

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



11 दिसंबर, शिफ्ट-2, 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**

**सामाजिक ज्ञान**

**भाग #6**

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

**किसने सांची की पहाड़ी की छोटी पर मूल 'पुरातत्व संग्रहालय सांची' की स्थापना की?**

- (1) चार्स कोरिया
- (2) सर जॉन मार्शल
- (3) मार्शल डूरंड
- (4) सर थॉमस रो

Ans.2

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## साहा नामिकीय भौतिकी संस्थान कहाँ है?

- (1) मुंबई
- (2) कोलकाता
- (3) चैन्सिप
- (4) नई दिल्ली

[YouTube- Tez Education](#)

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**सामान्य चुनावों में इस्तेमाल होने वाले आमिट स्याही का निर्माण कहां होता है?**

- (1) वाराणसी
- (2) बालियर
- (3) मैसूर
- (4) मदुरई



Ans.3

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



## किस वर्ष में भारतीय साम्यवादी पार्टी अस्तित्व में आई?

- (1) 1923
- (2) 1925
- (3) 1928
- (4) 1930



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



# विश्व रेडकॉस दिवस, प्रत्येक वर्ष ----- को मनाया जाता है?

- (1) 8 मई
- (2) 9 मई
- (3) 7 मई
- (4) 5 मई



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## संविधान मसौदा समिति के अध्यक्ष कौन थे?

- (1) जवाहरलाल नेहरू
- (2) डॉक्टर भीमराव अंबेडकर
- (3) डॉ राजेंद्र प्रसाद
- (4) सरदार बलभाई भाई पटेल

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**किस निजी कानून प्रथा भारत को सर्वोच्च न्यायालय द्वारा  
असंवैधानिक और अमान्य के रूप में खारिज कर दिया गया?**

- (1) बहु विवाह
- (2) तीन तलाक
- (3) ढहेज़
- (4) बालविवाह



[YouTube- Tez Education](#)

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**निम्नलिखित में से कौन सा राज्य पंचायती राज संस्थानों को स्थापित करने वाला प्रथम राज्य था?**

- (1) पश्चिम बंगाल
- (2) राजस्थान
- (3) तमिल नाडु
- (4) गुजरात



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**निम्नलिखित में से कौन भारत का पहला पंजीकृत व्यापार संघ था?**

(1) हिंद मजदूर समा

YouTube- Tez Education

(2) भारतीय मजदूर संघ

YouTube- Tez Education

(3) मद्रास लोबर यूनियन

YouTube- Tez Education

(4) भारतीय राष्ट्रीय व्यापार संघ कंग्रेस

YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**सिख खालसा, ----- के द्वारा स्थापित किया गया था?**

- (1) गुरु नानक
- (2) गुरु गोविंद सिंह
- (3) गुरु तेज बहादुर
- (4) गुरु हरगोविंद

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## रजनीश कुमार कौन थे?

- (1) भारत की मैन बुकर पुरस्कार विजेता लोकप्रिय
- (2) कर्नाटक की एक प्रसिद्ध थियेटर शिविसयत
- (3) भारत सरकार संचार मंत्रालय में सचिव
- (4) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया के अध्यक्ष

YouTube- Tez Education



# किस भारतीय महिला वैज्ञानिक को हाल ही में उनके 100 वें जन्मदिन पर गूगल ने सम्मानित किया था?

- (1) जानकी अमाल
- (2) कमला सोहोनी
- (3) आनंदीबाई जोशी
- (4) असीमा चटर्जी

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## भारत के किस राज्य में प्रसिद्ध सांची का स्तूप स्थित है?

- (1) आंध्र प्रदेश
- (2) महाराष्ट्र
- (3) मध्य प्रदेश
- (4) झारखण्ड



[YouTube- Tez Education](#)

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## सेसा आर्किड अम्यारण---- में स्थित है?

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



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## चार्ड जलप्रपात ----- नदी पर है?

- (1) ताप्सी  
 (2) बैतवा  
 (3) सिंध  
 (4) बीहड़



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



**मध्यप्रदेश में निम्नलिखित में से कौन से स्थान पर प्रसिद्ध विराटेश्वर मंदिर स्थित है?**

- (1) गोटेगांव
- (2) अनुपपुर
- (3) शहडोल
- (4) जबलपुर



Ans.3

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## चिठीखो झील कहां स्थित है?

- (1) व्याकरा
- (2) सार
- (3) कुराकर
- (4) नरसिंहगढ़



[YouTube- Tez Education](#)

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## पुनासा बांध ----जिले में है?

- (1) खंडवा
- (2) हरदा
- (3) होशंगाबाद
- (4) मंदसौर



[YouTube- Tez Education](#)

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



# देवी जोगेश्वर मेला कहाँ आयोजित किया जाता है?

- (1) भंडेर
- (2) चंदेरी
- (3) मापडू
- (4) घिघारा



[YouTube- Tez Education](#)

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## प्रसिद्ध खजुराहो मंदिर किस जिले में स्थित है?

- (1) पौड़ा  
 (2) सागर  
 (3) छतरपुर  
 (4) दमोह



YouTube- Tez Education

**पटवारी परीक्षा स्पेशल**

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

**कर्मचारी**  
**भाग #6**

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## ---- गूगल द्वारा जारी इंटरनेट ब्राउज़र है?

- (1) फॉयफॉक्स
- (2) नोटरफेप
- (3) क्रोम
- (4) सफारी



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## FTP का तात्पर्य है?

- (1) फाइल ट्रांसफर प्रोग्राम
- (2) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
- (3) फाइल ट्रांसफर पोर्ट
- (4) फाइल ट्रांसफर पिन

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**ब्राउज़र में वह बॉक्स जहाँ पर यूआरएल टाइप कर सकते हैं, -  
--- कहलाता है?**

- (1) स्टेटस बार
- (2) टेक्स्ट बार
- (3) एड्रेस बार
- (4) स्क्रॉल बार



Ans.3

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**एमएस कर्ड में Ctrl + U निम्न कार्य करता है?**

- (1) हाईलाइट किए गए शब्द या वाक्य को रेखांकित करता है
- (2) आप को नियंत्रित करता है
- (3) शब्द या वाक्य को बोर्ड करता है
- (4) फ़ॉन्ट के आकार को कम करता है

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**एमएस वर्ड में, डॉक्यूमेंट के आरंभ में एक सूची जिसमें  
अध्यायों के नाम या शीर्षक, पृष्ठ संख्याओं के साथ होती है,  
---- कहलाती है?**

- (1) इंडेक्स
- (2) टेबल ऑफ कंटेंट्स
- (3) रेफरेंसेज़
- (4) टेबल ऑफ फिगर्स

YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## निम्नलिखित में से कौन एक कंप्यूटर हार्डवेयर नहीं है?

- (1) माउस
- (2) मॉनीटर
- (3) कीबोर्ड
- (4) एंटीवायरस



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**एमएस कड़ में प्रिंटिंग के दौरान निम्नलिखित में से किस पेज ओरिएंटेशन का उपयोग किया जाता है?**

- (1) रेगुलर
- (2) स्टैंडर्ड
- (3) पोर्ट
- (4) एलोन

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**एमएस कड 2007 में, कुंजी “Ctrl + =“ का क्या प्रभाव होता है?**

- (1) सुपरिक्राट
- (2) सबरिक्राट
- (3) ऑल कैप्स
- (4) शैडो



Ans.2

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## ---- एक सेकेंडरी मेमोरी डिवाइस है?

- (1) सीपीयू
- (2) ए एल यू
- (3) पब्लॉपी डिस्क
- (4) माउस



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## स्टैंडर्ड इंटरनेट प्रोटोकॉल है?

- (1) TCP/IP
- (2) UDP
- (3) FTP
- (4) WWW



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**एक उपयोगकर्ता जब कंप्यूटर ऑन करता है, तब ऑपरेटिंग सिस्टम के आरंभ होने की प्रक्रिया कहलाती है?**

- (1) स्टारिंग
- (2) लोडिंग
- (3) बूटिंग
- (4) टर्न ऑन



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**निम्नलिखित में से किस फाइल में रेडीमेड स्टाइल होती है,  
जिसका उपयोग वर्ड डॉक्यूमेंट के लिए किया जा सकता है?**

- (1) मैजिक वैड्स
- (2) लेटर्स
- (3) टेम्प्लेट्स
- (4) प्रेजेंटेशन

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## CD- ROM का तात्पर्य है?

- (1) कॉम्पैक्ट डिस्क रीड ऑनली मेमोरी
- (2) कॉमर्शियल डिस्क रीड ऑनली मेमोरी
- (3) कॉम्पैक्ट डिस्क रीड ऑनली मशीन
- (4) कॉम्पैक्ट डिस्केट रीड ऑनली मेमोरी

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## सबसे पहली गणना करने वाली डिवाइस है?

- (1) कैलकुलेटर
- (2) एवैफस
- (3) डिफरेंस इंजन
- (4) एनालिटिकल इंजन

[YouTube- Tez Education](#)

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## निम्नलिखित में से कौन सी लाइन स्पेसिंग एमएस वर्ड 2007 में अमान्य है?

- (1) मर्टीपल
- (2) सिंगल
- (3) ट्रिपल
- (4) डबल



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**ई-मेल द्वारा भेजे गए अवांछित संदेशों को -----कहा जाता है?**

(1) विज्ञापन

(2) स्पैम

(3) प्रचार

(4) सूचना पत्र



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2007 तथा माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 2007**

**फाइल के डिफॉल्ट एक्सेसिंग फॉरमेट: -----तथा----- हैं?**

- (1) . doc,. xsl
- (2) . doc,. xml
- (3) . docx, . xlsx
- (4) . docx,. xml

YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



एम एस एक्सेल में वह सिंगल स्प्रेडशीट जिसमें पंक्तियां तथा स्तंभों द्वारा आयोजित सेल होती है,---- कहलाती है?

- (1) वर्क नोट
- (2) वर्कशीट
- (3) टेबल
- (4) पैज



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**एम एस एक्सेल में, पिछले वर्कशीट में स्थानांतरित करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाएगा?**

- (1) Alt + pgUp
- (2) Ctrl + pgUp
- (3) Alt + pgDn
- (4) Ctrl + pgDn



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**पूरी डॉक्यूमेंट को देखने के लिए निम्नलिखित में से किस प्रिंट कमांड का चुनाव करना चाहिए?**

- (1) प्रिंट प्रीव्यू
- (2) प्रिंट ॲल
- (3) प्रिंट 1-5
- (4) प्रिंट नल



YouTube- Tez Education

# पटवारी परीक्षा स्पेशल

देख लो | ऐसे प्रश्न आते हैं

पंचायती राज, ग्रामीण अर्थव्यवस्था

भाग #6

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**मध्य प्रदेश में पंचायतों की स्थापना से संबंधित कानूनों को समेकित और संशोधित करने वाला अधिनियम क्या है?**

YouTube- Tez Education

**(1) मध्य प्रदेश पंचायत राज एवं ग्राम स्वरोजगार अधिनियम**

1993

**(2) मध्य प्रदेश पंचायत राज एवट 1993**

**(3) मध्य प्रदेश पंचायत राज अधिनियम 1993**

**(4) मध्य प्रदेश ग्राम स्वराज अधिनियम 1993**

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## किसान मित्र होने के लिए एकमात्र शर्त क्या है?

- (1) बड़ा किसान होना चाहिए
- (2) उच्च तकनीकी वाला किसान होना चाहिए
- (3) छोटा किसान होना चाहिए
- (4) किसान, मध्य प्रदेश का निवासी होना चाहिए

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



----- को मुख्यमंत्री की अध्यक्षता में किया जाएगा और इसमें  
 कृषि, बागवानी, पशुपालन और डेयरी, एससी- एसटी  
 कल्याण, वन आदि के मंत्री शामिल होंगे?

- (1) कृषि के लिए राज्य मंत्रियों की परिषद
- (2) कृषि मंत्रालय
- (3) कृषि उत्पाद विपणन परिषद
- (4) कृषि कैबिनेट

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**निम्न में से किस योजना स्वर्ण जयंती ग्राम स्वरोजगार योजना के साथ समायोजित नहीं किया गया था?**

(1) एकीकृत ग्रामीण विकास कार्यक्रम

(2) दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना

(3) ग्रामीण युवकों को स्वरोजगार हेतु प्रशिक्षण

(4) ग्रामीण क्षेत्रों में महिलाओं और बट्टों का विकास



**दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना के अंतर्गत 100% ग्रामीण विद्युतीकरण का लक्ष्य प्राप्त करने के लिए कौन सी तिथि निर्धारित की गई है?**

- (1) जनवरी 2018
- (2) मई 2018
- (3) अगस्त 2019
- (4) मई 2020



# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**‘वर्षा बीमा’ नामक वर्षा बीमा योजना----- द्वारा शुरू की गई थी?**

YouTube- Tez Education

**(1) भारतीय जीवन बीमा निगम**

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

**(2) जनरल इंश्योरेंस कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया**

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

**(3) एथ्रीफॉर्ट इंश्योरेंस कंपनी ऑफ इंडिया लिमिटेड**

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

**(4) इंडियन फार्मर्स फर्टिलाइजर कॉऑपरेटिव**

YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**मध्य प्रदेश पर्दत भूमि का कृषि करण आधिनियम में इस वर्ष में आधिनियमित किया गया था?**

- (1) 1996
- (2) 1987
- (3) 1965
- (4) 1946



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



**मध्यप्रदेश में आईटीसी के द्वारा स्थापित ग्रामीण मॉल्स चेन का क्या नाम है?**

- (1) चौपाल सागर
- (2) भरत सागर
- (3) मध्य सागर
- (4) विंध्य सागर



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## मध्य प्रदेश के किस जिले में सर्वाधिक कपास का उत्पादन होता है?

- (1) भोपाल
- (2) उज्जौन
- (3) जबलपुर
- (4) खरगोन



[YouTube- Tez Education](#)



# मध्यप्रदेश में बैल वाले किसानों को बैलगाड़ी खरीदने के लिए ----- रुपए का अनुदान मिलता है?

- (1) 10000  
 (2) 7500  
 (3) 5000  
 (4) 2500



YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**फायर क्यूरिंग का तरीका है जो कि---- प्रसंरक्षण में उपयोग किया जाता है?**

- (1) रबड़
- (2) काली मिर्च
- (3) तमाकू
- (4) इलायची



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**निम्नलिखित में से किस राज्य में पंचायती राज्य सबसे पहले वर्तमान स्वरूप में लागू किया गया?**

- (1) हरियाणा
- (2) मध्य प्रदेश
- (3) राजस्थान
- (4) कर्नाटक



Ans.3

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



## नाबांड का वर्तमान अध्यक्ष कौन है?

- (1) उर्जित पटेल
- (2) रजनीश कुमार
- (3) अजय त्यागी
- (4) हर्ष कुमार भान्दाळी

[YouTube- Tez Education](#)



## वर्ष 2016-17 में प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना के अंतर्गत प्रतिदिन निर्मित सड़कों की दूरी कितनी है?

- (1) 58 किमी.
- (2) 73 किमी.
- (3) 100 किमी.
- (4) 130 किमी.



Ans.4

YouTube- Tez Education



**2016-17 के दौरान खरीफ खाद्य अनाज का फुल उत्पादन,  
लगभग ----- मिलियन टन था?**

- (1) 138.52
- (2) 158.24
- (3) 164.67
- (4) इनमें से कोई नहीं



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

Join Whatsapp Group No. 8223811131

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**प्रधानमंत्री आवास योजना ग्रामीण के अंतर्गत, केंद्र और राज्य सरकारों के बीच में साझा किए गए इकाई सहायक की लागत का अनुपात है?**

YouTube- Tez Education

- (1) मैदानी क्षेत्रों में 60:40 और उत्तर पूर्वी एवं हिमालयी राज्यों के लिए 90:10
- (2) मैदानी क्षेत्रों में 70 : 30 और उत्तर पूर्वी एवं हिमालयी राज्यों के लिए 80 : 20
- (3) मैदानी क्षेत्रों में 50 : 50 और उत्तर पूर्वी एवं हिमालयी राज्यों के लिए 70:30
- (4) मैदानी क्षेत्रों में 7525 और उत्तर पूर्वी एवं हिमालयी क्षेत्रों के लिए 85:50

YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## जवाहर ग्राम समृद्धि योजना का प्रारंभ कब किया गया था?

- (1) 1985  
 (2) 1993  
 (3) 2001  
 (4) 2006



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



## ‘मिशन फिगरिंग’----- के साथ संबंधित है?

- (1) पशुपालन
- (2) बागवानी
- (3) मछली पालन
- (4) इनमें से कोई नहीं



[YouTube- Tez Education](#)

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## भारत नेट परियोजना----- से संबंधित है?

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

(1) ग्राम पंचायतों को ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

(2) किसानों को उत्तर गति वाला इंटरनेट

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

(3) जिला पंचायतों को ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

(4) ग्रामीण क्षेत्रों में विद्यार्थियों को निशुल्क वाईफाई

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**निम्नलिखित में से क्या डिजिटल भारत के 9 स्तंभों में से नहीं है?**

(1) शिक्षा और स्वास्थ्य के लिए आईटी

YouTube- Tez Education

(2) ब्रॉडबैंड हाईपे

YouTube- Tez Education

(3) ई-शासन प्रौद्योगिकी के माध्यम से सरकार को सुधारना

YouTube- Tez Education

(4) मोबाइल कनेक्टिविटी के लिए यूनिवर्सिटी एक्सेस

YouTube- Tez Education

पटवारी परीक्षा स्पेशल

देख लो

ऐसे प्रश्न आते हैं

भाग #6

हिन्दी

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## भारतीय संविधान द्वारा---- भाषाओं को मान्यता प्रदान की गई है?

- (1) 24
- (2) 18
- (3) 23
- (4) 25



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



जब दो समान व्यंजन आपस में मिलते हैं तो उन्हें क्या कहते हैं?

- (1) संयुक्ताक्षर
- (2) द्वित्व व्यंजन
- (3) व्यंजन
- (4) संयुक्त व्यंजन



Ans.2

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

**दो पदों के बीच में उचित विराम देना कहलाता है?**

- (1) अनुतान
- (2) संगम
- (3) बलाधात
- (4) विराम



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



**‘शिक्षा ---- मनुष्य के ऊपर उठाती है’ इस वाक्य में उचित निपात को रिक्त स्थान में भरिए?**

- (1) मात्र
- (2) सहारा
- (3) तो
- (4) का



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



**यदि 'अ' या 'आ' के आगे 'इ' या 'ई' आए तो दोनों के मिलने से ----बनता है?**

- (1) ऐ
- (2) ए
- (3) अ
- (4) अ॒



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



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

- (1) प्रकम्पन
- (2) आशुग
- (3) सफरी
- (4) चंचला



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## ‘बीता हुआ’ के लिए एक शब्द निम्न में से कौन सा है?

- (1) अतीत
- (2) अतीक
- (3) अमित
- (4) अजीज़



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## ‘पवन’ का संधि विट्ठेद निम्न में से कौन सा है?

- (1) पौ + अन
- (2) पौ + अन
- (3) पाँव + अन
- (4) पाव + अन

YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



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

- (1) साधू
- (2) अचोर
- (3) साधु
- (4) आचोर



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## ‘अध’ उपसर्ग से बना शब्द निम्न में से कौन है?

- (1) अर्ध
- (2) अधजला
- (3) अर्धांगिनी
- (4) अर्ध



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## ‘रुपया-पैसा’ शब्द में निम्न में से कौन सा समास है?

- (1) छंद समास
- (2) द्विगु समास
- (3) बहुवीहि समास
- (4) कर्मधारय समास

[YouTube- Tez Education](#)



## ‘मविखयां मारना’ मुहावरे का अर्थ निम्न में से कौन सा है?

- (1) बैकर बैठे रहना
- (2) मालदार
- (3) पैसे का गुलाम
- (4) कामकाजी

[YouTube- Tez Education](#)

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## ‘भगानी’ का शुद्ध रूप निम्न में से कौन सा है?

- (1) भगीरी
- (2) भागिन
- (3) भगिन
- (4) भगिनी



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**‘चढ़ चेतक पर तलवार उठा करता था भूतल पानी को**

**यणा प्रताप सर काट -काट करता था सफल जवानी को’**  
**इन पंक्तियों में निम्न में से कौन सा रस है?**

- (1) भक्ति
- (2) कीर रस
- (3) हास्य रस
- (4) श्रृंगार रस



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**सागर - सा गंभीर हृदय हो, निरि सा ऊँचा हो जिसका मन  
में कौन सा अलंकार है, सही विकल्प चुनें?**

- (1) संदेह अलंकार
- (2) श्लेष अलंकार
- (3) उपमा अलंकार
- (4) यमक अलंकार

YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## उपयुक्त विलोम शब्द चुनिए- अन्तर्गत

(1) अनुज

(2) बहुज्ञा

(3) अवज्ञा

(4) विनीत



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



# निम्न में से शुद्ध वर्तनी वाला शब्द कौन सा है?

- (1) ऐतिहासिक
- (2) ऐतिहासिक
- (3) इतिहासिक
- (4) इतिहासीक

YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**मालवा क्षेत्र में बोली जाने वाली भाषा निम्न में से कौन सी है-**

- (1) मालवी
- (2) निमाड़ी
- (3) बघेली
- (4) बुंदेली



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## अनेकथी शब्दों का सही जोड़ा है?

- (1) सर्व – चंद्रमा
- (2) तरणि – तरणी
- (3) आकाश – अस्तर
- (4) प्रणाम - प्रमाण

[YouTube- Tez Education](#)

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

**‘पाप- पुण्य’ निम्न में से कौन समास का उदाहरण है?**

- (1) छिगु समास
- (2) कर्मधारय समास
- (3) छंछ समास
- (4) तत्पुरुष समास

YouTube- Tez Education

पटवारी परीक्षा स्पेशल

देख लो

ऐसे प्रश्न आते हैं

गणित

भाग #6

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



$$5^0/5^7 \times 5^{15} \times 5^{-6} \times 1/5^5 = ?$$

- (1) 5  
 (2) 0.2  
 (3) 0.04  
 (4) 0.008



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



$$(7+\sqrt{5})-(7-\sqrt{5})+3\sqrt{5}=?$$

- (1) 7
- (2) 0
- (3)  $5\sqrt{5}$
- (4)  $3\sqrt{5}$



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



# यदि एक कर्ग की भुजा 2 गुना है, तो उसका क्षेत्रफल होगा?

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



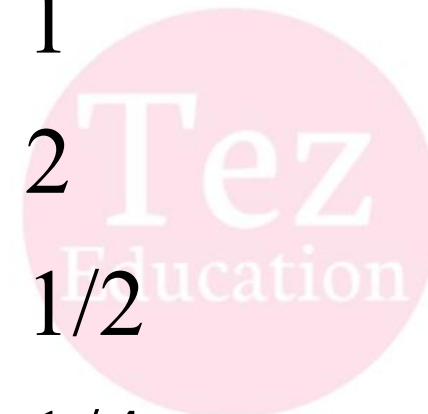
YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



यदि  $2x^2 - 3x + 5 = 4$ , तो x का मान है?

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



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



$5^2 * 4^2$  क्या है?

- (1) 200
- (2) 400
- (3) 20
- (4) 40



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- 52,60,40,29,29**

- (1) 40
- (2) 41
- (3) 42
- (4) 43



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



**यदि एक संख्या एवं उसके व्युत्क्रम के मध्य अंतर 5 है, तो संख्या के वर्ग एवं उसके व्युत्क्रम का योग क्या होगा?**

- (1) 25
- (2) 26
- (3) 27
- (4) 28



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



यदि 2,4,6,8,10,12 और 14 से तीन संख्याएँ इस प्रकार चयनित की जाती हैं कि उनका योगफल 14 है, तो चयनित तीन संख्याओं में से सम्भावित लघुतम संख्या क्या है?

- (1) 8  
 (2) 6  
 (3) 4  
 (4) 2



Ans.4

YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131



जब  $5x^5 - 15x^4 + 10x^3 + 2x^2 - 6x + 9$  को  $x-2$  विभाजित किया जाता है तो शेष फल होता है?

- (1) 9
- (2) 7
- (3) 5
- (4) 3



Ans.3

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



500 मीटर और 750 मीटर लंबी की दो रेलगाड़ी समान दिशा में गतिशील हैं एक रेलगाड़ी की गति 60 किलोमीटर/घंटा है और दूसरी की गति 75 किलोमीटर/घंटा है तेज चलने वाली रेलगाड़ी द्वारा धीमी रेलगाड़ी को पार करने में किया गया समय है?

- (1) 60 से.
- (2) 120 से.
- (3) 200 से.
- (4) 300 से.



# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**एक चुनाव में, अमन को 65% मत प्राप्त हुए और 3000 मतों के अंतर से विजयी रहा। डाले गए कुल मतों की संख्या है?**

- (1) 100000
- (2) 50000
- (3) 10000
- (4) 5000



YouTube- Tez Education



तीन बच्चे कुल मिलाकर 17 कुकीज़ खा गए अमला किसी अन्य बच्चों की तुलना में आधिक कुकीज़ खाती है अमला द्वारा खायी गई कुकीज़ की ज्यूनतम संभावित संख्या क्या है?

- (1) 9
- (2) 8
- (3) 7
- (4) 6





**यदि 6% शर्करा वाले 8 लीटर चीनी के विलेय को उबालने पर 2 लीटर जल का वाष्पन होता है, तो शेष विलेय में शर्करा की मात्रा का प्रतिशत है?**

- (1) 0.6%
- (2) 0.8%
- (3) 6%
- (4) 8%



## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**तीन क्रमागत विषम संख्याओं का योग, इन संख्याओं के पहले से 20 अधिक है मध्य संख्या क्या है?**

- (1) 7 
- (2) 8
- (3) 12
- (4) 9

YouTube- Tez Education



राजकुमार ने ₹990 प्रति किलो यी केलफुलेटर की दर से दो केलफुलेटर बेचे एक केलफुलेटर पर उसने 10% लाभ प्राप्त किया एवं दूसरे पर उसे 10% की हानि हुई इस लेन-देन में हुए उससे होने वाली लाभ या हानि को ज्ञात करें?

- (1) ना हानि- ना लाभ
- (2) 1% का लाभ
- (3) 1% की हानि
- (4) 5% की हानि

YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**संख्याओं 9999,999,99 और 9 का योगफल---- है?**

- (1) 11106
- (2) 37689
- (3) 21069
- (4) 20097



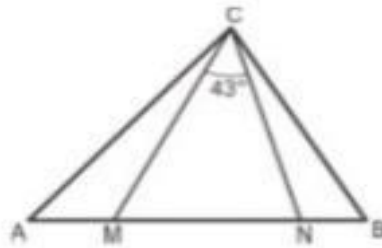
YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

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



$\angle MCN = 43^\circ$ . /  $\triangle ABC$  में भुजा  $AB$  पर बिंदु  $M$  और  $N$  इस प्रकार हैं कि  $AN = AC$  और  $BM = BC$ । यदि  $\angle MCN = 43^\circ$  है तो  $\angle ACB$  ज्ञात करें।



Options :

- 1. ✓  $94^\circ$
- 2. ✗  $89^\circ$
- 3. ✗  $90^\circ$
- 4. ✗  $92^\circ$

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



4 अंकों की सबसे बड़ी संख्या एवं तीन अंकों की सबसे छोटी संख्या के मध्य अंतर है?

- (1) 9899
- (2) 8999
- (3) 9989
- (4) 9889



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

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



$$132^2 + 18^2 = ?$$

(1) 17748

(2) 17418

(3) 17408

(4) इनमें से कोई नहीं



YouTube- Tez Education



**यदि एक करतु का क्रय मूल्य ₹500 है जबकि विक्रय मूल्य ₹600 है तो लाभ प्रतिशत ज्ञात करें?**

- (1) 16.66%
- (2) 25%
- (3) 20%
- (4) इनमें से कोई नहीं

