

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



27 दिसंबर, शिफ्ट-1, वर्ष 2017

PDF, फ्री टेस्ट सीरीज के लिए डाउनलोड करें ऐप

Tez Exam

ऐप पर फ्री पटवारी नोट्स भी उपलब्ध

Join Whatsapp Group No. 8223811131

**पटवारी परीक्षा स्पेशल**

**देख लो**      **ऐसे प्रश्न आते हैं**

**सामान्य ज्ञान**

**भाग #33**

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## मध्यप्रदेश इकोपर्यटन विकास बोर्ड का गठन कब हुआ?

- (1) मार्च, 2005  
 (2) अगस्त, 2011  
 (3) जुलाई, 2005  
 (4) जुलाई, 2003

[YouTube- Tez Education](#)[YouTube- Tez Education](#)

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## इंदिरा गांधी राष्ट्रीय जनजातीय विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है?

- (1) कट्टी  
  
(2) भोपाल  
(3) रेवा  
(4) अमरकंटक

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## भारतीय वन्यजीव संस्थान कहाँ स्थित है?

- (1) जोरहट  
  
(2) मसूरी  
(3) कोयंबटूर  
(4) देहरादून

[YouTube- Tez Education](#)[YouTube- Tez Education](#)

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**महान हिंदी लेखक का पूर्ण नाम क्या है, जिनका कपित  
नाम अङ्गोय है?**

- (1) मार्कनलाल चतुर्वेदी
- (2) केशव दास
- (3) बाल कृष्ण भट्ट
- (4) सचिवदानंद हीरानंद वात्स्यायन

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**भारत में पूर्व की ओर बहने वाली कौन सी दो प्रमुख नदियों  
का उद्गम पश्चिमी घाटों से होता है?**

(1) नर्मदा और ताप्सी

YouTube- Tez Education

(2) ताप्सी और कृष्णा

YouTube- Tez Education

(3) नर्मदा और गोदावरी

YouTube- Tez Education

(4) गोदावरी और कृष्णा

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**‘विश्व प्राथमिक चिकित्सा दिवस’ प्रत्येक वर्ष----- को मनाया जाता है?**

- (1) सितंबर के दूसरे शनिवार
- (2) 12 सितंबर
- (3) 11 सितंबर
- (4) 10 सितंबर



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



---- में संसद द्वारा 42वां संशोधन आधिनियम अपनाया गया था?

- 
- (1) 1967
  - (2) 1968
  - (3) 1976
  - (4) 1977

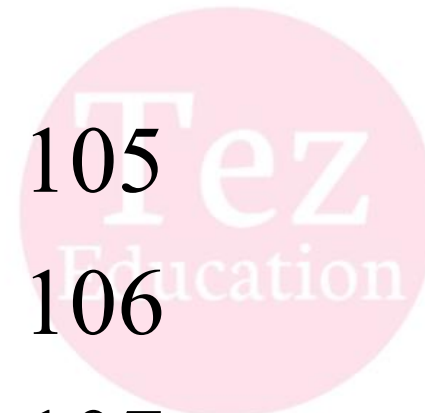
YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**अक्टूबर 2017 में फीफा सूची में पुरुष फुटबॉल में भारत का  
क्या स्थान रहा?**

- (1) 105
- (2) 106
- (3) 107
- (4) 108



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**निम्नलिखित में से कौन भारत का सबसे पुराना फुटबॉल क्लब कौन सा है जो अभी भी खेल रहा है?**

- (1) मोहन बागान एथलेटिक क्लब
- (2) मोहम्मदन स्पोर्टिंग क्लब
- (3) महिंद्रा यूनाइटेड
- (4) ईस्ट कंगाल फुटबॉल क्लब

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131



## निम्नलिखित में से कौन सा नेता “भष्टाचार के विरुद्ध भारत” आंदोलन में सबसे प्रमुख था?

- (1) जयप्रकाश नारायण
- (2) गोपाल कृष्ण गांधी
- (3) अन्ना हजारे
- (4) सुभाष चंद्र बोस

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**निम्नलिखित भारतीय राज्यों में से कौन सा राज्य, क्षेत्रफल के संदर्भ में सबसे बड़ा है?**

- (1) मध्य प्रदेश
- (2) तमिल नाडु
- (3) राजस्थान
- (4) उत्तर प्रदेश



YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**सितंबर 2017 में, भारत के रेल मंत्री के रूप में किसने शपथ ग्रहण की?**

- (1) सुरेश प्रभु
- (2) पीयूष गोयल
- (3) महेश शर्मा
- (4) निर्मला सीतारमन



YouTube- Tez Education



# कौन सी भारतीय फिल्म 2018 ऑस्कर के लिए आधिकारिक रूप से नामांकित की गई है?

- (1) ए डेथ इन ट गंज
- (2) पञ्चावती
- (3) रईस
- (4) न्यूटन



Ans.4

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



# हिंदुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (1) चैनॉइ
- (2) कैगलुरा
- (3) कोरापुट
- (4) देवास



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## तवा जलाशय----- के निकट स्थित है?

- (1) सतपुरा राष्ट्रीय उद्यान और कोरी अभ्यारण्य
- (2) कोलार और हलाली बांध
- (3) शनी अवंती बाई सागर एवं सुका सागर
- (4) व्यारमा व बरना नदियों

YouTube- Tez Education



## शिवपुरी, किस राजवंश से संबंधित राजाओं का आखेटगाह था?

- (1) मुगल
- (2) शुंग सातवाहन
- (3) मौर्य
- (4) परमार

[YouTube- Tez Education](#)[YouTube- Tez Education](#)

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

**मध्य प्रदेश के किस जिले में गढ़ाकोटा किला है?**

- (1) होशंगाबाद
- (2) झज्जियर
- (3) रायसेन
- (4) सांगर



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## कौन घड़ियाल अभ्यारण्य कहाँ स्थित है?

- (1) छतरपुर
- (2) मंडला
- (3) रेवा
- (4) दिनोरी



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

 **निम्नलिखित में से कौन सा किला हरदा जिले में है?**

- (1) मकरई किला
- (2) देवगढ़ किला
- (3) मोहनगढ़ किला
- (4) असीरगढ़ किला

YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## दतिया में वीर सिंह महल में कुल कितने तल हैं?

- (1) 7  
 (2) 8  
 (3) 11  
 (4) 10



YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

**पटवारी परीक्षा स्पेशल**

**देख लो**

**ऐसे प्रश्न आते हैं**

**कर्मचारी**  
**भाग #33**

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**LAN तथा WAN के बीच तकनीकी रूप से प्रख्युक्त अंतर  
निम्न होता है:**

(1) घिरा हुआ क्षेत्र

YouTube- Tez Education

(2) कोई अंतर नहीं होता है

YouTube- Tez Education

(3) चाल

YouTube- Tez Education

(4) वर्तनी

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**एमएस एक्सेल में सेल A22 में उपस्थित सूत्र को कैसे सुरक्षित किया जाता है और कैसे एक्सेल शीट को अन्यस के साथ साझा किया जाता है?**

- (1) फॉर्म्युला के रंग को सेल के रंग के समान रंग में बदलें
- (2) A22 के कंटेंट को अन्य सेल में कॉपी करें और फॉर्मूला प्रविष्ट करें
- (3) पूरी शीट को सुरक्षित करें
- (4) फॉर्मूला को हाइड करने के लिए सेल A22 को सुरक्षित करें और शीट को सुरक्षित करें

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## कम्प्यूटर जालसाजी क्या है?

- (1) पासवर्ड तथा आधर नंबर दुराने की घटना
- (2) सरकर को धोखा देने के लिए जाली इलेक्ट्रॉनिक डॉक्यूमेंट तैयार करना
- (3) कम्प्यूटर या किसी सिस्टम के डेटा तक अनिधिकृत एक्सेस प्राप्त करना
- (4) पाइरेटेड सॉफ्टवेर में खराबी उत्पन्न करने की घटना

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## ‘रीबूटिंग’ का अर्थ क्या है?

YouTube- Tez Education

- (1) प्रारंभिक उपयोग के लिए एक डिस्क की तैयारी
- (2) तंत्र को पुनः प्रारंभ करना
- (3) रिट्र स्थान बढ़ाने के लिए डेटा को संपीड़ित करना
- (4) तंत्र की तिथि और समय को ठीक करना

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



# एमएस एक्सल में, इलेक्ट्रॉनिक स्प्रेडशीट में क्या होता है?

- (1) सिर्फ पंक्तियाँ
- (2) सिर्फ स्तंभ
- (3) सिर्फ सेल्स
- (4) उपरोक्त सभी

[YouTube- Tez Education](#)

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## एमएस कड 2007 में 'शो मार्कअप' मेनू का क्या उद्देश्य है?

- (1) अंतर्वेशन, विलोपन और संरचना परिवर्तन दिखाना
- (2) वर्तनी और व्याकरणीय त्रुटियों को दिखाना
- (3) शब्द संख्या और पृष्ठ संख्या दिखाना
- (4) हेडर और फुटर दिखाना

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**आउटलुक में फाइल या मेल को प्रिंट करने के लिए इनमें से  
किस टूल का उपयोग किया जाता है?**

- 1. \*
- 2. \*
- 3. \*
- 4. ✓



YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## इंटरनेट नेटवर्क क्या है?

- (1) यह 4जी ब्रॉडबैंड नेटवर्क होता है
- (2) यह वायर्ड लोकल एरिया नेटवर्क(LAN) होता है
- (3) यह मॉडम का इस्तेमाल करते हुए इंटरनेट कनेक्शन होता है
- (4) यह वायरलेस नेटवर्क होता है

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## पहले कम्प्यूटर्स को निम्न के उपयोग द्वारा प्रोग्राम किया जाता था?

- (1) असेंबली लैंडरेज
- (2) मशीन लैंडरेज
- (3) कोड वर्ड
- (4) सिक्योरिटी कमांड्स

[YouTube- Tez Education](#)

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**क्या होता है जब आप एक सेल में कुछ सेल्स सेलेक्ट्स करने के बाद Ctrl + X दबाते हैं?**

- (1) सेलेक्ट की गई सेल्स का सेल कंटेंट, सेल से अदृश्य हो जाता है और विलपबोर्ड में स्टोरफर हो जाता है
- (2) सेलेक्ट की गई सेल्स, कटिंग के लिए अंकित हो जाती है
- (3) सेलेक्ट की गई सेल्स, डिलीट हो जाती है और सेल्सो बाई और बढ़ जाती है
- (4) सेलेक्ट की गई सेल्स डिलीट हो जाती है और सेल्सै ऊपर की ओर बढ़ जाती है

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**एमएस वर्ड 2007 में सेलेक्ट एसडी कैरेक्ट और सब्सक्रिप्टेड को चिह्नित करने के लिए किस शॉर्टकट की का उपयोग किया जाता है?**

(1) Ctrl + =

YouTube- Tez Education

(2) Ctrl + Shift + =

YouTube- Tez Education

(3) Alt + Ctrl + Shift + =

YouTube- Tez Education

(4) उपरोक्त में से कोई नहीं

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education



**निम्न में से किस कुंजी का उपयोग, कर्सर के बाई ओर के अंकर डिलीट करने के लिए किया जाता है?**

- (1) Shift
- (2) Esc
- (3) Delete
- (4) Backspace



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## निम्न में से क्या वेब- ब्राउज़र का एक उदाहरण नहीं है?

(1) मोजिला फॉयरफॉक्स

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

(2) गूगल क्रोम

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

(3) इंटरनेट एक्सप्लोरर

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

(4) एवरेट

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**निम्नलिखित मेमोरी की इकाइयों, TB, KB, GB, MB को  
उत्तर से निम्न के क्रम में व्यवस्थित करें:**

(1) GB>MB>KB>TB

YouTube- Tez Education

(2) TB>MB>GB>KB

YouTube- Tez Education

(3) MB>GB>TB>KB

YouTube- Tez Education

(4) TB>GB>MB>KB

YouTube- Tez Education



**केश होती है:**

- (1) परमानेट मेमोरी
- (2) टेपररेरी मेमोरी
- (3) स्टोरेज डिवाइस
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



----- प्रकार का सॉफ्टवेयर है जो एकाउंटेंट वर्कशीट के समान होता है?

- (1) कर्ड प्रॉसेसिंग
- (2) डेटाबेस
- (3) स्प्रेडशीट
- (4) ग्राफिक्स



[YouTube- Tez Education](#)

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

 **एमएस एक्सेल 2007 में, कमेंट्स----- के द्वारा जोड़े जा सकते हैं?**

- (1) राइट विलक इंसर्ट कमेंट
- (2) राइट विलक एडिट कमेंट
- (3) लोप्ट विलक फाइल कमेंट
- (4) लोप्ट विलक इंसर्ट कमेंट

YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



# एमएस एक्सेल में, एमएस निम्न के लिए प्रयुक्त होता है?

- (1) MisS
- (2) MicroSoft
- (3) Mini Soft
- (4) Minute Soft



[YouTube- Tez Education](#)

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**एमएस कर्ड में CTRL + O किस ऑपरेशन के लिए प्रयुक्त होता है?**

- (1) नया डॉक्यूमेंट बनाता है
- (2) डॉक्यूमेंट को ओवरराइट करता है
- (3) डॉक्यूमेंट खोलता है
- (4) डॉक्यूमेंट को सेलेक्ट करता है

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## सेकेंडरी स्टोरेज डिवाइस का मुख्य उद्देश्य होता है?

(1) नोटवर्किंग

YouTube- Tez Education

(2) ओ. एस. इंस्टॉरल करने के लिए

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

(3) डेटा स्टोर करने के लिए

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

(4) कम्प्यूटर स्पीड बढ़ाने के लिए

YouTube- Tez Education

# पटवारी परीक्षा स्पेशल

देख लो | ऐसे प्रश्न आते हैं

पंचायती राज, ग्रामीण अर्थव्यवस्था

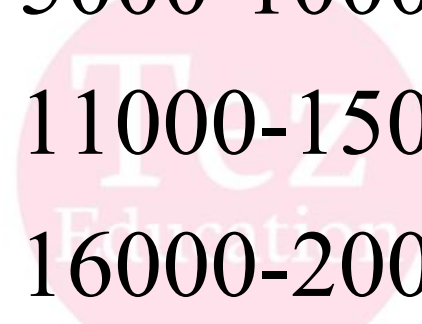
भाग #33

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## मध्य प्रदेश में कुल ग्राम पंचायतें कितनी हैं?

- (1) 5000-10000
- (2) 11000-15000
- (3) 16000-20000
- (4) 21000-25000



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## मध्य प्रदेश के वर्तमान पंचायत एवं ग्रामीण विकास मंत्री-- हैं?

- (1) गोपाल भार्गव
- (2) नरोत्तम मिश्रा
- (3) उमाशंकर गुप्ता
- (4) ज्ञान सिंह

[YouTube- Tez Education](#)

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## मध्य प्रदेश के निम्नलिखित जिलों में से किसमें आधिकतम सरसों का उत्पादन होता है?

(1) दमोह और विटिशा

[YouTube- Tez Education](#)

(2) मुरैना और भिंड

[YouTube- Tez Education](#)

[YouTube- Tez Education](#)

(3) रत्लाम और देवास

[YouTube- Tez Education](#)

[YouTube- Tez Education](#)

(4) धार और इंदौर

[YouTube- Tez Education](#)

Join Whatsapp Group No. 8223811131

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## मध्यप्रदेश में बीज ग्राम योजना का उद्देश्य क्या है?

- (1) अतिरिक्त बीजों का उत्पादन
- (2) उच्च गुणवत्ता वाले बीज विकसित करना
- (3) अन्य राज्य सरकारों से बीजों की खरीद करना
- (4) अन्य राज्यों के ग्रामीणों को बीजों की बिक्री

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

 12वीं पंचवर्षीय योजना (2012-17) में कृषि वृद्धि की नियोजित दर कितनी है?

- (1) 4%
- (2) 5%
- (3) 6%
- (4) 7%



Ans.1

YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## निम्नलिखित में से कौन सी संस्था किसानों को कोई ऋण प्रदान नहीं करती?

(1) राष्ट्रीय कृत बैंक

[YouTube- Tez Education](#)

(2) भारतीय रिजर्व बैंक

[YouTube- Tez Education](#)

(3) क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक

[YouTube- Tez Education](#)

(4) राज्य सहकारी बैंक

[YouTube- Tez Education](#)

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**निम्नलिखित राज्यों में से किस राज्य के द्वारा किसानों के लिए कृषि ऋण समाधान योजना जून 2017 में शुरू की गई थी?**

- (1) आंध्र प्रदेश
- (2) उत्तर प्रदेश
- (3) मध्य प्रदेश
- (4) हिमाचल प्रदेश

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**जैविक खेती को बढ़ावा देने के लिए परंपरागत कृषि विकास योजना द्वारा अपनाई गई कार्यान्वयन तकनीक क्या फहलाती है:**

- (1) **व्यक्तिगत दृष्टिकोण**
- (2) **सामूहिक दृष्टिकोण**
- (3) **ग्राम दृष्टिकोण**
- (4) **PGS प्रमाणन**

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**नेशनल लैंड रिकॉर्ड्स मॉर्डनाइजेशन प्रोग्राम में  
निम्नलिखित शामिल नहीं हैं?**

- (1) भू संपत्ति मानचित्र की स्कैनिंग
- (2) भू अभिलेखों का डिजिटलीकरण
- (3) ETS का उपयोग करते हुए सर्वे
- (4) किसान क्रेडिट कार्ड जारी करना



## मध्य प्रदेश विस्थापित भूमि धारकों का पुनर्नियोग अधिनियम----- में आधिनियमित किया गया था?

- (1) 1947
- (2) 1949
- (3) 1954
- (4) 1957



YouTube- Tez Education



## मनरेगा के तहत कौन सी कार्यान्वयन एजेंसी ग्रामीण स्तर पर है?

- (1) ग्रामीण
- (2) निजी ठेकेदार
- (3) ग्राम पंचायत
- (4) लाभार्थी

[YouTube- Tez Education](#)

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



# स्टेट इंसिट्यूट ऑफ एग्रीकल्चर एक्सेंशन एंड ट्रेनिंग कहाँ स्थित है?

- (1) भोपाल
- (2) इंदौर
- (3) छवालियर
- (4) जबलपुर

[YouTube- Tez Education](#)[YouTube- Tez Education](#)

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**मध्य प्रदेश के निम्नलिखित जिलों में से कौन से जिले  
बोरलॉग इंस्टीट्यूट फॉर साउथ एशिया का आर एंड डी केंद्र<sup>Subsidized Education</sup>  
है?**

- (1) भोपाल
- (2) इंदौर
- (3) जबलपुर
- (4) छवालियर



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**हरित क्रांति भारत में निम्नलिखित में से किस के मामले में सर्वाधिक सफल रही?**

- (1) गोहृं
- (2) चाय
- (3) गोदा
- (4) तिलाहन



Ans.1

YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131



**निम्नलिखित में से पंचायत का कौन सा स्वरूप भारत के पंचायती राज की संवैधानिक प्रणाली का भाग नहीं है?**

- (1) ग्राम पंचायत
- (2) जनपद पंचायत
- (3) ज़िला पंचायत
- (4) खाप पंचायत

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## भारत में 'नीली कांति'----- के केंद्रित विकास और प्रबंधन को संदर्भित करता है?

- (1) कृषि
- (2) मछली पालन
- (3) पेट्रोलियम उत्पादन
- (4) तिलाहन उत्पादन



YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**देश में 2016 तक कितने रुपये सेटफ एम्प्लॉयमेंट ट्रेनिंग इंस्टीट्यूट स्थापित की गए हैं?**

- (1) 600
- (2) 585
- (3) 500
- (4) 485



Ans.2

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## भारतनेट परियोजना----- से संबंधित है?

YouTube- Tez Education

- (1) ग्राम पंचायतों को ब्रॉड बैंड कोरिकेटिटी
- (2) किसानों को उत्तर गति वाला इंटरनेट
- (3) नगर के साथ ग्रामीण क्षेत्र को जोड़ने वाली एक परियोजना
- (4) ग्रामीण क्षेत्रों में विद्यार्थियों को निशुल्क वाईफाई

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**भारत के किस माने में अत्यधिक सिंचाई, भूमि तलावचन का मुख्य कारण है?**

- (1) पंजाब और पश्चिमी उत्तर प्रदेश YouTube- Tez Education
- (2) बिहार और उड़ीसा YouTube- Tez Education
- (3) आंध्र प्रदेश और कर्नाटक YouTube- Tez Education
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**पंचायती राज मुख्य रूप से----- की विचारधारा पर आधारित है?**

- (1) राजनैतिक जागरूकता बढ़ाना
- (2) प्रजातांत्रिक विकेंद्रीकरण
- (3) सामुदायिक विकास
- (4) राजनेताओं का अलंकरण

YouTube- Tez Education

पटवारी परीक्षा स्पेशल

देख लो      ऐसे प्रश्न आते हैं

भाग #33

हिन्दी



**जिन वर्णों का उत्तरण स्करों की सहायता से होता है, उन्हें  
फहते हैं-**

- (1) स्कर
- (2) व्यंजन
- (3) आयोगवाह
- (4) संयुक्त व्यंजन

[YouTube- Tez Education](#)[YouTube- Tez Education](#)

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**हिंदी भाषा, फिजी----- तथा त्रिनीदाद आदि देशों में बोली जाती है?**

- (1) **फ़्रान्स**
- (2) **रूस**
- (3) **जापान**
- (4) **मॉरीशस**

[YouTube- Tez Education](#)[YouTube- Tez Education](#)

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## ओउम् किस स्वर का उदाहरण है?

- (1) हरव
- (2) दीर्घ
- (3) प्लुत
- (4) अस्प्राणि



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

## किस स्कर की मात्रा 'र' के साथ नहीं लगाई जाती है?

- (1) अ
- (2) इ
- (3) ऊ
- (4) ख



YouTube- Tez Education



**‘दादा जी के चित्र को----- उतारो’ इस वाक्य में सही निपात**

**लगाइए-**

- (1) मत
- (2) ही
- (3) शायद
- (4) कभी



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## ‘अनिन’ का पर्यायवाची निम्न में से कौन सा है?

- (1) पावाक
- (2) पावक
- (3) पवक
- (4) पवाक



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## ‘स्त्री’ का पर्यायवाची निम्न में से कौन सा है?

- (1) रमणीक
- (2) अंशुमाली
- (3) वनिता
- (4) सुवरणा



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**‘जिसके हाथ में वज्र हो’ के लिए निम्न में से एक शब्द कौन सा है?**

- (1) पाणी
- (2) वज्र
- (3) वज्री
- (4) वज्रपाणी



Ans.4

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## ‘वार्जाल’ का संघि विच्छेद निम्न में से कौन सा है?

- (1) वाग् + जाल
- (2) वाग + जाल
- (3) वाक् + जाल
- (4) वाग + जल

YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## ‘परतंत्र’ का विलोम शब्द निम्न में से कौन सा है?

(1) स्वतंत्र

(2) अपनातंत्र

(3) तंत्र

(4) सुतंत्र



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



‘कैया’ प्रत्यय से बना शब्द, निम्न में से कौन सा है?

- (1) खेकैया
- (2) व्यवस्थित
- (3) कैयाकरण
- (4) व्यवहार

[YouTube- Tez Education](#)

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**‘र्यामसुंदर’ शब्द में निम्न में से कौन सा समास है?**

- (1) तत्पुरुष समास
- (2) द्विगु समास
- (3) कर्मधार्य समास
- (4) बहुवीहि समास

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## ‘सिर उठाना’ मुहावरे का अर्थ निम्न में से कौन सा है?

(1) सम्मानित होना

[YouTube- Tez Education](#)

(2) विरोध में खड़ा होना

[YouTube- Tez Education](#)

[YouTube- Tez Education](#)

(3) स्वाभिमानी होना

[YouTube- Tez Education](#)

[YouTube- Tez Education](#)

(4) सिर सीधा करना

[YouTube- Tez Education](#)

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**‘उपरोक्त’ का शब्द रूप निम्न में से कौन सा है?**

- (1) उप्रियुक्त
- (2) उपर्युक्त
- (3) ऊपर्युक्त
- (4) ओपर्युक्त



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**आरिवल भुवन चर अचर सब, हरि मुख में लखि मातु  
चकित भई गदगद वचन, विकसित हन पुलकातु  
इन पंक्तियों में निम्न में से कौन सा रस है?**

- (1) श्रृंगार रस
- (2) वात्सल्य रस
- (3) रौद्र रस
- (4) अदृत रस

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**अंकर पनघट में डुबो रही, तारा घट उषा नागरी  
में कौन सा अलंकार है सही विकल्प चुनिए-**

- (1) भ्रांतिमान अलंकार
- (2) उपमा अलंकार
- (3) रूपक अलंकार
- (4) संदेह अलंकार

YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## ‘अनु’ उपसर्ग किस शब्द में नहीं है?

- (1) अनुगमन
- (2) अनर्थ
- (3) अनुरूप
- (4) अनुवाद



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**दी गई लोकोक्ति का सही अर्थ चुनिए- 'निव्यानबे के फेर में  
पड़ना'**

- (1) सब कुछ नष्ट कर देना
- (2) सत्यवादी बनना
- (3) अधिक लालच करना
- (4) अत्यधिक चालाक बनना

YouTube- Tez Education



## “कुमारसंभवम्” नामक महाकाव्य निम्न में से किस लेखक की रचना है?

- (1) सूरदास
- (2) कालिदास
- (3) कबीर
- (4) चंद्रबरदाई



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## प्रत्यय कितने प्रकार के होते हैं?

- (1) दो  
 (2) तीन  
 (3) चार  
 (4) अम



YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

पटवारी परीक्षा स्पेशल

देख लो

ऐसे प्रश्न आते हैं

गणित

भाग #33

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



MALAYALAMMALAYALAMMALAYALAM -----

अनुक्रम का 2017 कों का अक्षर ---- है जहाँ MALAYALAM

पुनरावृत्त हुआ है?

Tez  
Education

- (1) M
- (2) A
- (3) L
- (4) Y

YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



5 वर्ष पहले, पिता की पुत्र की आयु का अनुपात 3:1 था 10 वर्ष बाद, यह 2:1 होगा। पुत्र की वर्तमान आयु क्या है?

- (1) 15
- (2) 20
- (3) 30
- (4) 45



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



# 8/9 के बराबर की परिमेय संख्या---- है?

- (1) 16/21
- (2) 16/17
- (3) 24/25
- (4) 48/54



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**यदि एक त्रिकोण का आधार दोगुना कर दिया जाए और उसकी ऊँचाई सामान रखी जाए, तो उसका क्षेत्रफल हो जाएगा?**

- (1) 4 गुना
- (2) 5 गुना
- (3) 2 गुना
- (4) कोई परिवर्तन नहीं



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



2 अंको की संख्या का योग 73 है और उनका अंतर 37 है,  
तब संख्याएं हैं?

- (1) 55 और 18
- (2) 50 और 18
- (3) 30 और 22
- (4) 72 और 12



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

(2.5)<sup>2</sup> \* 4<sup>2</sup> किसके बराबर है?

- (1) 10  
 (2) 20  
 (3) 21  
 (4) 100



YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**औसत निकालिए – 12,62,38,31,27**

(1) 31

(2) 32

(3) 33

(4) 34



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**पुनरावृत दशमलव संख्या 0.216216216----- के बराबर परिमेय संख्या क्या है?**

- (1)  $27/125$
- (2)  $8/37$
- (3)  $27/999$
- (4)  $216/100$



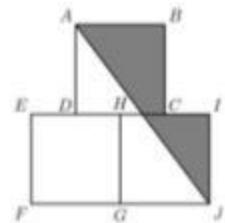
Ans.2

YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education



three squares? / सभी तीनों वर्गों ABCD, EFGH और GHIJ की समान भुजाएँ हैं। EH का मध्य बिन्दु D है और HI का मध्य बिन्दु C है। आच्छादित क्षेत्र ABCIJ का तीनों वर्गों के क्षेत्रफल के योग से क्या अनुपात होगा?



- (1) 1:1
  - (2) 1:2
  - (3) 1:3
  - (4) 1:4

Ans.3



यदि  $a^2+b^2=4$ , तो  $(a+b)^2 + (a-b)^2$  का मान ---- है

- (1) 2
- (2) 16
- (3) 8
- (4) 1



YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education



यदि  $a \# b$  को  $a^2-ab+b^2$  के रूप में परिभाषित किया जाता है,  
तो  $(-2) \#(2\#3)$  इसके बराबर है?

- (1) 7
- (2) 53
- (3) 67
- (4) 25



# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**यदि आपके विद्यालय से घर की दूरी 1.2 किमी है तथा यदि आपकी पैदल चलने की गति 3 किमी/ घंटा है, तो आप अपने घर से विद्यालय तक की दूरी तय करने में इतना समय लेंगे?**

- (1) 2 घंटे 30 मिनट
- (2) 24 मिनट
- (3) 36 मिनट
- (4) 2 . 5 मिनट



**यदि एक संख्या के दो – तिहाई का  $\frac{3}{5}$  का एक चौथाई 34 है, तो संख्या का 20% क्या है?**

- (1) 68  
 (2) 36  
 (3) 86  
 (4) 63



Ans. 1

YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



मेरी आयु मेरी पुत्री की आयु से 5 गुना है अभी से 6 वर्ष पश्चात्, मेरी पुत्री मेरी आयु की एक-तिहाई हो जाएगी मेरी पुत्री की वर्तमान आयु कितनी है?

- (1) 7 वर्ष
- (2) 6 वर्ष
- (3) 5 वर्ष
- (4) 4 वर्ष



# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**तीन अलग- अलग व्यक्ति को कुछ पुस्तकें क्रमशः ₹92.50,  
₹129.50, ₹166.50 में खरीदते हैं पुस्तक का अधिकतम मूल्य है?**

- (1) ₹15.50
- (2) ₹18.50
- (3) ₹21.50
- (4) ₹23.50



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

**वो अनुनातम संख्या जिसे जब 11, 13 एवं 15 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल क्रमशः 9, 11 एवं 13 प्राप्त होता है?**

- 
- (1) 214  
 (2) 2145  
 (3) 2143  
 (4) 2154

YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**श्रेणी को पूरा करें- 4,9,16,25-----**

- (1) 36
- (2) 35
- (3) 37
- (4) 38



YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



112,252 एवं 99 का लघुतम समापवर्तक है?

- (1) 105084
- (2) 1584
- (3) 11088
- (4) 110088



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## प्रथम चार अभाज्य संख्याओं का योग है?

- (1) 14  
 (2) 15  
 (3) 17  
 (4) 19



YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**1 सप्ताह में उस दिन के प्राप्त होने की क्या प्रायिकता है जो कि  
अंग्रेजी के साथ प्रारंभ होता है?**

- (1)  $2/7$
- (2)  $1/7$
- (3) 1
- (4)  $6/7$



Ans.1

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131