हुए प्रश्न</b>
<b>RAS PRE. 2021</b>	27 अक्टूबर	74 (cut off- 64)
<b>SSC GD 2021</b>	16 नवम्बर	68 (100 में से)
<b>SSC GD 2021</b>	30 नवम्बर	66 (100 में से)
<b>SSC GD 2021</b>	01 दिसम्बर	65 (100 में से)
<b>SSC GD 2021</b>	08 दिसम्बर	67 (100 में से)
<b>राजस्थान S.I. 2021</b>	13 सितम्बर	113 (200 में से)
<b>राजस्थान S.I. 2021</b>	14 सितम्बर	119 (200 में से)
<b>राजस्थान S.I. 2021</b>	15 सितम्बर	126 (200 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	23 अक्टूबर (1st शिफ्ट)	79 (150 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	23 अक्टूबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	103 (150 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	24 अक्टूबर (1st शिफ्ट)	95 (150 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	24 अक्टूबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	91 (150 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	27 दिसम्बर (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	59 (100 में से)

<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	27 दिसंबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	61 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	28 दिसंबर (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	56 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	28 दिसंबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	57 (100 में से)
<b>U.P. SI 2021</b>	14 नवम्बर 2021 1 <sup>st</sup> शिफ्ट	91 (160 में से)
<b>U.P. SI 2021</b>	21 नवम्बर 2021 (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	89 (160 में से)

दोस्तों, इनका proof देखने के लिए नीचे दी गयी लिंक पर क्लिक करें या हमारे youtube चैनल पर देखें -

**RAS PRE.** - [https://www.youtube.com/watch?v=p3\\_i-3qfDy8&t=136s](https://www.youtube.com/watch?v=p3_i-3qfDy8&t=136s)

**VDO PRE.** - <https://www.youtube.com/watch?v=gXdaK856Wl8&t=202s>

**Patwari** - <https://www.youtube.com/watch?v=X6mKGdtXyu4&t=103s>

अन्य परीक्षाओं में भी इसी तरह प्रश्न आये हैं Proof देखने के लिए हमारे youtube चैनल (Infusion Notes) पर इसकी वीडियो देखें या हमारे नंबरों पर कॉल करें।

**संपर्क करें-** 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083

## गांधी बधिर महाविद्यालय का शुभारंभ:-

15 जनवरी, 2022 को मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से जोधपुर स्थित गांधी बधिर महाविद्यालय का शुभारंभ किया।

इसके अलावा 15 जनवरी, 2022 को ही राजस्थान के चिकित्सा एवं स्वास्थ्य मंत्री परसादी लाल मीणा और जल संसाधन मंत्री महेंद्रजीत सिंह मालवीय ने ग्राम पंचायत बिडोली में राजकीय कन्या महाविद्यालय, रामगढ़ पचवारा(दौसा) के भवन का शिलान्यास किया।

**ध्यान योग्य :-** 1982 में गठित जोधपुर बधिर कल्याण समिति द्वारा 1982 में ही मूक बधिर बच्चों को गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करने के उद्देश्य से गाँधी बधिर विद्यालय की स्थापना की गई थी। मुख्यमंत्री अशोक गहलोत के पहले कार्यकाल में वर्ष 2002 में इस मूक बधिर विद्यालय को सेकेंडरी स्कूल का दर्जा मिला। 2010 में उनके दूसरे कार्यकाल में यह सीनियर सेकेंडरी स्कूल बना। उल्लेखनीय है कि मुख्यमंत्री ने इस वर्ष बजट में इसे महाविद्यालय में क्रमोन्नत करने की घोषणा की थी।

## ऑपरेशन सेफर सिटी का संचालन :-

जयपुर कमिश्नरेट की निर्भया स्कवॉट द्वारा आपरेशन सेफर सिटी चलाया जा रहा है। इसके तहत पर्यटन स्थलों पर लड़कियों के फोटो और विडियो बनाने वालों पर कार्यवाही की जा रही है।

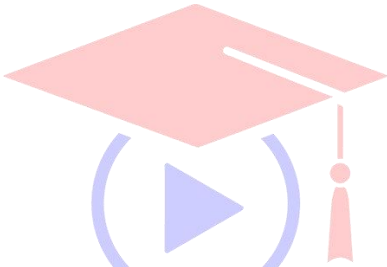
## एशियन पावरलिफ्टिंग चैंपियनशिप :-

तुर्की के इस्तांबुल शहर में आयोजित एशियन पावरलिफ्टिंग चैंपियनशिप में उदयपुर के गौरव साहू ने 53 किलोग्राम जूनियर भार वर्ग में शानदार प्रदर्शन करते हुए कुल 362.5

किलो वजन उठाकर स्वर्ण पदक जीता। उन्होंने ऑवर ऑल स्वर्ण पदक जीतने के साथ ही, स्कवेट में स्वर्ण पदक, बेंच प्रेस में रजत पदक और डेड लिफ्ट में स्वर्ण पदक जीता। गौरव ने कुल तीन स्वर्ण और एक रजत पदक जीते।

**राजस्थान में एमएसएमई टेक्नोलॉजी पार्क विकसित किया जायेगा :-**

दौसा जिले में सौ करोड़ रुपये की लागत से एमएसएमई टेक्नोलॉजी पार्क विकसित किया जाएगा। इसके लिए जेडी ग्रुप ने राजस्थान सरकार से एमओयू किया है। इस पार्क से.....



**नोट -** प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद /

**संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**

**डॉ. कोमल कोठारी स्मृति लाइफ टाइम अचीवमेंट लोक कला पुरस्कार : -**

2 फरवरी, 2022 को पश्चिम क्षेत्र सांस्कृतिक कला केंद्र द्वारा प्रदत्त किया जाने वाला प्रतिष्ठित 'डॉ. कोमल कोठारी स्मृति लाइफ टाइम अचीवमेंट लोक कला पुरस्कार' जयपुर के लोककला मर्मज्ञ विजय वर्मा को स्वास्थ्य कारणों से उनके निवास स्थान पर प्रदान किया गया। राज्य के राज्यपाल एवं पश्चिम क्षेत्र सांस्कृतिक केंद्र के अध्यक्ष कलराज मिश्र के निर्देशानुसार राज्यपाल के प्रमुख सचिव सुबीर कुमार और पश्चिम क्षेत्र सांस्कृतिक केंद्र की निदेशक किरण सोनी गुप्ता ने विजय वर्मा के निवास पर पहुँचकर उन्हें सम्मानित किया।

राजस्थान के जाने-माने कला मर्मज्ञ पँभूषण डॉ. कोमल कोठारी की स्मृति में केंद्रीय संस्कृति मंत्रालय के पश्चिम क्षेत्र सांस्कृतिक केंद्र, उदयपुर द्वारा दिया जाने वाला 'डॉ. कोमल कोठारी स्मृति लाइफ टाइम अचीवमेंट लोक कला पुरस्कार' हेतु इस बार संयुक्त रूप से महाराष्ट्र के ठाणे के कला मनीषी डॉ. प्रकाश सहदेव खांडगे तथा जयपुर के विजय वर्मा को चुना गया था।

**एनसीसी राजस्थान ने फ्लैग एरिया प्रतियोगिता में प्राप्त किया प्रथम स्थान : -**

4 फरवरी, 2022 को राज्य के पर्यटन मंत्री विश्वेंद्र सिंह को पर्यटन भवन में कर्नल जितेंद्र कुमार (एस.सी.) निदेशक, नेशनल कैंडेट कोर (एनसीसी) और कर्नल संजय गुप्ता, कंटिजेंट कमांडर, एनसीसी ने स्मृति चिह्न और एनसीसी कैंप प्रदान किया गया।

राजस्थान एनसीसी निदेशालय के 57 एनसीसी कैंडेट्स ने दिल्ली में गणतंत्र दिवस परेड शिविर में 17 दिसंबर, 2021 से 29 जनवरी, 2022 तक भाग लिया था। आरडीसी कैंप में राजस्थान के कैंडेट्स ने बेहतरीन प्रदर्शन करते हुए तीसरा स्थान हासिल किया है। कैंप

में लाईन एरिया प्रतियोगिता, फ्लैग एरिया प्रतियोगिता, ड्रिल प्रतियोगिता और सांस्कृतिक प्रतियोगिता आयोजित की गई।

राज्य की सांस्कृतिक विरासत को प्रदर्शित करने के लिये पर्यटन विभाग ने राजस्थान की कला, संस्कृति और विरासत की जानकारी प्रदान करके एनसीसी कैंडेट्स की मदद की थी। नतीजतन, कैंडेट्स ने बहुत अच्छा प्रदर्शन किया और फ्लैग एरिया प्रतियोगिता में प्रथम स्थान, सांस्कृतिक प्रतियोगिता में चौथा स्थान तथा समग्र रूप से आरडीसी 2022 में तीसरा स्थान हासिल किया है।

**राज्य के जयपुर जिले में विश्व के तीसरे सबसे बड़े क्रिकेट स्टेडियम का शिलान्यास**

:-

5 फरवरी, 2022 को मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से जयपुर के चोंप में विश्व के तीसरे.....

**नोट -** प्रिय पाठकों, यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें, हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद /



**संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**

**प्रिय दोस्तों, अब तक हमारे नोट्स में से अन्य परीक्षाओं में आये हुए प्रश्नों के परिणाम -**

<b>EXAM (परीक्षा)</b>	<b>DATE</b>	<b>हमारे नोट्स में से आये हुए प्रश्न</b>
<b>RAS PRE. 2021</b>	27 अक्टूबर	74 (cut off- 64)
<b>SSC GD 2021</b>	16 नवम्बर	68 (100 में से)
<b>SSC GD 2021</b>	30 नवम्बर	66 (100 में से)
<b>SSC GD 2021</b>	01 दिसम्बर	65 (100 में से)
<b>SSC GD 2021</b>	08 दिसम्बर	67 (100 में से)
<b>राजस्थान S.I. 2021</b>	13 सितम्बर	113 (200 में से)
<b>राजस्थान S.I. 2021</b>	14 सितम्बर	119 (200 में से)
<b>राजस्थान S.I. 2021</b>	15 सितम्बर	126 (200 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	23 अक्टूबर (1st शिफ्ट)	79 (150 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	23 अक्टूबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	103 (150 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	24 अक्टूबर (1st शिफ्ट)	95 (150 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	24 अक्टूबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	91 (150 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	27 दिसम्बर (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	59 (100 में से)

<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	27 दिसंबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	61 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	28 दिसंबर (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	56 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	28 दिसंबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	57 (100 में से)
<b>U.P. SI 2021</b>	14 नवम्बर 2021 1 <sup>st</sup> शिफ्ट	91 (160 में से)
<b>U.P. SI 2021</b>	21 नवम्बर 2021 (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	89 (160 में से)

दोस्तों, इनका proof देखने के लिए नीचे दी गयी लिंक पर क्लिक करें या हमारे youtube चैनल पर देखें -

**RAS PRE.** - [https://www.youtube.com/watch?v=p3\\_i-3qfDy8&t=136s](https://www.youtube.com/watch?v=p3_i-3qfDy8&t=136s)

**VDO PRE.** - <https://www.youtube.com/watch?v=gXdAk856Wl8&t=202s>

**Patwari** - <https://www.youtube.com/watch?v=X6mKGdtXyu4&t=103s>

अन्य परीक्षाओं में भी इसी तरह प्रश्न आये हैं Proof देखने के लिए हमारे youtube चैनल (Infusion Notes) पर इसकी वीडियो देखें या हमारे नंबरों पर कॉल करें।

**संपर्क करें-** 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083

**हाल ही में राजस्थान में बनने वाली कृषि विद्युत वितरण कंपनी का क्या नाम सुझाया गया है?**

प्रदेश में बनने वाली कृषि विद्युत वितरण कंपनी का नाम 'एग्रीकॉम' (उपनाम) सुझाया गया है।

इस कंपनी के जरिए सरकार का फोकस 15 लाख किसानों को सौर ऊर्जा के जरिए दिन में ही बिजली उपलब्ध कराना और सालाना 16500 करोड़ रुपए के सब्सिडी बोझ 50 से 70 फीसदी तक कम करना है ।

**बजाज ग्रुप के चेयरमैन रहे राहुल बजाज का निधन :-**

शेखावाटी के राहुल बजाज का 12 फरवरी को पुणे में निधन हो गया । राहुल बजाज मूल रूप से सीकर जिले के काशी का बास से हैं । यह उनका पैतृक गांव है । 83 साल के बजाज लंबे वक्त से कैंसर से पीड़ित थे और पिछले कुछ समय से अस्पताल में भर्ती थे । राहुल बजाज ने 1965 में बजाज ग्रुप की जिम्मेदारी संभाली थी । इनके नेतृत्व में बजाज ऑटो, स्कूटर बेचने वाली देश की अग्रणी कंपनी बन गई थी ।

**लोक सेवा आयोग के नए अध्यक्ष के रूप में नियुक्त :-**

राजस्थान लोक सेवा आयोग के नए अध्यक्ष की नियुक्ति कर दी गई है । राज्यपाल कलराज मिश्र ने 14 फरवरी को उनकी नियुक्ति के आदेश जारी कर दिए हैं। सीएम सुरक्षा में.....

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद /

**संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**



## राजस्थान का विविध

### राजस्थान में प्रथम

➤	प्रथम पुलिस महानिदेशक	रघुनाथ सिंह कपूर (1983 से)
➤	प्रथम राजप्रमुख	सवाई मानसिंह (जयपुर)
➤	प्रथम राज्यपाल	सरदार गुरुमुख निहाल सिंह
➤	प्रथम मुख्यमंत्री	पण्डित हीरा लाल शास्त्री
➤	प्रथम निर्वाचित मुख्यमंत्री	टीकाराम पालीवाल
➤	प्रथम विधानसभा अध्यक्ष	नरेंद्रलाल जोशी
➤	प्रथम विधानसभा उपाध्यक्ष	लाल सिंह शक्तावत
➤	प्रथम राज्यपाल में मनोनीत होने वाले राजस्थानी	नारायण सिंह माणकलाव
➤	प्रथम मुख्य न्यायाधीश	कमलकांत वर्मा
➤	प्रथम राज्य मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष	कांता भटनागर
➤	प्रथम राज्य लोकसेवा आयोग अध्यक्ष	एस. के. घोष
➤	प्रथम मुख्य सचिव	के. राधाकृष्णन

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद /

**संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**

प्रिय दोस्तों, अब तक हमारे नोट्स में से अन्य परीक्षाओं में आये हुए प्रश्नों के परिणाम -

EXAM (परीक्षा)	DATE	हमारे नोट्स में से आये हुए प्रश्न
RAS PRE. 2021	27 अक्टूबर	74 (cut off- 64)
SSC GD 2021	16 नवम्बर	68 (100 में से)
SSC GD 2021	30 नवम्बर	66 (100 में से)
SSC GD 2021	01 दिसम्बर	65 (100 में से)
SSC GD 2021	08 दिसम्बर	67 (100 में से)
राजस्थान S.I. 2021	13 सितम्बर	113 (200 में से)

<b>राजस्थान S.I. 2021</b>	14 सितम्बर	119 (200 में से)
<b>राजस्थान S.I. 2021</b>	15 सितम्बर	126 (200 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	23 अक्तूबर (1st शिफ्ट)	79 (150 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	23 अक्तूबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	103 (150 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	24 अक्तूबर (1st शिफ्ट)	95 (150 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	24 अक्तूबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	91 (150 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	27 दिसंबर (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	59 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	27 दिसंबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	61 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	28 दिसंबर (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	56 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	28 दिसंबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	57 (100 में से)
<b>U.P. SI 2021</b>	14 नवम्बर 2021 1 <sup>st</sup> शिफ्ट	91 (160 में से)
<b>U.P. SI 2021</b>	21 नवम्बर 2021 (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	89 (160 में से)

दोस्तों, इनका proof देखने के लिए नीचे दी गयी लिंक पर क्लिक करें या हमारे youtube चैनल पर देखें -

**RAS PRE.** - [https://www.youtube.com/watch?v=p3\\_i-3qfDy8&t=136s](https://www.youtube.com/watch?v=p3_i-3qfDy8&t=136s)

**VDO PRE.** - <https://www.youtube.com/watch?v=gXDAk856Wl8&t=202s>

**Patwari** - <https://www.youtube.com/watch?v=X6mKGdtXyu4&t=103s>



अन्य परीक्षाओं में भी इसी तरह प्रश्न आये हैं Proof देखने के लिए हमारे youtube चैनल (Infusion Notes) पर इसकी वीडियो देखें या हमारे नंबरों पर कॉल करें।

संपर्क करें- 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083





## राजस्थान के प्रमुख शासकों के उपनाम व उपाधियाँ एक नजर

➤	शासक	उपनाम	वंश
➤	वीर दुर्गादास	मारवाड़ का अणविन्दुआ मोती	राठौड़ वंशीय शासक
➤	जयसिंह	सवाई (ओरंगजेब द्वार प्रदत्त)	कछवाहा वंशीय शासक
➤	महाराणा कुम्भा	अभिनव भारतचार्य ,हिन्द सुरत्ताण, राणो रासो स्थापना कला का जनक ,हालगुरु	गहलोत वंशीय शासक
➤	राणा साँगा	हिन्दपत, वन आई साईड मेन वीका	गहलोत वंशीय शासक
➤	महाराणा प्रताप	वीका	गहलोत वंशीय शासक
➤	राणा हमीर	विषम घाटी, पंचानन मेवाड़ के उद्धारक	गहलोत वंशीय शासक
➤	राव उदय सिंह	मोटा राजा उदयसिंह	मारवाड़ राठौड़ वंशीय शासक
➤	जसवंतसिंह	महाराज (शहाजहाँ द्वार प्रदत्त )	मारवाड़ राठौड़ वंशीय शासक
➤	कर्ण सिंह	जांगलधर बादशाह (ओरंगजेब द्वार प्रदत्त )	बीकानेर राठौड़ वंशीय शासक
➤	अनूप सिंह	माहि भरातिव (ओरंगजेब द्वार प्रदत्त)	बीकानेर राठौड़ वंशीय शासक

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद /

**संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**



## राजस्थान के प्रमुख युद्ध एक नजर

➤	युद्ध	सन	शासक	विजेता शासक
➤	तराईन का प्रथम युद्ध	1191	मोहम्मद गौरी व प्रथ्वीराज चौहान	प्रथ्वीराज चौहान
➤	तराईन का द्वितीय युद्ध	1192	प्रथ्वीराज चौहान व मोहम्मद गौरी	मोहम्मद गौरी
➤	रणथम्भौर का युद्ध	1301	हम्मीर चौहान और अलाउद्दीन खिलजी	अलाउद्दीन खिलजी
➤	चित्तौड़ का युद्ध	1303	रतन सिंह और अलाउद्दीन खिलजी	अलाउद्दीन खिलजी
➤	सिवाना का युद्ध	1308	शीतलदेव चौहान और अलाउद्दीन खिलजी	अलाउद्दीन खिलजी

**नोट -** प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी

“राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे,  
धन्यवाद /

संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083



## राजस्थान के स्वतन्त्रता सेनानियों द्वारा लिखित पुस्तकें

➤	स्वतन्त्रता सेनानी	स्थान
➤	जयनारायण व्यास	पीप (अग्रेजी पाक्षिक पत्रिका)
➤	सागरमल गोपा	आजादी के दीवाने, जैसलमेर में गुण्डाराज
➤	माणिक्य लाल वर्मा	मेवाड़ का वर्तमान शासन
➤	विजय सिंह पथिक	व्हाॅट आर इंडियन स्टेट्स
➤	केसरी सिंह	दुर्गादास चरित्र, प्रताप चरित्र, सूठी रानी, चेतावणी रा चुंगल्या

**नोट -** प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद /

**संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**

## राजस्थान के प्रमुख लोक नाट्य एवं कलाकार : एक नजर

➤	लोकनाट्य	कलाकार
➤	नोटकी	भूरी लाल
➤	चरबेत	अब्दुल करीम खाँ, खलीफा करीम खां निहंग
➤	भाहुहपिया	पुरुषोत्तम लाल, जानकी लाल
➤	मवरी	भानुभारती

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद /

**संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**

## राजस्थान की प्रमुख पत्र-पत्रिकाएँ

➤	पत्रिकाएँ	प्रकाशक
➤	जागती ज्योत	राजस्थानी भाषा साहित्य एवं संस्कृति अकादमी, बीकोनर
➤	राजस्थानी गंगा	राजस्थानी ज्ञानपीठ संस्थान, बीकानेर
➤	जन्म भूमि	राजस्थानी भाषा साहित्य एवं संस्कृति अकादमी, बीकोनर
➤	पणिहारी	राजस्थानी भाषा बाल साहित्य प्रकाशन लक्ष्मणगढ, सीकर
➤	माणक	माणक प्रकाशन, जोधपुर

**नोट -** प्रिय पाठकों, यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें, हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद /

**संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**

## राजस्थान बहुउद्देशीय नदी, घाटी सिंचाई परियोजनायें एक नजर

➤	परियोजना का नाम	सम्बन्धित नदी	सम्बन्धित राज्य / जिला
➤	भाखड़ा नांगल परियोजना	सतलज नदी	राजस्थान, पंजाब, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश
➤	नर्मदा परियोजना	नर्मदा नदी	राजस्थान, मध्यप्रदेश, गुजरात
➤	व्यास परियोजना	सतलज नदी व्यास	राजस्थान, पंजाब, हरियाणा
➤	माही-बजाज सागर परियोजना	माही नदी	राजस्थान, गुजरात
➤	जाखम परियोजना	जाखम नदी	प्रतापगढ़
➤	बीसलपुर परियोजना	बनास नदी	टोंक
➤	सोम कमल अम्बा परियोजना	मोम व कमला नदी	डूंगरपुर
➤	पीपलदा लिफ्ट सिंचाई परियोजना	चम्बल नदी	सवाईमाधोपुर

**नोट -** प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि



आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी "राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022" की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद /

**संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**

प्रिय दोस्तों, अब तक हमारे नोट्स में से अन्य परीक्षाओं में आये हुए प्रश्नों के परिणाम -

EXAM (परीक्षा)	DATE	हमारे नोट्स में से आये हुए प्रश्न
RAS PRE. 2021	27 अक्टूबर	74 (cut off- 64)
SSC GD 2021	16 नवम्बर	68 (100 में से)
SSC GD 2021	30 नवम्बर	66 (100 में से)
SSC GD 2021	01 दिसम्बर	65 (100 में से)
SSC GD 2021	08 दिसम्बर	67 (100 में से)
राजस्थान S.I. 2021	13 सितम्बर	113 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	14 सितम्बर	119 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	15 सितम्बर	126 (200 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्टूबर (1st शिफ्ट)	79 (150 में से)

<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	23 अक्तूबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	103 (150 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	24 अक्तूबर (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	95 (150 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	24 अक्तूबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	91 (150 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	27 दिसंबर (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	59 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	27 दिसंबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	61 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	28 दिसंबर (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	56 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	28 दिसंबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	57 (100 में से)
<b>U.P. SI 2021</b>	14 नवम्बर 2021 1 <sup>st</sup> शिफ्ट	91 (160 में से)
<b>U.P. SI 2021</b>	21 नवम्बर 2021 (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	89 (160 में से)

दोस्तों, इनका proof देखने के लिए नीचे दी गयी लिंक पर क्लिक करें या हमारे youtube चैनल पर देखें -

**RAS PRE.** - [https://www.youtube.com/watch?v=p3\\_i-3qfDy8&t=136s](https://www.youtube.com/watch?v=p3_i-3qfDy8&t=136s)

**VDO PRE.** - <https://www.youtube.com/watch?v=gXdAk856Wl8&t=202s>

**Patwari** - <https://www.youtube.com/watch?v=X6mKGdtXyu4&t=103s>

अन्य परीक्षाओं में भी इसी तरह प्रश्न आये हैं Proof देखने के लिए हमारे youtube चैनल (Infusion Notes) पर इसकी वीडियो देखें या हमारे नंबरों पर कॉल करें।

**संपर्क करें-** 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083

whatsapp- <https://wa.link/8842rw> 66 website- <https://bit.ly/vanpal-vanrakshak-notes>

## राजस्थान में वन्यजीव अभ्यारण्य

क्र.स.	अभ्यारण्य	जिला	वर्ष	विशेषता
1.	केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान	भरतपुर	1981	पक्षियों का स्वर्ग
2.	मधु बारेठा अभ्यारण्य	भरतपुर	1985	जरखों के लिये प्रसिद्ध
3.	रणथम्भौर राष्ट्रीय उद्यान	सवाई माधोपुर	1955	बाघों का घर
4.	नाहरगढ़ अभ्यारण्य	जयपुर	1980	राज्य का प्रथम जैविक
5.	फुलवारी की नाल अभ्यारण्य	उदयपुर	1983	मांसी-वाकन का उद्देशम
6.	जयसमन्द अभ्यारण्य	उदयपुर	1955	बघेरों के लिये प्रसिद्ध
7.	सज्जनगढ़ अभ्यारण्य	उदयपुर	1987	नीलगाय व जंगली गली सुअरों के लिये प्रसिद्ध
8.	सीतामाता अभ्यारण्य	चित्तौड़गढ़	1979	उड़न गिलहरियों का लिये प्रसिद्ध

**नोट -** प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे

दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी  
 “राजस्थान वनपाल एवं वनरक्षक - 2022” की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे,  
 धन्यवाद /

**संपर्क करें - 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**

प्रिय दोस्तों, अब तक हमारे नोट्स में से अन्य परीक्षाओं में आये हुए प्रश्नों के परिणाम -

EXAM (परीक्षा)	DATE	हमारे नोट्स में से आये हुए प्रश्न
RAS PRE. 2021	27 अक्टूबर	74 (cut off- 64)
SSC GD 2021	16 नवम्बर	68 (100 में से)
SSC GD 2021	30 नवम्बर	66 (100 में से)
SSC GD 2021	01 दिसम्बर	65 (100 में से)
SSC GD 2021	08 दिसम्बर	67 (100 में से)
राजस्थान S.I. 2021	13 सितम्बर	113 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	14 सितम्बर	119 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	15 सितम्बर	126 (200 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्टूबर (1st शिफ्ट)	79 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्टूबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	103 (150 में से)

<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	24 अक्टूबर (1st शिफ्ट)	95 (150 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	24 अक्टूबर (2nd शिफ्ट)	91 (150 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	27 दिसंबर (1st शिफ्ट)	59 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	27 दिसंबर (2nd शिफ्ट)	61 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	28 दिसंबर (1st शिफ्ट)	56 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	28 दिसंबर (2nd शिफ्ट)	57 (100 में से)
<b>U.P. SI 2021</b>	14 नवम्बर 2021 1st शिफ्ट	91 (160 में से)
<b>U.P. SI 2021</b>	21 नवम्बर 2021 (1st शिफ्ट)	89 (160 में से)

दोस्तों, इनका proof देखने के लिए नीचे दी गयी लिंक पर क्लिक करें या हमारे youtube चैनल पर देखें -

RAS PRE. - [https://www.youtube.com/watch?v=p3\\_i-3qfDy8&t=136s](https://www.youtube.com/watch?v=p3_i-3qfDy8&t=136s)

VDO PRE. - <https://www.youtube.com/watch?v=gXdAk856Wl8&t=202s>

Patwari - <https://www.youtube.com/watch?v=X6mKGdtXyu4&t=103s>

अन्य परीक्षाओं में भी इसी तरह प्रश्न आये हैं Proof देखने के लिए हमारे youtube चैनल (Infusion Notes) पर इसकी वीडियो देखें या हमारे नंबरों पर कॉल करें।

**संपर्क करें- 8504091672, 9694804063, 8233195718, 9887809083**

# INFUSION NOTES

WHEN ONLY THE BEST WILL DO

AVAILABLE ON/  



01414045784



contact@infusionnotes.com



<http://www.infusionnotes.com/>