

## 20 दिसंबर के पटवारी एग्जाम के प्रश्न : MP Patwari Exam Analysis, Questions and Cutoff Category Wise 20th December

---

For more details visit out website :

[www.seekhe.com/en](http://www.seekhe.com/en)

---

### 20th December MP Patwari Exam Questions with Answers: पटवारी एग्जाम

#### 1. 20th Dec Patwari Shift 1 Questions With Answers Subject Wise: शिफ्ट १ पटवारी प्रश्न

##### 1. सामान्य ज्ञान प्रश्न : General Knowledge Questions Shift 1

1. इंदिरा गाँधी ट्राइबल नेशनल यूनिवर्सिटी कहा स्थित हे : Lal Pur, Amarkantak, Madhya Pradesh!
2. Russian कंपनी Essar के हल ही में किस कंपनी को भारतीय ब्रांच बेचीं : Rosneft-led consortium (Russian government controlled )
3. राजीव गांधी की हत्या कहा हुई थी - तमिलनाडु श्री पेरंबदूर।
4. मिशन आकांक्षा कहा से शुरू हुई - डिंडोरी
5. दमोह में पहाड़ी पर बना किला कहा स्थित है - सिंगौरगढ़।
6. भारत में पहला वर्ल्ड कप किसी कप्तानी में जीता - कपिल देव।
7. मध्य प्रदेश का अभयारण्य महारष्ट्र के साथ सीमा शेयर करता है - पेंच।
8. रणजी ट्रॉफी किसने जीती 2016 की - गुजरात ने जीता।
9. मप ने फेमस नेल ऐटिस्ट - वाजिद खान।
10. cv रमन कल नोबेल प्राइज कब मिला - 1930।
11. उदयगिरि की गुफाएं कहा है - विदिशा।
12. सरदार सरोवर बांध कौन से नदी - नर्मदा।

13. रमन मैग्सेसे पुरस्कार 2016 में किस भारतीय को मिला - TM Krishna and वेजवाडा विल्सन।
14. मध्य प्रदेश में राष्ट्रपति शासन पहली बार कब लगा : 1977 !
15. नर्मदा उत्सव कहा मनाया जाता है - जबलपुर !
16. हॉकी अकादमी कहा स्थित है - भोपाल !
17. मध्य प्रदेश में बैंक नोट परेश कहा स्थित है : देवास !
18. राजवाड़ा में किसकी प्रतिमा है : देवी अहिल्याबाई की !
19. अंतरराष्ट्रीय योग दिवस : २२ जून !
20. नाखून कलाकारी का पेटेंट किसके पास है : वाजिद खान !
21. बिना रेफायनरी किसके सहयोग से बना है : BPCL

## 2. पंचायती राज प्रश्न: Panchayati Raj and Gramin Arthvyavastha Questions Shift 1.

1. NBFC का फुल फॉर्म - Non banking financial Institutions.
2. खंडवा जिला किसके उत्पादन के लिए फेमस है - प्याज !
3. मोबाइल मित्र थाना योजना कब लागू की गई : 1996 !
4. काली मिट्टी की प्रकृति कैसी होती है - अम्लीय !
5. संविधान कब अडॉप्ट किया गया : 26th November, 1949
6. NPOP की सुरुवात किस साल में की गई : २००० ( National Program for Organic Production)
7. मनरेगा को कौन कण्ट्रोल करता है ( अथॉरिटी ) - ग्रामीण विकास मंत्रालय !
8. रतलाम किसके लिए फेमस है - अफीम, सेव,।
9. मध्य प्रदेश में गन्ना अधिनियम की स्वीकृति कब मिली - 1958।
10. दीन दयाल उपाध्याय ज्योति योजना का नाम , किस योजना के नाम को बदलकर रखा गया : राजीव गाँधी ग्रामीण विद्युति कारन योजना !
11. रबर उत्पादन में पहला राज्य कौन सा है : केरला !
12. कृषि रिपोर्ट २०१४ में कार्बन की कितनी मात्रा कम थी -
13. मप में RSETI प्रशिक्षण केंद्र कौन सी बैंक सर्वाधिक लगाए - सेंट्रल बैंक ऑफ़ इंडिया !
14. बलवंत रे मेहता समिति का गठन कब किया गया : 1957 !

## 3. कंप्यूटर प्रश्न : Computer Ques Patwari Shift 1

1. इनपुट आउटपुट, जनरेशन, वायरस के बारे में।
2. पहला पर्सनल कंप्यूटर किसने बनाया था - 1975 में ed रॉबर्ट्स ने पहला पर्सनल पहला मैकेनिकल कंप्यूटर चार्ल्स बैबेज
3. माउस का अविष्कार किसने किया : डगलस !
4. ब्राउज़र की हिस्ट्री देखने के लिए शार्ट कट key : CTRL +Z !

5. NTFS का फुल फॉर्म : New Technology File System !
6. कॉपी, अनडू की शार्ट कट कीस : ctrl +c एंड ctrl +z !
7. सेण्टर अलिंगनमेंट के लिए शार्ट कट के : CTRL +E !
8. रास्ट्रीय दुग्ध बोर्ड की स्थापना कहा हुई : गुजरात आनंद शहर 1965
9. ऑपरेटिंग सिस्टम कौन सा नहीं हे : ऑप्शन अनुशार !
10. प्रिंटर कौन सा डिवाइस हे : आउटपुट डिवाइस !
11. कंप्यूटर में कितनी पीडिया होती हे : ५ !
12. हैडर एंड फुटर किस मेनू में मिलते हे : INSERT !
13. नोटपैड का एक्सटेंशन : .txt !
14. अंडर लाइन का शार्ट कट : CTRL + U !
- 15.

#### 4. सामान्य हिन्दी: Hindi Questions Mp Patwari Questions Shift 1

1. शुद्ध वाक्य ?
2. छंद 1
3. विभाव
  1. विभाव के प्रकार पूछे थे : २ !
4. भाव ?
5. संधि
  1. भानुदय का संधि विछेद : भानु + उदय !
6. समास 2
  1. यथा शक्ति में कौन सा समास हे : अवयवायी भाव !
7. अलंकार २-
8. मुहावरे :
  1. तीन तेरह होना - भाग जाना
9. रस 1
  1. करुण रस का स्थायी भाव :
10. विलोम
  1. अथ का विलोम : इति !
11. पर्यायवाची :
  1. गंगा : जनव्ही
  2. सशेरुह का पर्यायवाची : पेड़ , पादप !
12. शुद्ध वाक्य ?
13. उपसर्ग
  1. प्रत्याशी में कौन सा उपसर्ग हे : प्रति !

## 5. मैथ्स प्रश्न : Mathematics Patwari Questions Shift 1

### 1. औसत

1. १,२,३,४... १४ में से कौन सीसंख्या हटाने पर औसत ८ हो जाये : १ !

### 2. प्रतिशत

### 3. अनुपात समानुपात

### 4. ट्रेन से रिलेटेड

1. एक ३०० मीटर लम्बी ट्रेन एक खम्बे को १८ second में तथा एक प्लेटफॉर्म को ३९ सेकंड में पार करती है तो प्लेटफॉर्म की लम्बाई क्या होगी : ३५० मीटर !

2.

### 5. सरलीकरण

1.  $27^{4/3} * ((1/9)^2) * 3^0$  का मान निकालिये : १
2. यदि  $x/y = 2/3$  है तो  $(4x+27)/(5x-2y)$  का मान निकालिये :  $39/8$
3.  $(10^4 * 10^5)/(10^6 * 10^7) = 10^{-4}$ .
4.  $4x^2 - 12xy + 9y^2$  एक्सपैंड कीजिये !

### 6. लाभ हानि

1. दो वस्तुओं को सामान विक्रय मूल्य पर बेचने पर एक को ३१% का लाभ होता है तो दूसरे पर ३१%की हानि होती है तो कुल कभ या हानि प्रतिशत क्या है : ९.६ %

2.

### 7. अगला अंक ( नंबर सीरीज )

1. 1,3,6,11,18,29 का अगला टर्म : 42 !

### 8. रीजनिंग के कुछ प्रश्न

### 9. अन्य प्रश्न

1. १०० आदमी १०० दिन में काम करते हैं तो १ आदमी वही काम को कितने दिन में करेगा : १०० दिन !

## 20th Dec Patwari Shift 2 Questions With Answers Subject Wise : शिफ्ट २ पटवारी पेपर

दोस्तों हमने इस पोस्ट में पटवारी २० दिसंबर के सेकंड शिफ्ट के सरे क्वेशन्स इकठे किये हैं , फर्स्ट शिफ्ट के क्वेश्चिओन्स आप इस लिंक से देख सकते हैं : [२० दिसंबर फर्स्ट शिफ्ट पटवारी प्रश्न !](#)

आईये दोस्तों देख लेते हैं कुछ प्रश्न -

## 1. सामान्य ज्ञान प्रश्न : General Knowledge Questions Shift 2

1. २०१७ में किस ग्रैंड स्लैमको रोहन बोपन्ना ने जीता : फ्रेंच ओपन २०१७ !
2. अंतरिक्ष में जाने वाली पहली महिला : कल्पना चावला !
3. संजय गाँधी थर्मल पावर स्टेशन कहा पर है : उमरिया !
4. नर्मदा और सोम नदी का उद्गम स्थल : अमरकंटक !
5. स्वामी विवेकानंद किसके शिष्य थे : राम कृष्णा परम हंस !
6. जोगिया चट्टान कहा पर है : जबलपुर !
7. बाघ की गुफाये कहा पर है : धार !
8. भोपाल की सबसे बड़ी मस्जिद : ताज-उल-मस्जिद !
9. महापरिनिर्वाण मंदिर : कुशीनगर !
10. रायसेन में कोण सा शिव मंदिर है : मध्दई में खजुराहो शैली का मंदिर !
11. गर्दन की हड्डी : सर्वाइकल !
12. स्कॉटलैंड के एक चर्च से प्रेरित होकर एक स्कॉटिश राजनयिक नेसीहोर में एक चर्च बनवाया था , वह कब बना था : 1838 !
13. unesco के मौखिक एंड अमूर्त विरासत के बारे में !
14. राष्ट्रीय न्यूज़ एंड पेपर मिल्स लिमिटेड का उत्पादन शुल्क कहा से सुरु किया था : मध्य प्रदेश !
- 15.

## 2. पंचायती राज प्रश्न: Panchayati Raj and Gramin Arthvyavastha Questions Shift 2.

1. संसद के लोकसीखा समिति से रिलेटेड
2. मप में पहला जलाभिषेक अभियान कब सुरु : 2006
3. मेंगो की प्रजाति : अल्फांसो !
4. संविधान संसोधन १९७३ क्या है : लोकसभा के सदस्य ५२५ से ५४५ कर दिया गया था !
5. विश्व खाद्य दिवस : १६ अक्टूबर !
6. प्रधान मंत्री सिचाई योजना से रिलेटेड !
7. फूड कारपोरेशन की स्थापना कब हुई थी : 1964 !
8. लोक सभा में फाइनेंस से सम्बन्धित
9. पंचायती राज से सम्बंधित पहली समिति : बलवंत राय मेहता कमिटी !
10. मनरेगा में कुल कितने गांव है :
11. चुनावी ब्रांड योजना का उद्देश्य
12. MNREGA में किस राज्य की सबसे अच्छी परफॉर्मेंस रही 2016-17 में : त्रिपुरा !
13. लोक सेवा समिति कौन नियुक्त करता है : लोक सभा अध्यक्ष !
14. मनरेगा में २०१७ में कुल कितने गांव जुड़े : 641 village
- 15.

### 3. कंप्यूटर प्रश्न : Computer Ques Patwari Shift 2

1. कट कॉपी शार्ट कट की : ctrl +X

### 4. सामान्य हिन्दी: Hindi Questions Mp Patwari Questions Shift 1

1. शुद्ध वाक्य ?

2. छंद 1

3. विभाव

4. भाव ?

5. संधि

6. समास 2

1. दिगंबर में कौन सा समास है : बहुब्रीहि ( दिसाये हे जिसके अम्बर )

7. अलंकार २-

8. मुहावरे :

9. रस 1

10. विलोम

11. पर्यायवाची :

1. आँख : लोचन ,नयन

12. शुद्ध वाक्य ?

13. उपसर्ग

### 5. मैथ्स प्रश्न : Mathematics Patwari Questions Shift 1

1. औसत

2. प्रतिशत

3. अनुपात समानुपात

1. अमित २० वर्ष का हे और महर्षि ३० वर्ष का हे तो कितने वर्षों बाद उनकी आयु का अनुपात ४:५ हो जायेगा : २० वर्ष बाद !

4. ट्रेन से रिलेटेड

5. LCM and HCF

6. सरलीकरण

1.

2.  $a^2 - b^2 = 24$ ,  $a + b = 12$ ,  $a ? : 7$

7. लाभ हानि

8. अगला अंक ( नंबर सीरीज )

9. रीजनिंग के कुछ प्रश्न

10. जॉमेट्री and ट्रिगिनोमेट्री

1. वर्ग का परिमाण १६ हे तो एरिया निकालिये :  $16 \text{ cm}^2$  !

2. दो समान्तर रेख  $x$  व्  $y$  है क्ष  $x$  रेखा पर 4 बिंदु लिए गए व्  $y$  रेखा पर 2 बिंदु लिए इनमे कोने सम्मिलित है तो इन सभी बिन्दुओ की मिलाने पर कितने त्रिभुज बनेगे :
3. समबाहु त्रिभुज से सम्बन्धित !
4. polygon me interior angle=exterior angle/12 then find no. of sides.

11. अन्य प्रश्न

1.  $a, b, c$  एक काम को 8 दिन में करते हे ,  $a$  अकेला 12 दिन ,  $b$  अकेला 16 दिन , तो  $c$  कितने दिनों में करेगा अकेला : 9 दिन !
2. अभाज्य संख्या से सम्बंधित !