

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



20 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 #21**

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## किस वर्ष में सर सी. वी. रमन को भौतिकी के लिए नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- (1) 1929
- (2) 1930
- (3) 1932
- (4) 1933



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**महाराष्ट्र के राष्ट्रीय उद्यान का नाम क्या है जो मध्यप्रदेश में  
समान नाम वाले एक अन्य राष्ट्रीय उद्यान के साथ सीमा को  
साझा करता है?**

- (1) संजय गांधी राष्ट्रीय उद्यान
- (2) पैच राष्ट्रीय उद्यान
- (3) मेलघाट बाघ संरक्षण
- (4) टोडोबा राष्ट्रीय उद्यान

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**कौन सा एक प्रोटीन है जो मानव शरीर में पाया जाता है?**

- (1) केवल फोलोजन
- (2) केवल हीमोग्लोबिन
- (3) केवल इंसुलिन
- (4) उपरोक्त सभी

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## मध्य भारत में हीरों का खनन कहां होता है?

- (1) पालनपुर, गुजरात
- (2) शिवपुरी, मध्य प्रदेश
- (3) पौता, मध्य प्रदेश
- (4) सूरत, गुजरात

YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस प्रत्येक वर्ष----- को मनाया जाता है?

- (1) 21 जून  
  
(2) 15 जून  
(3) 13 जून  
(4) 14 जून

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



## भारत का संविधान----- को स्वीकृत किया गया था?

- (1) 26 जनवरी 1950
- (2) 26 जनवरी 1947
- (3) 26 नवंबर 1949
- (4) 26 जून 1948

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**रुद्धयास रन एस्सार ऑयल ने 12.9 अरब डॉलर के लिए अपनी भारत की परिसंपत्ति किस बड़ी ऊर्जा कंपनी को बेच दी?**

- (1) ब्रिटिश ऑयल
- (2) योसनेप्ट
- (3) एक्सोन
- (4) गोजप्रॉम



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## 2016 में रणजी ट्रॉफी चौंपियानशिप किसने जीती?

- (1) मुंबई
- (2) गुजरात
- (3) तमिल नाडु
- (4) कर्नाटक

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

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## राजीव गांधी की हत्या कहाँ हुई थी?

- (1) श्रीगंगानार
- (2) श्रीपेरमबुदुर
- (3) श्रीरंगपट्टनाम
- (4) श्रीरामपुर

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## NBFC का तात्पर्य है?

- (1) नेशनल बैंकिंग एंड फाइनेंस कॉर्पोरेशन
- (2) नेशनल बैंक फॉर फाइनेंस क्रिएशन
- (3) नॉन बैंकिंग फाइनेंशियल कंपनी
- (4) न्यू बैंकिंग एंड फाइनेंस कॉर्पोरेशन

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131



## निम्नलिखित भारतीयों में से किसने 2016 में रेमन मैनेसेसे पुरस्कार जीता?

- (1) बिंदेश्वर पाठक
- (2) अजय कुमार दत्ता
- (3) टी. एम. कृष्णा
- (4) कैलाश सत्यार्थी



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**मध्य प्रदेश से विभाजित होने के बाद----- राज्य का नाम किया गया था?**

- (1) छत्तीसगढ़
- (2) झारखण्ड
- (3) उत्तरखण्ड
- (4) बिहार



Ans.1

YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## उदयगिरि गुफाएं---- में स्थित हैं?

- (1) उज्जौन
- (2) विटिशा
- (3) खजुराहो
- (4) मांडू



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## रत्नाम किसके लिए प्रसिद्ध है?

- (1) कपास एवं गोहुं
- (2) सेव एवं सोना
- (3) सेव एवं कपास
- (4) सोना एवं गोहुं

YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**राजगढ़ी एवं रजवाड़ा में किसकी आदमकद आकार की मूर्ति है?**

- (1) अहिल्याबाई
- (2) लक्मी बाई
- (3) महाराणा प्रताप
- (4) राजा भोज



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## दमोह में पठाड़ी किला कहाँ स्थित है?

- (1) सिंधोरगढ़
- (2) बौरबरी
- (3) फतेहपुर
- (4) असीरगढ़



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## इंदिरा गांधी राष्ट्रीय जनजातीय विश्वविद्यालय----- में है?

- (1) शीवा
- (2) अलीराजपुर
- (3) अमरकंटक
- (4) सतना

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

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**जब 1983 विश्व कप जीता गया,---- भारतीय क्रिकेट टीम के कप्तान थे?**

- (1) याहुल द्रविड़
- (2) सौरभ गांगुली
- (3) कपिल देव
- (4) सचिन तेंदुलकर

YouTube- Tez Education



## मध्य प्रदेश के----- नाखून फला एवं नाखून पेंटिंग के लिए प्रसिद्ध है एवं इसी में उन्हें पेटेंट प्राप्त है?

- (1) वाजिद खान
- (2) एम. एफ. हुसैन
- (3) याजा रवि वर्मा
- (4) सतीश गुजराल

YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

सरदार सरोवर बांध----- नदी पर बनाया गया है?

- (1) नर्मदा
- (2) बैतापा
- (3) सोन
- (4) चंबल



YouTube- Tez Education

**पटवारी परीक्षा स्पेशल**

**देख लो**

**ऐसे प्रश्न आते हैं**

**कर्मचारी**

**भाग #21**

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## मॉनीटर होता है?

- (1) आउटपुट डिवाइस
- (2) इनपुट डिवाइस
- (3) कंप्यूटर
- (4) मेमोरी



[YouTube- Tez Education](#)

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## ----- एक ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?

- (1) DOS
- (2) Windows
- (3) Java
- (4) Unix



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



# निम्नलिखित में से कौन एक इंटीवायरस सॉफ्टवेयर नहीं है?

- (1) नॉट्न
- (2) माय एसक्यूएल
- (3) कैसपर्सकी
- (4) मैक्रॅफी

[YouTube- Tez Education](#)

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## नोटपैड फाइल का डिफॉल्ट फाइल एक्सेसेशन क्या है?

- (1) PDF
- (2) DOCX
- (3) TXT
- (4) MP3



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

**निम्न में से कौन एमएस एक्सेल में वर्टिकल सेल को संदर्भित करता है, जिसमें जानकारी भी हो सकती है?**

- (1) स्तंभ
- (2) पंक्तियां
- (3) होरिजंटल स्क्रॉलबार
- (4) इनमें से कोई नहीं

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



एम एस एक्सेल में, यदि सूत्रों के लिए पंक्तियों या स्तंभों में डेटा की आवश्यकता है, लेकिन शीट पर हृय नहीं होना चाहिए, तो आप?



- (1) पंक्ति या स्तंभ को फ्रीज़ कर सकते हैं
- (2) पंक्ति या स्तंभ को फिल्टर कर सकते हैं
- (3) पंक्ति या स्तंभ को को छिपा सकते हैं
- (4) पंक्ति या स्तंभ को हटा सकते हैं

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



आप अपने प्रबंधक से ई-मेल प्राप्त करते हैं ई-मेल में पांच एम एस वर्ड डॉक्युमेंट संलग्न हैं आप कितने संलग्नक देख सकेंगे?

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



[YouTube- Tez Education](#)

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**विद्यालय, कंप्यूटर प्रयोगशाला या कार्यालयों में कंप्यूटरों को जोड़ने के लिए किस प्रकार के नेटवर्क की आवश्यकता होती है?**

- (1) स्थानीय क्षेत्र जालक्रम
- (2) महानगरीय क्षेत्र जालक्रम
- (3) चल क्षेत्र जालक्रम
- (4) विस्तृत क्षेत्र जालक्रम

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## पर्सनल कंप्यूटर का जनक कौन है?

- (1) अग्रस्ता एडेमिंग
- (2) एडवर्ड रॉबर्ट
- (3) चाल्स बैबेज
- (4) एलन ट्र्यूरिंग

[YouTube- Tez Education](#)

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**एमएस वर्ड 2007 में, आप किस मेनू से हेडर व फूटर इन्सर्ट कर सकते हैं?**

- (1) इन्सर्ट मेनू
- (2) व्यू मेनू
- (3) होम मेनू
- (4) पेज लेआउट मेनू



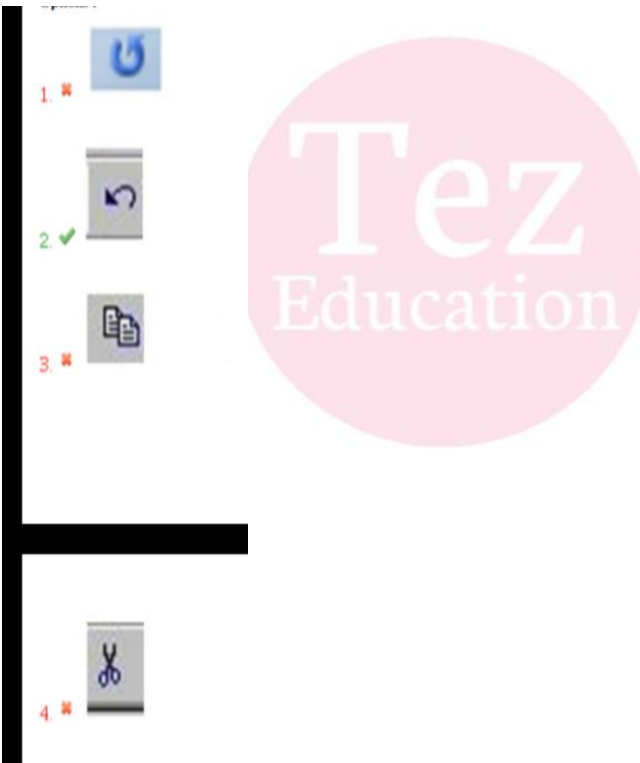
Ans.1

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

Join Whatsapp Group No. 8223811131



## एमएस कर्ड में 'undo' के लिए किस आइकॉन का उपयोग किया जाता है?



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## इंटरनेट पर उपलब्ध सॉफ्टवेयर बन का निःशुल्क रिपेयर कहलाता है?

- (1) पैच
- (2) ट्र्यूटोरियल
- (3) ऐड ऑन
- (4) एंटी बग



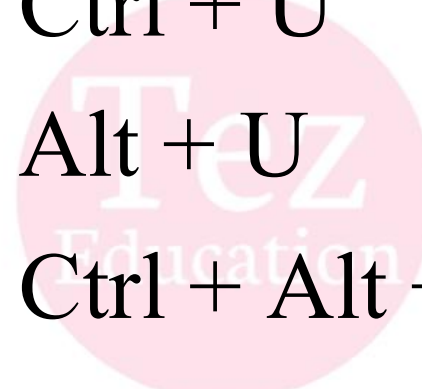
[YouTube- Tez Education](#)

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## एमएस कर्ड में, अंडरलाइन करने के लिए शॉर्टकट कूँजी है?

- (1) Ctrl + U
- (2) Alt + U
- (3) Ctrl + Alt + U
- (4) Alt + Ctrl + U



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

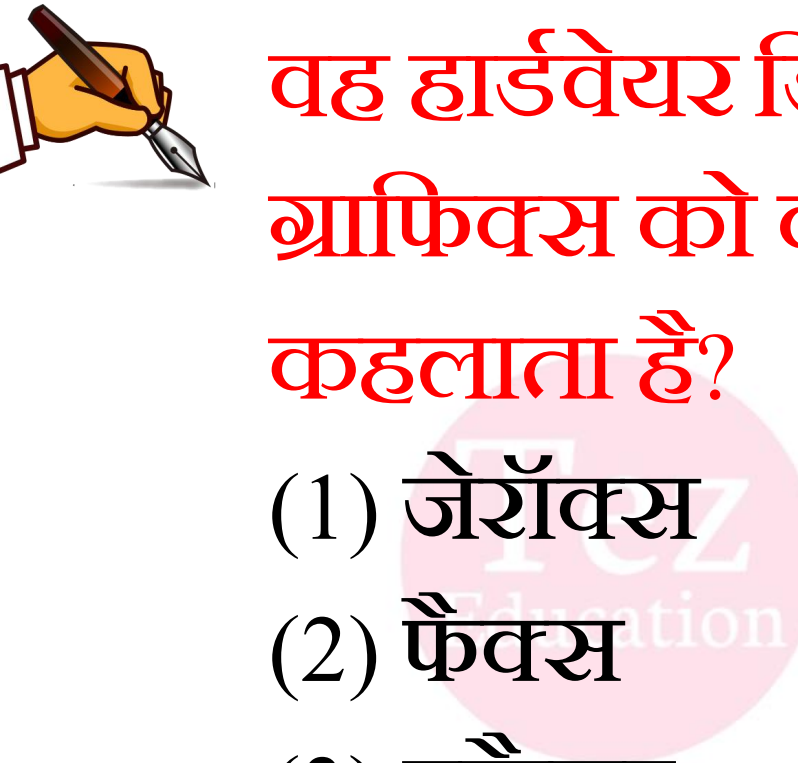


## ई-मेल मेजबानी के समान हैं?

- (1) पत्र लिखना
- (2) चित्र बनाना
- (3) फोन पर बात करना
- (4) पैकेज मेजबानी

[YouTube- Tez Education](#)

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**वह हार्डवेयर डिवाइस जिसका उपयोग कंप्यूटर के टेक्स्ट व आफिक्स को कागज पर प्रिंट करने के लिए किया जाता है,**  
**फहलाता है?**

- (1) जेरॉक्स
- (2) फैक्स
- (3) स्कैनर
- (4) प्रिंटर

YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## 8 बिट का संग्रह----- फूहलाता है?

- (1) नियमित  

- (2) बाइट
- (3) डबल - वर्ड
- (4) वर्ड

YouTube- Tez Education



## एमएस वर्ड में, लाइन स्पेस परिवर्तित करने के लिए<sup>1</sup> अपनाया जाने वाला पहला चरण है?

- (1) कंटेंट को पढ़ना
- (2) कंटेंट को सेलेक्ट करना
- (3) कंटेंट की स्टाइल बदलना
- (4) पेज लेआउट टैब पर विलक्फ करना

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

## निम्नलिखित में से कौन एक अणी वेब ब्राउज़र है?

(1) HTTP

YouTube- Tez Education

(2) FTP

YouTube- Tez Education

(3) इंटरनेट एक्सप्लोरर

YouTube- Tez Education

(4) इनमें से कोई नहीं

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



आज तक कंप्यूटर की कुल ----- पीढ़ियाँ ज्ञात हैं?

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



[YouTube- Tez Education](#)



**एम एस एक्सेल 2007 में, चार्ट ग्रुप ---- टैब में उपलब्ध होते हैं?**

- (1) इन्सर्ट
- (2) पेज लेआउट
- (3) डेटा
- (4) व्यू



Ans.1

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

# पटवारी परीक्षा स्पेशल

देख लो | ऐसे प्रश्न आते हैं

पंचायती राज, ग्रामीण अर्थव्यवस्था

भाग #21

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

 **निम्नलिखित में से किस योजना में पंचायतों की कोई प्रत्यक्ष भूमिका नहीं होती है?**

- (1) **महात्मा गांधी नेशनल रूरल एंप्लॉयमेंट गारंटी प्रोग्राम**
- (2) **भारत माला प्रोजेक्ट**
- (3) **राष्ट्रीय श्रम विकास योजना**
- (4) **मिड डे मील रकीम**

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**मध्य प्रदेश पंचायत राज की कितने स्तरीय व्यवस्था चल रही है?**

- (1) 4 Tez Education
- (2) 3
- (3) 2
- (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

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**मध्य प्रदेश के निम्नलिखित क्षेत्रों में कौन सा अधिकतम सोयाबीन का उत्पादन करता है?**

- (1) बुंदेलखण्ड
- (2) विंध्य
- (3) मालवा
- (4) बघेलखण्ड



YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## मध्य प्रदेश के किस जिले में 'प्रोजेक्ट आकांक्षा' की शुरूआत की गई थी?

- (1) मंडला  
 (2) डिंडोरी  
 (3) रत्लाम  
 (4) झाबुआ


[YouTube- Tez Education](#)

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**वर्ष 2016 के आधार पर देश में निम्नलिखित में से कौन सा राज्य रबड़ का सबसे बड़ा उत्पादक है?**

- (1) त्रिपुरा
- (2) मेघालय
- (3) केरल
- (4) तमिल नाडु



Ans.3

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**‘ग्रामीण भंडारण योजना’----- के लिए पूँजी निवेश समिस्ती योजना है?**

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

**(1) गांव में सेफ डिपॉजिट लॉकर का निर्माण**

YouTube- Tez Education

**(2) ग्रामीण क्षेत्रों में घरों का निर्माण**

**(3) गांव में शीतागारों का निर्माण**

**(4) ग्रामीण क्षेत्र में गोदामों का निर्माण**

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**बलवंत राय मेहता समिति को---- की समीक्षा करने के लिए नियुक्त किया गया था?**

- (1) कृषि विकास
- (2) पंचायती शाज
- (3) निर्वाचन प्रणाली
- (4) सामुदायिक विकास कार्यक्रम

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**भारत सरकार ने वर्ष----- में नेशनल प्रोग्राम फॉर ऑर्गेनिक प्रोडक्शन को लानु किया?**

- (1) 1997
- (2) 2001
- (3) 2008
- (4) 2015



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



## राष्ट्रीय भूमि अभिलेख आधुनिकीकरण कार्यक्रम भारत सरकार द्वारा---- में शुरू किया गया था?

- (1) 1998
- (2) 2008
- (3) 2014
- (4) 1988



YouTube- Tez Education



# मध्य प्रदेश गठना अधिनियम को---- में राष्ट्रपति की सहमति प्राप्त हुई?

- (1) 1949  
 (2) 1952  
 (3) 1959  
 (4) 1962



YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

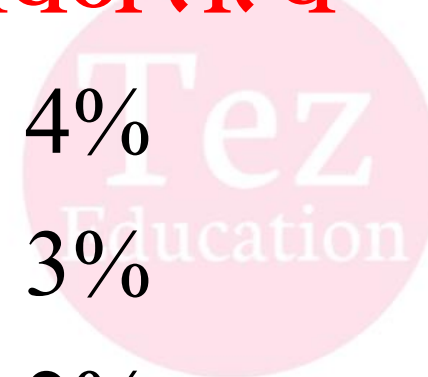
YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली के अनुसार,  
2014 में भारत में मैदानी क्षेत्रों में आधिकांश मृदाओं में जैव  
फार्मन तत्व----- से कम थे?**

- (1) 4%
- (2) 3%
- (3) 2%
- (4) 1%



## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**भारत में सितंबर----- में राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड का गठन किया गया था?**

- (1) 1949
- (2) 1965
- (3) 1966
- (4) 1969



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## बलवंत राय मेहता समिति ने अपनी रिपोर्ट कब प्रस्तुत की?

- (1) 1956
- (2) 1957
- (3) 1958
- (4) 1959



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## मनरेगा के कार्यान्वयन के लिए मुख्य प्राधिकारी कौन है?

(1) जिला प्रशासन

[YouTube- Tez Education](#)

(2) डीआरडीए

[YouTube- Tez Education](#)

[YouTube- Tez Education](#)

(3) पंचायत राज संस्थान

[YouTube- Tez Education](#)

[YouTube- Tez Education](#)

(4) ग्रामीण विकास विभाग

[YouTube- Tez Education](#)



## मध्यप्रदेश में स्थापित सेंट्रल सीमेन स्टेशन का उद्देश्य क्या है?

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

(1) उच्च गुणवत्ता वाली मछलियों का प्रजनन

YouTube- Tez Education

(2) कृषि में शोध करना

YouTube- Tez Education

(3) मवेशियों का विपणन करना

YouTube- Tez Education

(4) उच्च गुणवत्ता वाले मवेशियों का प्रजनन

YouTube- Tez Education



# मध्यप्रदेश में किस राष्ट्रीयकृत बैंक में सबसे ज्यादा ग्रामीण स्वरोजगार प्रशिक्षण संस्थान स्थापित किया?

(1) बैंक ऑफ बड़ौदा

YouTube- Tez Education

(2) यूनियन बैंक ऑफ इंडिया

YouTube- Tez Education

(3) सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया

YouTube- Tez Education

(4) इलाहाबाद बैंक

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**कृषि में पारस्परिक सुचना प्रसार और आधुनिक प्रौद्योगिकियों को अपनाने के माध्यम से कृषि संबंधी अभ्यासों को सुधारने के लिए बनाए गए मिशन को---- नाम से भी जाना जाता है?**



- (1) एथ्रीकल्चर इनफार्मेशन मिशन
- (2) नॉलेज सेंटर मिशन
- (3) नेशनल मिशन ऑन एथ्रीकल्चर एक्सटेंशन एंड टेक्नोलॉजी
- (4) स्टेट मिशन ऑन डिसेमिनेशन ऑफ एथ्रीकल्चर इनफार्मेशन

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**भारत में निम्नलिखित में से कौन-सी पंचायती राज की विशेषता नहीं है?**

(1) भ्रितरीय व्यवस्था

YouTube- Tez Education

(2) ग्रामीणों से सदर्यता शुल्क का संग्रहण

YouTube- Tez Education

(3) हर 5 सालों में नियमित चुनाव

YouTube- Tez Education

(4) अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति महिलाओं इत्यादि के लिए सीटों का आरक्षण

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

 **ग्रामीण स्कूल योजना विभाग संस्थानों द्वारा दिए गए प्रश्नों में निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र नहीं है?**

- (1) पंपसेट का रखरखाव
- (2) कृषि में अनुसंधान
- (3) कुवकुट पालन
- (4) कंप्यूटर के मूलभूत तत्त्व

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना ने निम्नलिखित में से किस पूर्व योजना के प्रति स्थापित किया है?**

(1) इंटीब्रोटेड रूरल डेवलपमेंट प्रोग्राम

(2) राजीव गांधी ग्रामीण विद्युतीकरण योजना

(3) संपूर्ण ग्राम स्वरोज़गार योजना

(4) दीनदयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल योजना

पटवारी परीक्षा स्पेशल

देख लो

ऐसे प्रश्न आते हैं

भाग #21

हिन्दी

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**जिन ध्वनियों के उत्तरण में श्वास वायु आधिक मात्रा में  
निकलती है, उसे कहते हैं?**

- (1) अघोष
- (2) सघोष
- (3) अस्प्राण
- (4) महाप्राण



Ans.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  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

मौरियिक भाषा में किसका प्रयोग किया जाता है?

- (1) चिठ्ठों
- (2) संकेतों
- (3) दणि
- (4) वर्ण



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**जिन स्वरों के उच्चारण में सबसे कम समय लगे, उन्हें कहते हैं?**

- (1) हर्स्व स्वर
- (2) दीर्घ स्वर
- (3) प्लुत स्वर
- (4) अनुरवर



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



# अनुरक्त एवं पंचमाक्षर का सही प्रयोग किस युनिट में है?

- (1) हिन्दी - हिंदी
- (2) गंगा - गँगा
- (3) चंबल - चम्बल
- (4) ठंडा - ठड़डा

[YouTube- Tez Education](#)

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## विसर्ग का उत्तरण----- के समान होता है-

(1) म्

(2) ह्

(3) प्

(4) य्



YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



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

- (1) नदी
- (2) जाह्नवी
- (3) अतिसौरभ
- (4) नद्या



YouTube- Tez Education



## ‘जिसकी ग्रीवा सुंदर हो’ के लिए एक शब्द निम्न में से कौन सा है?

- (1) सुग्रीव  
 (2) सुर्गीव  
 (3) सुगीव  
 (4) सुगीवा



[YouTube- Tez Education](#)

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## ‘यद्यपि’ का संघि विट्ठेद निम्न में से कौन सा है?

- (1) यदी+ आपि
- (2) यदि + आपी
- (3) यद्य + आपि
- (4) यदि + आपि

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



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

- (1) अमरित
- (2) अमृत
- (3) सुरा
- (4) हल्लाहल



[YouTube- Tez Education](#)

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

‘आति’ उपसर्ग से बना शब्द निम्न में से कौन है?

- (1) आमिभावक
- (2) आतिरिक्त
- (3) रिक्त
- (4) अतीत



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



## ‘दिनानुदिन’ शब्द में निम्न में से कौन सा समास है?

- (1) अव्ययीभाव समास
- (2) कर्मधार्य समास
- (3) छिगु समास
- (4) बहुवीहि समास

[YouTube- Tez Education](#)

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**‘कोसों दूर भागना’ मुहावरे का अर्थ निम्न में से कौन सा है?**

**(1) बहुत अलग रहना**

YouTube- Tez Education

**(2) बहुत पास रहना**

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

**(3) आस-पास अलग रहना**

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

**(4) बहुत दूर भाग जाना**

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**‘कान में तेल डालना’ मुहावरे का अर्थ निम्न में से कौन सा है?**

- (1) कान में तेल डाल कर बैठना
- (2) होशियार होना
- (3) ध्यान न देना
- (4) ध्यान देना

YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



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

- (1) भंवर
- (2) भँवर
- (3) भवर
- (4) भभर



YouTube- Tez Education



“चारु चंद्र की चंचल किरणें,  
 खेल रही थी जल थल में”  
 YouTube- Tez Education

इन पंक्तियों में कौन सा अलंकार है?

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

- (1) अनुप्रास अलंकार
- (2) रूपक अलंकार
- (3) उपमा अलंकार
- (4) श्लेष अलंकार

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## उपयुक्त विलोम शब्द चुनिए- आग्रह

(1) विभाग

YouTube- Tez Education

(2) साम्राज्य

YouTube- Tez Education

(3) विराग्यण

YouTube- Tez Education

(4) दुराग्राह

YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



“आज दिल्ली की घुड़दौड़ देखने योग्य थी” वाक्य में प्रयुक्त सामासिक शब्द का निर्धारण करके बताएं, समय कौन सा समास है?

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

[YouTube- Tez Education](#)

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## करुण रस का स्थायी भाव क्या है?

- (1) शांति
- (2) निर्वेद
- (3) मगवद् भक्ति
- (4) शोक



[YouTube- Tez Education](#)

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## ‘विभाव’ के भेद होते हैं?

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



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## ‘अत्यानन्द’ में निम्न में से कौन सी संधि है?

- (1) यण संधि
- (2) गुण संधि
- (3) दीर्घ संधि
- (4) अर्यादि संधि

YouTube- Tez Education

पटवारी परीक्षा स्पेशल

देख लो

ऐसे प्रश्न आते हैं

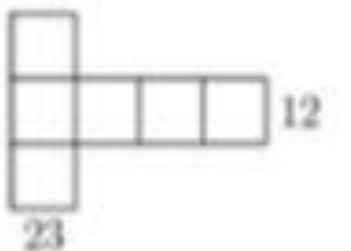
गणित

भाग #21



आरिष समुच्चय {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10} में से छह भिन्न अंकों को चुनता है, और उन्हें दिखाए गए चित्र में वर्ग में इस प्रकार रखता है कि प्रतिष्ठितों का योगफल ऊद्धवाधर, स्तंभ में 23 तथा क्षौत्रिज पंक्ति में 12 होता है प्रयुक्त 6 अंकों का योगफल---- है?

- (1) 27
- (2) 29
- (3) 31
- (4) 33



## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 में से किस संख्या को हटा देना चाहिए जिससे कि औसत में 8 की वृद्धि हो जाए?

- (1) 14
- (2) 13
- (3) 12
- (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  $x/y = 2/3$ , तो  $(4x+2y/5x-2y)$  क्या है?**

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



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



एक टिन की चादर से 7 सेमी त्रिज्या और 14 सेमी ऊँचाई वाले बेलनाकार डिब्बे को बनाने की आवश्यकता है चादर के कुल कितने क्षेत्रफल की आवश्यकता होगी?

- (1) 616 वर्ग सेमी.
- (2) 154 वर्ग सेमी.
- (3) 770 वर्ग सेमी.
- (4) 800 वर्ग सेमी.



$$(10^4 * 10^5) / (10^6 * 10^7) = ?$$

- (1) 0.01
- (2) 0.00001
- (3) 0.001
- (4) 0.0001

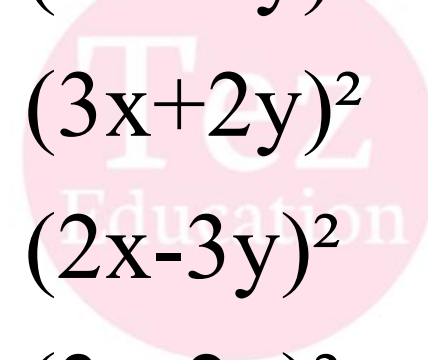


YouTube- Tez Education



$$4x^2 - 12xy + 9y^2 = ?$$

- (1)  $(2x+3y)^2$
- (2)  $(3x+2y)^2$
- (3)  $(2x-3y)^2$
- (4)  $(3x-2y)^2$



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

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**औसत ज्ञात करें- 58,73,21,48,10**

- (1) 42
- (2) 32
- (3) 52
- (4) 62



YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

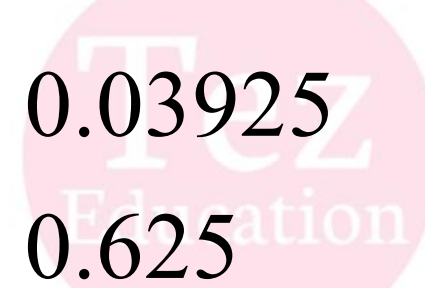
YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



यदि  $\sqrt{39.0625} = 6.25$  है, तो  $\sqrt{0.0000390625}$  का करा है?

- (1) 0.0625
- (2) 0.03925
- (3) 0.625
- (4) 0.00625



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**कक्षा में लड़कों और लड़कियों की संख्या का अनुपात क्रमशः 2:3 है यदि लड़कों की संख्या 20 है, तो लड़कियों की संख्या होगी?**

- (1) 20
- (2) 30
- (3) 50
- (4) 10



YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



हेमा पूर्व से पश्चिम की ओर 7 किलोमीटर चलती है और फिर दाएं मुड़कर 2 किलोमीटर चलती है वह दायाँ मुड़ती है और 5 किलोमीटर चलती है आरंभिक बिंदु के संदर्भ से अभी वह किस दिशा में स्थित है?

- (1) उत्तर पूर्व
- (2) उत्तर पश्चिम
- (3) उत्तर
- (4) इनमें से कोई नहीं

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**एक 300 मीटर लंबी रेल एक प्लेटफार्म को 39 सेकंड में तथा  
एक खंभे को 18 सेकंड में पार करती है प्लेटफार्म की लंबाई--  
-- है?**

- (1) 650 मीटर
- (2) 350 मीटर
- (3) 250 मीटर
- (4) 450 मीटर



## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**दी गयी श्रृंखला का अगला पद ज्ञात करें- 1,3,6,11,18,29-----**

(1) 36



(2) 56

(3) 42

(4) 52

YouTube- Tez Education



एक व्यक्ति ने समान मूल्य पर 2 वस्तुओं का विक्रय किया एक पर उसने 31% का लाभ प्राप्त किया तथा अन्य पर 31% की हानि प्राप्त की उसने कितने प्रतिशत लाभ या हानि प्राप्त की?

- (1) 0%
- (2) 9.61% लाभ
- (3) 62%
- (4) 9.61% हानि





**यदि 100 लोग 100 दिनों में 100 कार्य कर सकते हैं, तो 1 व्यक्ति को एक कार्य करने में लगेंगे?**

- (1) 1 दिन
- (2) 100 दिन
- (3) 50 दिन
- (4) 10 दिन



YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

# पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



10 वर्षों पूर्व, विकास रौनक से तीन गुना बड़ा था अब विकास रौनक से 40 वर्ष बड़ा है विकास और रौनक की वर्तमान आयु का अनुपात क्रमशः ज्ञात करें?

- (1) 7:3
- (2) 7:2
- (3) 10:3
- (4) इनमें से कोई नहीं



## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



4 अंकों की सबसे व्यूनतम संख्या, जिसे 6, 8, 12 एवं 20 से विभाजित करने पर कोई शेषफल प्राप्त नहीं होता है?

- (1) 120
- (2) 1040
- (3) 1200
- (4) 1080



YouTube- Tez Education



**यदि एक गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल  $314 \text{ सेमी}^2$  है, तो गोले का व्यास है? ( $\pi=3.14$  हो)**

- (1) 10 सेमी.
- (2) 5 सेमी.
- (3) 2 सेमी.
- (4) 7 सेमी.



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



$$27 \frac{4}{3} \times (1/9)^2 \times 3^0 = ?$$

- (1) 0
- (2) 3
- (3) 1
- (4) 2



Ans.3

YouTube- Tez Education



P और Q की गति क्रमशः 5:8 के अनुपात में है जब वे दोनों 50 किलोमीटर की दूरी की यात्रा करते हैं, तो एक को अन्य से 6 घंटे अधिक लगते हैं अधिक तेज गति वाले की किलोमीटर/घंटे में गति क्या है?

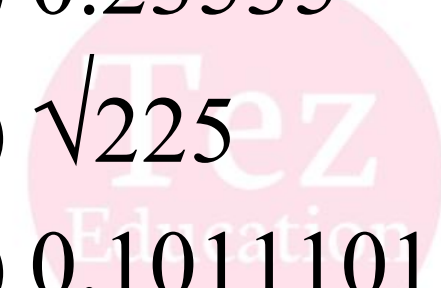
- (1) 10 किमी/घंटा
- (2) 16 किमी/घंटा
- (3) 3.125 किमी/घंटा
- (4) 5 किमी/घंटा

## पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



## निम्नलिखित में से कौन एक अपरिमेय संख्या है?

- (1) 0.23535
- (2)  $\sqrt{225}$
- (3) 0.1011101101
- (4) 2.14268



YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education