

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



24 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 #30

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



उदयगिरि गुफाएं स्थित हैं:

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



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



विज्ञान को लोकप्रिय बनाने के लिए कलिंग पुरस्कार से सम्मानित होने वाले प्रथम भारतीय कौन थे?

- (1) एस. झा
- (2) जगजीत सिंह
- (3) डी.एस. कोठारी
- (4) पी.सी.रे



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



प्राणहित अभ्यारण्य किस राज्य में स्थित है?

- (1) बिहार
- (2) मिजोरम
- (3) राजस्थान
- (4) तैलंगाना

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

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



कौन सा विटामिन रत्तौंधी की योकथाम करता है?

- (1) विटामिन डी
- (2) विटामिन ए
- (3) राइबोफ्लोविन
- (4) फोलिक एसिड

[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



1943 में भारतीय राष्ट्रीय सेना का गठन कहाँ हुआ था?

- (1) कर्मा
- (2) सिंगापुर
- (3) जापान
- (4) कलकत्ता



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



‘आतंकवाद विरोधी दिवस’ प्रत्येक वर्ष----- को मनाया जाता है?

- 
- (1) 21 मई
 (2) 20 मई
 (3) 18 मई
 (4) 2 मई

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education

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



कौन सा संवैधानिक संशोधन भारत के संविधान में मूलभूत कर्तव्यों को समिलित करता है?

- (1) 40 वाँ
- (2) 44 वाँ
- (3) 42 वाँ
- (4) 50 वाँ



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा जारी किए जाने वाली नवीनतम मुद्रा मूल्य वर्ग के नोट हैं?

- (1) 300 रुपये का नोट
- (2) 70 रुपये का नोट
- (3) 200 रुपये का नोट
- (4) 1000 रुपये का नोट



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



भारत का वर्तमान मुख्य निर्वाचन आयुक्त कौन है?

- (1) नसीम जैदी
- (2) अचल कुमार ज्योति
- (3) वी.एस. संपत
- (4) एच.एस.ब्रह्मा

[YouTube- Tez Education](#)



महात्मा गांधी के राजनीतिक गुरु के रूप में किसे जाना जाता है?

- (1) गोपाल कृष्ण गोखले
- (2) पंडित मदन मोहन मालवीय
- (3) बाल गंगाधर तिलक
- (4) लाला लाजपत राय

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



हाल ही में आयोजित हुए 'बिक्रम' समिति के सदस्य कौन हैं?

YouTube- Tez Education

- (1) बेल्जियम, रोमानिया, भारत, चीन और स्पेन
- (2) बांग्लादेश, रूस, भारत, कनाडा और सउदी अरब
- (3) ब्राजील, रूस, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका
- (4) भूटान, रूस, भारत, चिली और रिव्हर्जरलैंड

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



किस भारतीय वैज्ञानिक को भौतिक अनुसंधान में उत्तम अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार, वॉन हिल पुरस्कार 2017 से सम्मानित किया गया?

- (1) सी.एन. आर शाव
- (2) अनिल काकोडकर
- (3) जी माधवन नायर
- (4) किरण कुमार



मध्यप्रदेश में, मैनीज नियन्त्रित में से किन जिलों में पाई जाती है?

- (1) मुरैना और रीवा [YouTube- Tez Education](#)
- (2) बालाघाट और छिंदवाड़ा [YouTube- Tez Education](#)
- (3) दुर्ग और बस्तर [YouTube- Tez Education](#)
- (4) उज्जैन और कालुमार [YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



प्राचीन शहर जिसे “परित्यक्त शहर” कहा जाता है— है?

- (1) मुरैना
- (2) धौर
- (3) मांडू
- (4) शीवा



YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 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



निम्नलिखित में से कौन सा मध्य प्रदेश का 51 वां ज़िला है?

- (1) शीवा
- (2) मुरैना
- (3) आगर मालवा
- (4) देवरस



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



विराटेश्वर मंदिर किसने निर्मित कराया था?

(1) महाराज युवराज देव

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

(2) महाराज राज देव

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

(3) महाराज हंसराज देव

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

(4) महाराज छत्रराज देव

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



मध्य प्रदेश के निम्नलिखित जिलों में से किसमें लोकप्रिय कलिका माता का मंदिर स्थित है?

- (1) रत्नाम
- (2) भोपाल
- (3) सिंगरौली
- (4) गुना



YouTube- Tez Education



खंडवा में नर्मदा नदी पर एक द्वीप तथा प्रसिद्ध पर्यटन स्थल----- है?

- (1) हनुवंतिया टापू
 (2) मोरटका
 (3) सेठानी घाट
 (4) रामघाट



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



छिंदवाड़ा में पातालकोट---- जनजातियों का निवास स्थान है?

- (1) गोंड और भारिया
- (2) सहरिया
- (3) खासी और गारो
- (4) कोरकू



[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



2008 में अलीराजपुर जिला बनाने से पहले, यह----- जिले का
एक हिस्सा था?

- (1) बड़वानी
- (2) झाबुआ
- (3) रत्लाम
- (4) द्वार



YouTube- Tez Education

पटवारी परीक्षा स्पेशल

देख लो **ऐसे प्रश्न आते हैं**

कर्मचारी
भाग #30

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



डिफॉल्ट रूप से, वर्ड 2007 में सेव किए गए डॉक्यूमेंट, इस एक्सेसिंग के साथ सेव किए गए हैं?

- (1) . docx
- (2) . pptx
- (3) . xlsx
- (4) . jpeg



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



एक्सेल की वह बेसिक यूनिट, जहां हम डाटा प्रविष्ट करते हैं,---- कहलाता है?

- (1) बॉक्स
- (2) टेबल
- (3) इंडेक्स
- (4) सैल



[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



ऑपरेटिंग सिस्टम इसका उदाहरण है:

- (1) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- (2) सिस्टम सॉफ्टवेयर
- (3) कम्युनिकेशन सॉफ्टवेयर
- (4) स्टोरेज डिवाइस

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



आईएसपी का पूर्ण रूप है:

- (1) इंटरनेट सिस्टम प्रोग्रामिंग
- (2) इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर
- (3) इंटरनेट सिस्टम प्लान
- (4) इंटरनेट सेशन प्रोग्रामिंग

YouTube- Tez Education



सिस्टम फेल होने के मामले में, फाईल्स की कॉफी बनाने के लिए, आपको----- करना होगा:

- (1) रिस्टर फाईल
- (2) बैकअप
- (3) फॉर्यर्कॉल
- (4) रिडॉक्सी

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

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



निम्न में से किसका उपयोग बेसिक इमेज के निर्माण के लिए किया जा सकता है:

- (1) एडोब पीडीएफ रीडर
- (2) एमएस पेन्ट
- (3) नोटपैड
- (4) विंडोज मीडिया प्लेयर



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

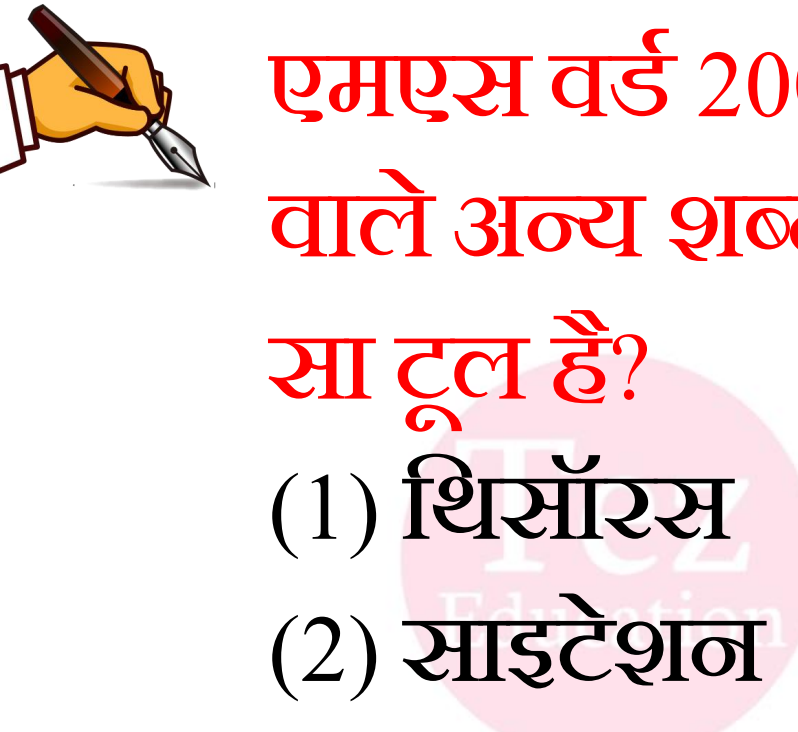


एक्सेल में पूर्व निर्धारित तथा बिल्ट इन फॉर्मूला को निम्न के रूप में जाना जाता है:

- (1) ऑटो-शीट
- (2) डायग्राम
- (3) चार्ट
- (4) फंक्शन



पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



एमएस वर्ड 2007 में चयनित शब्दों के लिए एक समान अर्थ वाले अन्य शब्द को अनुशासित करने वाला निम्न में से कौन

सा टूल है?

- (1) थिसॉरस
- (2) साइटेशन
- (3) कैप्शन
- (4) ब्लॉसरी

Ans.1

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



इंटरनेट पर एक कंप्यूटर निम्न के द्वारा पहचाना जाता है?

- (1) ई-मेल एड्रेस
- (2) इंटरनेट प्रोटोकॉल एड्रेस
- (3) लिंक एड्रेस
- (4) इंटरनेट एड्रेस

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



जब प्रोसेसर डाटा एवं प्रोग्राम का उपयोग करता है, तब वे कहां स्टोर होते हैं?

- (1) मुख्य मेमोरी
- (2) सेकेंडरी मेमोरी
- (3) डिस्क मेमोरी
- (4) प्रोग्राम मेमोरी



Ans.1

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



आप एक डॉक्यूमेंट को कितने प्रकार से सेव कर सकते हैं?

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



YouTube- Tez Education
YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education
YouTube- Tez Education
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



एमएस वर्ड में, रूलर किस में सहायक होता है?

- (1) सिर्फ टैब सेट करने में
- (2) सिर्फ इंडेंट सेट करने में
- (3) सिर्फ पेज मार्जिन बदलने में
- (4) उपरोक्त सभी में

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**असंसाधित कठचे तथ्य, आकृतियां, संख्याएं या चित्र -----
फहलाते हैं?**

- (1) प्रोग्राम
- (2) डाटा
- (3) इंस्ट्रुक्शन
- (4) प्रक्रिया



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



एमएस कड़ में, एक मौजूदा डॉक्यूमेंट में परिवर्तन करने की प्रक्रिया को निम्न रूप में संदर्भित किया जाता है?

- (1) एडिटिंग
- (2) ट्रैकिंग
- (3) प्रुफिंग
- (4) क्रिएटिंग



Ans.1

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



एएनएसआई का पूर्ण रूप है?

- (1) अमेरिकन नेशनल स्टैंडर्ड्स इंस्टीट्यूट
- (2) एलिएन नेशनल स्टैंडर्ड्स इंस्टीट्यूट
- (3) अमेरिकन नेशनल स्टैंड इंस्टीट्यूट
- (4) अफ्रीकन नेशनल स्टैंडर्ड्स इंस्टीट्यूट

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



एम एस एक्सेल में, आप ---- का उपयोग करके सेल फॉर्मेट्स को एक सेल से दूसरी सेल में कॉपी कर सकते हैं?

- (1) बैकर्सपेस कुंजी
- (2) डिफॉल्ट फॉर्ट
- (3) फॉर्मेट पेटर
- (4) फॉर्मेटिंग टूलबार

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**डाटा संग्रहीत करना और इसे सूचना में रूपांतरित करना-----
- कहलाता है?**

- (1) डाटा प्रोसेसिंग
- (2) डाटा कम्पाइलिंग
- (3) डाटा इम्पोर्टिंग
- (4) डाटा एक्सपोर्टिंग

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



सीपीयू को इस नाम से भी जाना जाता है?

- (1) डिकोड
- (2) एन्जिनियर
- (3) माइक्रोचिप
- (4) माइक्रोप्रोसेसर

YouTube- Tez Education



निम्न में से कौन सा सर्व इंजन माइक्रोसॉफ्ट द्वारा विकसित किया गया है?

- (1) ग्रूगल
- (2) बिंग
- (3) याहू
- (4) एस्टा विस्टा



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



निम्न में से क्या एक डोमेन का नाम नहीं है?

- (1) .com
- (2) .gov
- (3) .jpg
- (4) .in



YouTube- Tez Education

पटवारी परीक्षा स्पेशल

देख लो | ऐसे प्रश्न आते हैं

पंचायती राज, ग्रामीण अर्थव्यवस्था

भाग #30

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



ग्राम न्यायालय अधिनियम को ---- में राष्ट्रपति की स्वीकृति प्राप्त हुई?

- (1) 2010
- (2) 2009
- (3) 2014
- (4) 2000



YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 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



ग्राम कोष का प्रशासन कौन करता है?

- (1) जनपद पंचायत
- (2) सर्विक
- (3) ग्राम विकास समिति
- (4) सरपंच



[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



तेंदुलकर समिति के मुताबिक, मध्य प्रदेश में गरीबी रेखा से नीचे रहने वाले लोगों का % क्या है?

- (1) 25-30
- (2) 31-35
- (3) 35-40
- (4) 40-45



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



निम्नलिखित में से कौन सा राज्य रेशम का सर्वाधिक उत्पादन करता है?

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



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



उदय योजना निम्न से संबंधित है---

- (1) पंचायती शाज
- (2) महिला सशक्तिकरण
- (3) ऊर्जा वितरण
- (4) बैंकिंग छेत्र

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



73वें संशोधन के बाद, मध्य प्रदेश में पहली बार ---- में प्रत्यक्ष पंचायत चुनाव हुए?

- (1) 1959
- (2) 1965
- (3) 1972
- (4) 1994

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

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**राज्य सरकार के कर्मचारियों की तैनाती, स्थानांतरण,
वेतन आदि की प्रतिनियुक्ति पर पंचायत के लिए शक्तियां—--
के पास हैं?**

- (1) जिलाधीश
- (2) राज्य शासन के विभाग
- (3) जिला पंचायत
- (4) जनपद पंचायत

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**2015-16 के आंकड़ों के अनुसार मध्य प्रदेश का लहसुन
उत्पादन में कौन सा स्थान था?**

- (1) पहला
- (2) दूसरा
- (3) तीसरा
- (4) चौथा



YouTube- Tez Education
YouTube- Tez Education

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



फूड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- (1) 1947
 (2) 1950
 (3) 1955
 (4) 1965



YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 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



निम्नलिखित भारतीय राज्यों में से किस में पंचायती राज प्रणाली मौजूद नहीं है?

- (1) गोवा
- (2) असम
- (3) नागालैंड
- (4) केरल



Ans.3

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131



निम्नलिखित में से किस वर्ष भारत में पहली बार क्षेत्रीय आमीण बैंक स्थापित किए गए थे?

- (1) 1975
- (2) 1983
- (3) 1999
- (4) 2005



YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

प्रधानमंत्री आवास योजना ग्रामीण के अंतर्गत, स्वच्छ भारत मिशन के भाग के रूप में घरों में शौचालय के निर्माण के लिए जारी की जाने वाली अतिरिक्त सहयोग की धनराशि कितनी है?

- (1) ₹7000
- (2) ₹10000
- (3) ₹12000
- (4) ₹15000



पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में ग्रामीण क्षेत्रों में रहने वाले लोगों का प्रतिशत क्या है?

- 
- (1) 25%
 - (2) 39%
 - (3) 68%
 - (4) 56%

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



जनसंख्या के आकार के संदर्भ में, भारत का विश्व में ----- स्थान है?

- (1) चौथा
- (2) सातवां
- (3) पहला
- (4) दूसरा



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



प्राथमिक क्षेत्र में नौकरियां कहां मिलती हैं?

- (1) मेट्रोपॉलिटन शहर
- (2) नगर
- (3) शहर
- (4) ग्रामीण क्षेत्र



[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



आधिकतर विकासशील देशों में, आधिकतम संख्या में लोगों को ---- क्षेत्र में योजनार दिया जाता है?

- (1) प्राथमिक
- (2) द्वितीयक
- (3) तृतीयक
- (4) इनमें से कोई नहीं

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



क्योंके बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

- (1) वे अपरदन के विरुद्ध मृदा को सुरक्षित करते हैं
- (2) वे जैव विविधता की रक्षा करते हैं
- (3) वे कुरकुल पालन को बढ़ावा देते हैं
- (4) वे काछ और ईंधन की लकड़ी की आपूर्ति करते हैं

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



100% ग्राम विद्युतीकरण के लिए लक्ष्य वर्ष कौन सा है?

- (1) 2022
- (2) 2020
- (3) 2019
- (4) 2018



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



किस राज्य ने वर्ष 2016-17 में प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना के अंतर्गत सड़कों के निर्माण के लिए अपरंपरागत निर्माण-सामग्री के उपयोग के लिए पुरस्कार जीता?

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

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



ग्राम पंचायत में वाडँ को अधिसूचित करने का आधिकार किसे है?

- (1) राज्य निर्वाचन आयोग
- (2) जिलाधीश
- (3) पंचायती राज मंत्रालय
- (4) तहसीलदार

[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी परीक्षा स्पेशल

देख लो

ऐसे प्रश्न आते हैं

भाग #30

हिन्दी

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



किसे द्वारा दिया गया है?

- (1) वर्ण
- (2) शब्द
- (3) विचार
- (4) वर्तनी



[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

जो शब्द संस्कृत से ज्यों के त्यों हिंदी में लिए गए हैं, वे कहलाते हैं?

- (1) तद्दृष्टि
- (2) तसम्
- (3) देशज
- (4) विदेशी



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



ऐसे शब्द जो ग्राम्य क्षेत्र की गोलियों से लिए जाते हैं, वे शब्द हैं?

- (1) विदेशी
- (2) देशज
- (3) तत्सम
- (4) तद्दृव



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



हाथ में पकड़कर चलाने वाला हथियार कहलाता है?

- (1) 3Rश्व
- (2) शर्करा
- (3) तलवार
- (4) धनुष



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



जब एक ही शब्द की पुनरावृति हो, तो वे कहलाते हैं?

- (1) पुनरुत्तर शब्द
- (2) युग्म शब्द
- (3) विपरीत शब्द
- (4) पर्यायवाची शब्द

[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



‘आम’ का पर्यायवाची निम्न में से कौन सा है?

- (1) रसल
- (2) रसाल
- (3) सैधव
- (4) विश्रित



[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



'जो किए गए उपकारों को नहीं मानता है' के लिए एक शब्द निम्न में से कौन सा है?

- (1) कृत्तदन
- (2) कृत्तध
- (3) कृत
- (4) अनुपकारी



Ans.1

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



‘देवेश’ का संधि विच्छेद निम्न में से कौन सा है?

- (1) दावे + ईश
- (2) देव + ईश
- (3) दे + ईश
- (4) दवे + ईश



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



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

- (1) लघुतम
- (2) छोटा
- (3) गुरु
- (4) अलाधु



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



‘ओ’ उपसर्ग से बना शब्द निम्न में से कौन सा है?

(1) ओघट

(2) ओढ़नी

(3) ओट

(4) ओर

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

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



‘मार्गद्वय’ 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



‘रस्ता देखना’ मुहावरे का अर्थ निम्न में से कौन सा है?

- (1) राह पर देखना
- (2) इंतजार करना
- (3) अंधा हो जाना
- (4) पैदल चलना

[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



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

- (1) बिरहणी
- (2) बीरहनी
- (3) बिरहिणी
- (4) बिरहीणी



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

“जब मैं था तब हरि नहीं अब हरि है मैं नाहिं
 सब अंधियारा मिट गया जब दीपक दिख्या माहिं”
 इन पंक्तियों में निम्न में से कौन सा रस है?

- (1) करुण रस
- (2) वीर रस
- (3) श्रृंगार रस
- (4) शांत रस

Ans.4

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**‘कंकन किंकिन नुपुर धुनि सुनि’
में कौन सा अलंकार है सही विकल्प चुनिए-**

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

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



उपयुक्त विलोम शब्द चुनिए- अपन्यायी

- (1) अल्पन्यायी
- (2) अतिन्यायी
- (3) बहुन्यायी
- (4) मितन्यायी

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

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



निम्न में से शुद्ध वाक्य चुनिए?

- (1) बांटा गया है हिंदी शब्दों को, प्रयोग के आधार पर, दो भागों में
- (2) हिंदी शब्दों को दो भागों में बांटा गया है प्रयोग के आधार पर
- (3) प्रयोग के आधार पर हिंदी शब्दों को दो भागों में बांटा गया है
- (4) दो भागों में बांटा गया हिंदी शब्दों को, प्रयोग के आधार पर

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



नीचे कुछ समासों के नाम के सामने गलत उदाहरण दिए गए हैं सही जोड़ी के उदाहरण तो बताइए?

- (1) तत्पुरुष- दशानन
- (2) अव्ययीभाव- नीलगाय
- (3) कर्मधारय - यथा समय
- (4) बहुव्रीहि- गजानन



YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



‘अनु’ शब्द का अर्थ है-

- (1) पीछे
- (2) आगे
- (3) दाएं
- (4) अणु



YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 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



‘दशानन’ निम्न में से किस समास का उदाहरण है?

- (1) कर्मधारय समास
- (2) बहुव्रीहि समास
- (3) द्विगु समास
- (4) तत्पुरुष समास

[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी परीक्षा स्पेशल

देख लो

ऐसे प्रश्न आते हैं

गणित

भाग #30



4 किमी/घंटा की गति से चलने वाला व्यक्ति प्रेक्षित करता है कि 24 किमी/घंटा की गति से चलते हुए एक रेल उसकी ओर आ रही है रेल की लंबाई क्या होगी, यदि यह उसे 1.2 मिनट में पार करती है?

- (1) 500 मीटर
- (2) 560 मीटर
- (3) 600 मीटर
- (4) 720 मीटर

Ans.2

Join Whatsapp Group No. 8223811131

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

यूएसए में एक बारफेटबॉल समूह स्वयं द्वारा खेले गए प्रथम 50 खेलों में से 40 में विजयी होती है विजयी होने का कुल 60% प्राप्त करने के लिए शेष 40 खेलों में से कितने खेलों में उसके लिए विजयी होना आवश्यक है?

- (1) 15
- (2) 18
- (3) 16
- (4) 14



Ans.4

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131



मिठ्ठा 7/37 के दशमलव निरूपण में 2000 वां दशमलव अंक क्या है?

- (1) 1 
- (2) 8
- (3) 9
- (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

YouTube- Tez Education



यदि एक आयत की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 15 सेमी. तथा 11 सेमी है, तो इसका परिणाम क्या होगा?

- (1) 52 सेमी.
- (2) 26 सेमी.
- (3) 165 सेमी.
- (4) 36 सेमी.



Ans. 1

YouTube- Tez Education



$$3.425*3.425+2*3.425*5.575+5.75*5.575=?$$

- (1) 64
 (2) 81
 (3) 72
 (4) 80



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

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



औसत ज्ञात कीजिए- 25,80,16,53,26

- (1) 40
- (2) 50
- (3) 60
- (4) 70



YouTube- Tez Education
YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education
YouTube- Tez Education
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

राम एक सुपर मार्केट से कुछ कस्तुएं खरीदने का दावा करता है उसने दावा किया कि उन कस्तुओं की संख्या का वर्गमूल 3 अंकों का सबसे बड़ा वर्ग है उसने जितनी कस्तुएं खरीदी उसकी संख्या का पता लगाएं?

- (1) 31
- (2) 30
- (3) 29
- (4) 28





यदि A1234B6, 18 द्वारा विभाज्य है, तो A+B के लिए संभावित मान---- है?

- (1) 2,11
- (2) 2,20
- (3) 11,20
- (4) 3,11



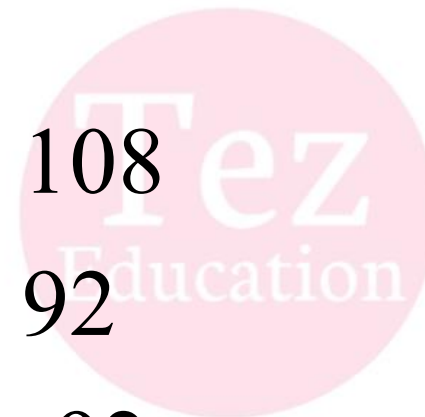
Ans.1

YouTube- Tez Education



यदि $7x^4 - 28x^2 + 4x - 100$ को $x+2$ से विभाजित किया जाए, तो शेषफल है?

- (1) 108
- (2) 92
- (3) -92
- (4) -108



YouTube- Tez Education



यदि $x^6 - 6x^5 + 9x^4 + 3x^3 - 18x^2 + 28x - 3$ को $x-3$ से विभाजित करते हैं, तो शेषफल है?

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



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

Join Whatsapp Group No. 8223811131

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



टिए गए अनुक्रम में अगला पद ---- है?

1, 4, 27, 16, 125, 36,--

(1) 49

(2) 343

(3) 313

(4) इनमें से कोई नहीं



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**एक व्यापारी दो घड़ियों में से प्रत्येक को ₹2000 में बेचता है
यदि एक पर उसे 25% का लाभ प्राप्त होता है तथा अन्य पर
उसे 20% की हानि होती है तब उसे?**

- (1) कुल 6. 25% की हानि होती है
- (2) 5% का लाभ प्राप्त होता है
- (3) ₹10 का लाभ होता है
- (4) ₹100 की हानि होती है



A ने ₹21000 के प्रारंभिक निवेश के साथ एक व्यापार प्रारंभ किया कुछ माह पश्चात ₹36000 के साथ B उस में सम्मिलित हो गया वर्ष के अंत में उन्होंने लाभ को बराबर भागों में बांट लिया B, A के साथ कितने माह पश्चात सम्मिलित हुआ?

- (1) 5 माह
- (2) 5.5 माह
- (3) 6 माह
- (4) 7 माह

Ans.1

Join Whatsapp Group No. 8223811131

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



रीना कार्य पर जाने के लिए प्रातः 8:15 बजे घर से निकल गई
वो घर लौटकर सायं 5:45 बजे आई वह घर से कुल कितने
समय के लिए दूर थी?

- (1) 9 घंटे 30 मिनट
- (2) 8 घंटे 30 मिनट
- (3) 7 घंटे
- (4) 3 घंटे 30 मिनट

Ans.1

Join Whatsapp Group No. 8223811131

 एक संख्या के 30% को जब एक दूसरी संख्या में जोड़ा जाता है, तो दूसरी संख्या में एक-पांचवां की वृद्धि होती है पहली संख्या का दूसरी संख्या के साथ अनुपात क्या होगा?

- (1) 5:6
- (2) 3:2
- (3) 2:3
- (4) 1:2



पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



यदि एक फल विक्रेता 100 केलों को बेचकर 20 केले के मूल्य के बराबर लाभ प्राप्त करता है, तो उसका लाभ है?

- 
- (1) 10%
 - (2) 15%
 - (3) 20%
 - (4) 25%

Ans.4

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



एक स्कूटर के पाइए का व्यास 35 सेमी है 11 किमी की दूरी को तय करने के लिए आवश्यक परिक्रमणों की संख्या - - - है?

- (1) 10000
- (2) 11000
- (3) 12000
- (4) 2000



पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



$27^{\frac{2}{3}} \times 81^{\frac{3}{4}} \div 3^{-5}$, ___ के बराबर है।

- (1) 0
- (2) 3
- (3) 1
- (4) 3^{10}



YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



द्वारा 49¹⁵ -1 विभाज्य है-

- (1) 50
- (2) 51
- (3) 29
- (4) 48



YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 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 $(5606789) - x = 3458745$ है, तो $x = ?$

- (1) 2356784
- (2) 2349024
- (3) 2148044
- (4) इनमें से कोई नहीं



YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education