

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



24 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 #29

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**भौगोलिक क्षेत्र के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा
मध्य प्रदेश का सबसे छोटा ज़िला है?**

- (1) दतिया
- (2) जबलपुर
- (3) मुरैना
- (4) इंदौर



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

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



भारत का तीसरा सबसे लंबा है?

- (1) लगभग 75,000 किमी.
- (2) लगभग 2000 किमी.
- (3) लगभग 10,000 किमी.
- (4) लगभग 15000 किमी.

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



कौटिल्य ---- के प्रमुख परामर्शदाता थे?

- (1) चंद्रगुप्त मौर्य
- (2) अशोक
- (3) हर्षवर्धन
- (4) चंद्रगुप्त I



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

 शहीद दिवस प्रत्येक वर्ष ---- को मनाया जाता है?

- (1) 30 जनवरी
- (2) 29 जनवरी
- (3) 1 जनवरी
- (4) 2 जनवरी

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

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**निम्नलिखित में से कौन 2017 में अर्जुन पुरस्कार विजेता
नहीं है?**

- (1) ज्योति सुरेखा वेनम
- (2) हरमनप्रीत कौर
- (3) हार्दिक पांड्या
- (4) अरोक्या राजीव

YouTube- Tez Education



निम्नलिखित में से कौन केंद्रीय मंत्रिमंडल की सुरक्षा संबंधी समिति का सदस्य नहीं है?

- (1) कानून और न्याय मंत्री
- (2) वित्त मंत्री
- (3) रक्षा मंत्री
- (4) विदेश मामलों के मंत्री

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



कुल मिलाकर, भारत में कितने तटीय ज़िले हैं?

- (1) 78
- (2) 98
- (3) 70
- (4) 54



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



5 सितंबर 2017 को गोली फुरा मारी गई पत्रकार गौरी लंकेश किस राज्य से संबंधित है?

- (1) तमिल नाडु
- (2) कर्नाटक
- (3) आंध्र प्रदेश
- (4) तेलंगाना



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

Join Whatsapp Group No. 8223811131

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

अंतर्राष्ट्रीय फ़िल्म समारोह में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार जीतने वाले प्रथम भारतीय कौन है?

- (1) अमिताभ बच्चन
- (2) राज कपूर
- (3) नन्दमूरि तारक रामराव
- (4) शिवानी गणेशन

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



पेहसारी बाँध ---- में स्थित है?

- (1) भोपाल
- (2) इंदौर
- (3) ग्वालियर
- (4) उज्जौन



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

निम्नलिखित में से कौन सा स्थान मुरैना में है, और कुशवाहों की राजधानी के लिए जाना जाता है?

- (1) बानमोर
- (2) सिहोनिया
- (3) खजुराहो
- (4) सबलगढ़



पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



सिंगरौली में वितरणी निम्नलिखित में से किसके लिए जाना जाता है?

(1) गढ़ी पुराना किला

YouTube- Tez Education

(2) विप्रित चट्टानी आश्रय

YouTube- Tez Education

(3) बाँध

YouTube- Tez Education

(4) विद्युत गृह

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



सबलगढ़ किला और गढ़ी सुमावली कहां स्थित हैं?

- (1) मुरैना
- (2) अशोक नगर
- (3) ब्वालियर
- (4) उज्जौन



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



तवा बांध और मधाई आरक्षित वन कहां स्थित है?

- (1) ब्वालियर
- (2) उज्जैन
- (3) होशंगाबाद
- (4) मिंड



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



ऐतिहासिक आनंद नगरी 'मांडू'---- जिले में है?

- (1) धौर
- (2) इंदौर
- (3) देवास
- (4) झाबुआ



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



बालाघाट में लांजी का किला किस राजवंश से संबंधित है?

- (1) गोंड
 (2) मौर्य
 (3) चंदेल
 (4) कलचुरी



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



इंदौर ----- नदियों की बैठक में है?

- (1) नर्मदा और तापी
- (2) सिंधु और क्षिप्रा
- (3) क्षिप्रा और केन
- (4) खान और सरस्वती

[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



गांधी सागर अभ्यारण ----- के जिलों में स्थित है?

(1) मंदसौर और नीमच

[YouTube- Tez Education](#)

(2) सिवनी और मुरैना

[YouTube- Tez Education](#)

[YouTube- Tez Education](#)

(3) शीवा और सतना

[YouTube- Tez Education](#)

[YouTube- Tez Education](#)

(4) झाबुआ और रतलाम

[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



मध्य प्रदेश का 51 वां ज़िला ----- है?

- (1) आगर मालवा
- (2) मंडली
- (3) खरगोन
- (4) अलीराजपुर



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



मध्य प्रदेश में इंदिरा गांधी राष्ट्रीय जनजाति विश्वविद्यालय कहां स्थित है?

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

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

पटवारी परीक्षा स्पेशल

देख लो **ऐसे प्रश्न आते हैं**

कर्मचारी
भाग #29

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



बीआईओएस इसका संक्षिप्त रूप है:

- (1) **बैट इनपुट आउटपुट डिवाइस**
- (2) **बैटर इनपुट आउटपुट डिवाइस**
- (3) **बैसिक इनपुट आउटपुट सिर्टम**
- (4) **बैसिक इनपुट आउटफ्रम सिर्टम**

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



एमएस एक्सेल में रेंज को सेलेक्ट करने के लिए, हमें---- का इस्तेमाल करना होगा?

- (1) A1-B1
- (2) A1=B1
- (3) A1:B1
- (4) A1+B1



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



एक कम्प्यूटर वायरस के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (1) यह सिस्टम से वॉर्म्स को हटाता है
- (2) यह इंटरनेट पर वित्तीय लेनदेन को सुरक्षित रूप से संचालित करता है
- (3) यह एक सुरक्षित फाइल में संवेदनशील डाटा जैसे कि पासवर्ड को सुरक्षित करता है
- (4) यह लोकल सिस्टम और फाइल को अनुपयोगी बनाता है

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



रैम निम्न का संक्षिप्त रूप है:

- (1) रजिस्टर एड्रेस मेमोरी
- (2) रैम एक्सेस मेमोरी
- (3) रीड एड्रेस मेमोरी
- (4) रील ऑल मेमोरी

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



विभिन्न प्रकार की अनेक गणनाएं करने के लिए सामान्य रूप से इनमें से किसका उपयोग किया जाता है?

- (1) स्प्रेडशीट
- (2) स्लाइड
- (3) वर्ड डॉक्यूमेंट
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



एमएस वर्ड 2007 में, निम्नलिखित में से कौन सा टैब स्टॉप पोजिशन उपलब्ध नहीं है?

- (1) लेप्ट टैब
- (2) राइट टैब
- (3) सेंटर टैब
- (4) कॉटम टैब



Ans.4

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



मॉडम----- से जुड़ा हुआ होता है:

- (1) टेलीफोन लाइन
- (2) कीबोर्ड
- (3) प्रिंटर
- (4) मॉनिटर



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



डिलीट की हुई फाइलें----- में पहुंच जाती हैं?

- (1) डॉक्यूमेंट
- (2) मॉय कम्प्यूटर
- (3) रिसाइफिल बिन
- (4) 'डी' ड्राइव

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

 **एमएस वर्ड में प्रिंटिंग के दौरान, निम्न में से किस पेज ओरिएंटेशन का उपयोग किया जाता है?**

- (1) रेगुलर Z
- (2) स्टैडर्ड
- (3) लैंडरकेप
- (4) एलोन

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

एमएस कर्ड में, आप सेलेक्ट किए हुए कैरेक्टर को सुपररिकॉर्ट कैसे करेंगे?

(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

Join Whatsapp Group No. 8223811131



एमएस एक्सेल में, आप निम्न कार्य करने के लिए क्षैतिज और लंबवत स्क्रॉल बार का उपयोग कर सकते हैं?

- (1) विभिन्न पंक्तियों तथा स्तंभों को देखने के लिए
- (2) एक वर्कशीट को दो पेन्स में विभाजित करने के लिए
- (3) एक सेल के कंटेन्ट्स को संपादित करने के लिए
- (4) विभिन्न वर्कशीट देखने के लिए

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



एप्लीकेशन टूल जैसे वर्ड एक्सेल, पॉवरपॉइंट, एक्सेस सभी निम्न के द्वारा विकसित किए गए हैं?

- (1) एप्ली
- (2) माइक्रोसॉफ्ट
- (3) एंड्राइड
- (4) लिनक्स



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



वेब पर पोस्ट किए जाने वाले व्यक्तिगत लॉब्स और जर्नल एंट्रीज को----- के नाम से जाना जाता है:

- (1) ब्लॉग
- (2) फोटो
- (3) स्मार्टलॉग
- (4) उपरोक्त सभी



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



GIF----- फाइल के लिए एक एक्सेंशन होता है?

- (1) इमेज
- (2) कर्ड
- (3) वीडियो
- (4) ऑडियो



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



एक मेमोरी लोकेशन से डाटा कॉपी करने की प्रक्रिया निम्न फलाती है?

- (1) शीटिंग
- (2) कंट्रोलिंग
- (3) हैंड शेकिंग
- (4) राइटिंग



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**एमएस वर्ड डॉक्युमेंट में, शॉर्टकट की Ctrl + V का उपयोग---
के लिए किया जाता है?**

- (1) प्रैस्ट
- (2) कॉफी
- (3) अंडरलाइन
- (4) इंटैलिसाइज



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



इंटरनेट ब्राउज़र करने के लिए निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है?

- (1) स्क्राइप्ट
- (2) फ़ेसबुक
- (3) ठहाट्सएप
- (4) फॉर्यारफॉर्क्स



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



ट्रांसफर किए जाने वाला कोई भी संदेश, डाटा के छोटे-छोटे भागों में विभाजित होना निम्न कहलाता है?

- (1) यात्रा
- (2) होस्ट
- (3) हाइपरमीडिया
- (4) पैकेट्स



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



निम्नलिखित में से क्या एक हार्डवेयर नहीं है?

- (1) स्कैनर
- (2) इंटरप्रेटर
- (3) प्रिंटर
- (4) माउस



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



संशक्त पासवर्ड इन से मिलकर बना होता है:

(1) केवल वर्णाक्षरों से

YouTube- Tez Education

(2) वर्णाक्षरों एवं संख्याओं से

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

(3) वर्णाक्षरों, संख्याओं तथा विशिष्ट चिन्हों से

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

(4) अपर एवं लोअर केस में वर्णाक्षर, संख्याओं तथा विशिष्ट चिन्हों से

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

पटवारी परीक्षा स्पेशल

देख लो | ऐसे प्रश्न आते हैं

पंचायती राज, ग्रामीण अर्थव्यवस्था

भाग #29

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



मध्यप्रदेश में निम्नलिखित में से कौन सा राजस्व कर राज्य सरकार द्वारा पंचायत के साथ साझा नहीं किया जाता है?

- (1) भू-राजस्व
- (2) भू-राजस्व पर चुंगी
- (3) अतिरिक्त स्टैंप डूयूटी
- (4) निगमित कर

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



मध्य प्रदेश के 5 वें राज्य वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन है?

- (1) हिमत कोठारी
- (2) मिलिंद वाइकर
- (3) शिवराज सिंह चौहान
- (4) मलय राय

[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



मध्यप्रदेश में स्थापित किए गए किसान कॉल सेंटर का क्या कार्य होता है?

YouTube- Tez Education

- (1) किसानों को सूचना प्रदान करना
- (2) किसानों के उत्पादों की बिक्री करना
- (3) खेती के लिए जरूरी सामग्री की आपूर्ति करना
- (4) फोन पर प्रत्येक किसान की अच्छी तरह से पूछताछ करना

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



कुल फसलों का क्षेत्रफल लगभग 62-65%----- के अंतर्गत है?

(1) तिलाहन

YouTube- Tez Education

(2) बागवानी फसलें

YouTube- Tez Education

(3) नगदी फसलें

YouTube- Tez Education

(4) खाद्यांक

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



संजय गांधी यूथ लीडरशिप एंड रबर डेवलपमेंट ट्रेनिंग इंस्टिट्यूट कहां स्थित है?

- (1) पीतमपुर
- (2) कीमच
- (3) दतिया
- (4) पचमढ़ी



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



भारत निर्माण का क्या उद्देश्य है?

- (1) औद्योगिक उत्पादन में बढ़ोत्तरी करना
- (2) मूलभूत ग्रामीण इन्फ्रास्ट्रक्चर तैयार करना
- (3) सबको शिक्षा प्रदान करने पर जोर देना
- (4) व्यापार को बढ़ावा देना।

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

 **मनरेगा के सामाजिक लेखा परीक्षा के भाग के रूप में
‘जनसुनवाई’ क्या है?**

- (1) ग्रामीण न्यायालय में सुनिवाई
- (2) घर-घर जाकर ऑडिट करना
- (3) पंचायत स्तर पर जन सुनिवाई
- (4) प्राचार्य के खर्चों का लेखा परीक्षण

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



भारत का पहला राज्य था जिसने निर्णय लिया कि गैर लकड़ी वन उत्पादन का स्वामित्व संविधान के 73वें संशोधन के बाद ग्राम समाओं को हस्तांतरित किया जाए?

- (1) असम
- (2) मध्य प्रदेश
- (3) गुजरात
- (4) केरल



पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

**बलवंत राय मेहता कमेटी की सिफारिशों आने के बाद
पंचायती राज लागू करने वाला पहला राज्य कौन था?**

- (1) मध्य प्रदेश
- (2) गुजरात
- (3) केरल
- (4) राजस्थान



YouTube- Tez Education



1949 में भारत की राष्ट्रीय आय की गणना करने का पहला आधिकारिक प्रयास राष्ट्रीय आय समिति द्वारा---- के नेतृत्व में किया गया था?

(1) दादाभाई नैरोजी

YouTube- Tez Education

(2) पी.सी. महालनोबिस

YouTube- Tez Education

(3) वी. के. आर. वी. राव

YouTube- Tez Education

(4) सरदार वल्लभभाई पटेल

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



पंचायतों के लिए चुनाव कराने का निर्णय----- द्वारा तय किया गया है?

- (1) संवैधानिक जनादेश
- (2) केंद्रीय चुनाव आयोग
- (3) राज्य सरकार
- (4) जिला मणिस्ट्रेट

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना का उद्देश्य----- का निर्माण है?

- (1) ग्रामीण क्षेत्र मार्ग
- (2) शहरी क्षेत्र मार्ग
- (3) अर्ध नगरीय मार्ग
- (4) उपरोक्त सभी

[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

 **निम्नलिखित में से किसे मध्यप्रदेश में एक प्रमुख वन उत्पाद के रूप में वर्गीकृत किया गया है?**

- (1) रेजिन
- (2) छाल
- (3) तेंदू के पते
- (4) टिंबर



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



मध्य प्रदेश महिला वित् एवं विकास निगम द्वारा 'ममत्व मेला' निम्नलिखित की बिक्री के लिए आयोजित किया जाता है?

- (1) स्वयं सहायता समूहों और ग्रामीण महिलाओं में महिलाओं के उत्पाद
- (2) ग्रामीण शिल्पकरों के उत्पाद
- (3) कृषि उत्पाद
- (4) औद्योगिक उत्पाद

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



कौन सा केंद्रीय विभाग किसानों को मौसम संबंधी सूचना प्रदान करता है?

- (1) कृषि विभाग
- (2) नाबांड
- (3) भारतीय कृषि शोध परिषद
- (4) भारतीय मौसम विभाग



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**‘दीनदयाल उपाध्याय अंत्योदय- ग्रामीण कौशल्या योजना’
के अंतर्गत ‘रोशनी’ कार्यक्रम के लिए लक्षित समृद्धि क्या है?**

- (1) कन क्षेत्रों में रहने वाली महिलाएं
- (2) वाम पंथी उद्घवाद से प्रभावित क्षेत्रों के युवा
- (3) भारत के पूर्वोत्तर में रहने वाले ग्रामीण लोग
- (4) कश्मीर के युवक

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



चुनाव परिणामों की घोषणा की तारीख से----- दिनों के भीतर पंचायत की पहली बैठक बुलाई जाती है?

- (1) 7
- (2) 15
- (3) 20
- (4) 30



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**केंद्र सरकार की योजनाओं के अंतर्गत निम्नलिखित में से
किस राज्य को विशेष दर्जा नहीं प्राप्त है?**

- (1) त्रिपुरा
- (2) मध्य प्रदेश
- (3) मेघालय
- (4) अरुणाचल प्रदेश

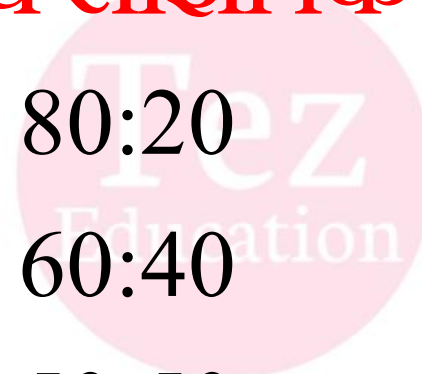
YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



किस अनुपात में प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना के अंतर्गत बीमांकिक प्रीमियम का संतुलन मद्द्य और राज्य सरकारों के बीच साझा किया जाता है?

- (1) 80:20
- (2) 60:40
- (3) 50:50
- (4) 30:70



पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



राष्ट्रीय विकास परिषद की स्थापना----- में हुई थी?

- (1) 1947
 (2) 1963
 (3) 1952
 (4) 1954



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

भाग #29

हिन्दी

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



वर्णों के सही उत्तरण स्थान वाली जोड़ी है-

- (1) क- दंत्य
- (2) प- ओष्ठ्य
- (3) ट- ताल्य
- (4) च- कंठ्य



[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



तालु से बोले जाने वाले वर्णों में नहीं आता-

- (1) ई
- (2) ट
- (3) जा
- (4) श



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



दीर्घ स्वर है-

- (1) ढ
- (2) ए
- (3) अ
- (4) इ



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



शुद्ध शब्द है-

- (1) कृषी
- (2) छुट्ट
- (3) नछत्र
- (4) कृपा



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



स्वर संधि के----- भेद होते हैं-

(1) पांच

(2) दो

(3) तीन

(4) चार



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



‘पर्वत’ का पर्यायवाची निम्न में से कौन सा है-

- (1) भूषर
- (2) भूधर
- (3) विधि
- (4) पर्योद



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



‘जो कहा ना जा सके’ के लिए एक शब्द निम्न में से कौन सा है?

- (1) अकथनीय
- (2) कथनीय
- (3) कथा
- (4) आपशीती



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



‘दुष्कर’ का संधि विट्ठेद निम्न में से कौन सा है-

- (1) दुह + कर
- (2) दुः + कर
- (3) दु + शकर
- (4) दुष् + कर

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



‘जन्म’ का विलोम शब्द निम्न में से कौन सा है-

- (1) मृत्यु
- (2) अजन्म
- (3) जन्म
- (4) वृद्ध



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



‘परा’ उपसर्ग से बना शब्द निम्न में से कौन है-

(1) परिणय

(2) पराजय

(3) प्रगति

(4) प्राप्त



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



‘वीणापाणि’ शब्द में, निम्न में से कौन सा समास है-

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

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



‘फागुन’ का शुद्ध रूप निम्न में से कौन सा है-

- (1) फ़ागुन
- (2) फ़रूण
- (3) फात्तुन
- (4) फ़ागून



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



‘टिकाऊ’ का शुद्ध रूप निम्न में से कौन सा है-

- (1) टीकाऊ
- (2) टिकाऊ
- (3) टिकऊ
- (4) टीकउ



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



‘भ्यानक रस’ का स्थायी भाव इनमें से कौन सा है-

- (1) शोक
- (2) क्रोध
- (3) हरय
- (4) भय



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

को तुम तीन देव मँह कोऊ, नर नारायण कि तुम दोऊ,
में कौन सा अलंकार है सही विकल्प चुनिए-

- (1) अनुप्रास अलंकार
- (2) भ्रंतिमान अलंकार
- (3) संदेह अलंकार
- (4) यमक अलंकार

[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



रेखांकित शब्द के लिए सही विलोम शब्द चुनकर रिक्त स्थान की पूर्ति करें-

“गंगा का निर्मल जल आज----- हो गया है”

- (1) स्वच्छ
- (2) मलिन
- (3) अपवित्र
- (4) अस्वच्छ



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



‘साधारण’ नियम से मिलना इसे एक शब्द में क्या कहेंगे-

- (1) नियमानुसार
- (2) नियमानुकूल
- (3) अनियमित
- (4) अपवाद

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



‘स्वागत’ शब्द में उपसर्ग है-

- (1) सु
- (2) स्वा
- (3) स्व
- (4) सू



YouTube- Tez Education



‘आंख के अंधे नाम नयन सुख’- यह लघु वाक्य निम्न में से क्या है-

- (1) मुहावरा
- (2) लोकोत्तिक
- (3) अधूरा वाक्य
- (4) पूर्ण वाक्य

[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



‘दीर्घबाहु’ का समास विश्लेषण कराइए-

- (1) दीर्घ है बाहु जिसके (विष्णु)
- (2) दीर्घभुजाधारी
- (3) दीर्घ अफर वाला
- (4) वृहदाकर

YouTube- Tez Education

पटवारी परीक्षा स्पेशल

देख लो

ऐसे प्रश्न आते हैं

गणित

भाग #29



एक आयत की लंबाई 40% से बढ़ा दी गई और चौड़ाई 30% से घटा दी गई तो क्षेत्रफल YouTube- Tez Education परिवर्तित होता है?

- (1) 5% वृद्धि से
- (2) 5% कमी से
- (3) 2% वृद्धि से
- (4) 2% कमी से

YouTube- Tez EducationYouTube- Tez Education



एक स्वेटर का अंकित मूल्य ₹1000 था दुकानदार 20% की
छूट देता है नए मूल्य पर फिर से 50% की छूट देता है अब
स्वेटर का विक्रय मूल्य क्या है?

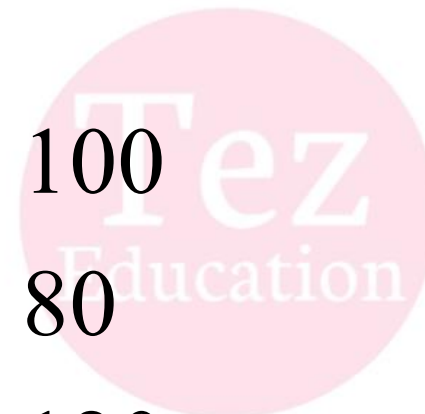
- (1) ₹800
- (2) ₹400
- (3) ₹300
- (4) ₹900





$3x^4 - 24x^3 + 48x^2 - 5x + 100$ को $x-4$ से विभाजित करने पर
शेषफल ---- होगा?

- (1) 100
- (2) 80
- (3) 120
- (4) -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

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



$$\sqrt{12} - 1/\sqrt{3} = ?$$

- (1) $5\sqrt{3}$
- (2) $12/3$
- (3) $\sqrt{5}/3$
- (4) $\sqrt{5}/\sqrt{3}$



Ans.1

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131



एक चौकोर भूखंड का क्षेत्रफल 10 24 वर्ग मीटर है इसकी मुजाहों की लंबाई क्या है?

- (1) 32 मी.
- (2) 31 मी.
- (3) 22 मी.
- (4) 42 मी.



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



औसत निकालिए- 33,70,29,40,18

- (1) 38
- (2) 39
- (3) 40
- (4) 41



YouTube- Tez Education



निम्नतम रूप में लघूकृत करने पर अंश F = 38808/67914 होगा?

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



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



यदि $3x^2 + 4x + 2 = 0$, तो $(3x+2)^2$ --- के काबर है?

(1) -6

(2) 6

(3) -2

(4) 2



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



8 बास्केटबॉल खेलों में, दीपा ने 7,4,3,6,8,3,1 और 5 अंक प्राप्त किए उसके नौवें खेल में, उसने 10 अंकों से कम प्राप्त किए और 9 खेलों का औसत एक पूर्णांक था पुनः उसके दसवें खेल में, उसने 10 अंकों से कम प्राप्त किए और 10 खेलों के लिए औसत भी एक पूर्णांक था उसके द्वारा नौवें और दसवें खेलों में प्राप्त अंकों की संख्या का गुणनफल क्या है?

- (1) 35
- (2) 40
- (3) 48
- (4) 56

Ans.2

Join Whatsapp Group No. 8223811131



राम और श्याम ने 24 वर्षों के अंतर में जन्म लिया था (मान ले राम, श्याम से बड़ा है) अब से 4 वर्ष पश्चात, उनकी आयु का अनुपात = 5:2 है अभी श्याम की आयु कितनी है?

- (1) 24 वर्ष
- (2) 12 वर्ष
- (3) 8 वर्ष
- (4) 6 वर्ष

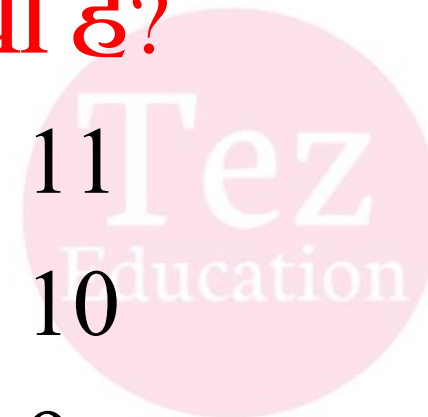


पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



फला, विमला से एक संख्या कहती है जिसके अंको का गुणनफल 24 है ऐसी लघुतम संख्या के अंको का योग फल क्या है?

- (1) 11
- (2) 10
- (3) 9
- (4) 8



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



यदि दी गई संख्या का 42% 12.6 है, तो संख्या है?

- (1) 30
- (2) 40
- (3) 35
- (4) 45



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



अमन और बमन की वर्तमान आयु का अनुपात क्रमानुसार 2:3 है 6 वर्षों के पश्चात, यह अनुपात 7:9 हो जाएगा अमन की वर्तमान आयु कितनी है?

- (1) 8
- (2) 12
- (3) 18
- (4) इनमें से कोई नहीं





एक मकान मालिक एक समकोण त्रिकोणीय आकार के क्षेत्र के लिए एक बाड़ का निर्माण करना चाहता है जिसकी ढो लघु भूजाएं 5 मीटर और 12 मीटर दी गई हैं बाड़ कितनी लम्बी होनी चाहिए?

- (1) 30 मीटर
- (2) 28 मीटर
- (3) 26 मीटर
- (4) 24 मीटर

Ans. 1

Join Whatsapp Group No. 8223811131



$25^{-1/2} = ?$

- (1) $1/5$
- (2) $1/25$
- (3) 5
- (4) 25



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 n मुजाहों वाले एक सम बहुभुज का बहिष्कोण, तंतः कोण का $1/11$ है, तो n है?

- (1) 11
- (2) 12
- (3) 22
- (4) 24



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

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



यदि $x=8$, तो $5x^2+x$ का मान क्या है?

- (1) 328
- (2) 320
- (3) 300
- (4) 104



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



पद $4x^3 - 3x + 2$ में x^2 का गुणांक क्या है?

- (1) 4
- (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



वर्तमान में, सीता और कमला की आयु के बीच का संबंधित अनुपात 4:3 है 6 वर्ष पश्चात, सीता की आयु 26 वर्षों होगी। वर्तमान में कमला की आयु कितनी है?

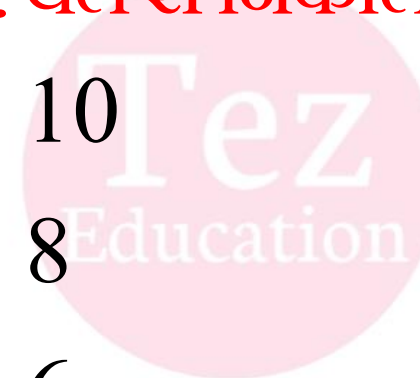
- (1) 21 वर्ष
- (2) 20 वर्ष
- (3) 15 वर्ष
- (4) 32 वर्ष





एक थैले में समान आकार की गेंदे हैं दो लाल हैं, तीन नीली हैं, 10 सफेद हैं, चार हरी हैं और 3 काली हैं गेंदों को थैले से देखे बिना निकाला जाता है और लौटाया नहीं जाता है ऐसी गेंदों की लघुतम संख्या क्या है जो कि यह सुनिश्चित करने के लिए थैले से निकाली जानी चाहिए कि एक ही रंग की 2 गेंदों को निकाला गया है?

- (1) 10
- (2) 8
- (3) 6
- (4) 5



YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education