

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



22 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**

सामाजिक ज्ञान

भाग #25

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**निम्नलिखित लोकप्रिय रिलाइंसों में से कौन सा मध्यप्रदेश
से नहीं है?**

- (1) असलम शेर खान
- (2) नरेंद्र हिरवानी
- (3) संदया अग्रवाल
- (4) कीर्ति आजाद

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



भारतीय विज्ञान कांग्रेस का 10 वां सत्र ----- में आयोजित हुआ था?

- (1) भोपाल
- (2) यांची
- (3) तिरुपति
- (4) मैसूरू

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

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



भारत के तृतीय उपराष्ट्रपति कौन थे?

- (1) **डॉ. ज़ाकिर हुसैन**
- (2) **कराहिरी वेंकट गिरी**
- (3) **बी. डी. जह्मी**
- (4) **गोपाल स्वरूप पाठक**

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



भारत में हर साल 'राष्ट्रीय पर्यटन दिवस'----- को मनाया जाता है?

- (1) 25 जनवरी
- (2) 6 जनवरी
- (3) 13 जनवरी
- (4) 8 जनवरी



Ans.1

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



हाल ही में, भारतीय वायु सेना के पहले एयर मार्शल का निधन हो गया उनका क्या नाम था?

- (1) अर्जुन सिंह
- (2) सतवंत सिंह
- (3) राजवीर सिंह
- (4) अमर सिंह

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



निम्नलिखित में से किस टीम ने 2016 में प्रो कबड्डी लीग टूर्नामेंट जीता?

- (1) यूमुंबा
- (2) पटना पाइरेट्स
- (3) दबंग डेल्ही
- (4) जयपुर पिंक पैथर्स



YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131



1885 में किसकी अध्यक्षता में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली बैठक बॉम्बे में हुई थी?

(1) व्योमेश चंद्र बौनर्जी

(2) दादा भाई नौरोजी

(3) एओ हूम

(4) बदरुद्दीन तैयाबजी

[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



निम्नलिखित में से आंध्र प्रदेश की प्रस्तावित राजधानी कौन सी है?

- (1) विजयवाड़ा
- (2) अमरावती
- (3) तिरुपति
- (4) कुर्नूल



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



NRLM का अर्थ है?

- (1) राष्ट्रीय संसाधन उदायीकरण मिशन
- (2) राष्ट्रीय पुनर्निर्माण और मुकदमेबाजी मिशन
- (3) राष्ट्रीय पुनर्गठन और कानूनी मिशन
- (4) राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



गदाधर चट्टोपाध्याय का मूल नाम था?

- (1) श्री अरविंद घोष
- (2) स्वामी विवेकानंद
- (3) रामकृष्ण परमहंस
- (4) परमहंस योगानंद

[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



कोणार्क मंदिर ---- राज्य में स्थित है

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



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



निम्नलिखित में से किस स्थान पर मेघदृत गार्डन स्थित है?

- (1) इंदौर
- (2) डिंडोरी
- (3) मांडू
- (4) छवालियर



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



किस जिले में मादा रॉक कट गुफाएं स्थित हैं?

- (1) होशंगाबाद
- (2) जबलपुर
- (3) सारांश
- (4) सिंगरौली

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

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



इनमें से कौन व्यक्ति भारत के प्रथम उप राष्ट्रपति थे और बाद में राष्ट्रपति बने?

- (1) एस राधाकृष्णन
- (2) के आर नारायण
- (3) अब्दुल फलाम
- (4) प्रणब मुखर्जी

[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



मध्यप्रदेश में नर्मदा हर्बल पार्क कहाँ स्थित है?

- (1) जबलपुर
- (2) नरसिंहपुर
- (3) होशंगाबाद
- (4) रायसेन



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



---- देवास में स्थित है?

- (1) बैंक प्रशिक्षण केंद्र
- (2) बैंक किसान संस्थान
- (3) मुद्रा मुद्रण प्रेस
- (4) न्यूज़ प्रिंट पेपर मिल

YouTube- Tez Education



उस नदी का नाम बताइए जो बड़वानी जिले के उत्तरी भाग को छूती है?

- (1) नर्मदा
- (2) तापी
- (3) बेतवा
- (4) कोरल

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

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



भारत में प्रथम राज्य जिसमें प्रसन्नता के लिए एक अलग विभाग है?

- (1) छत्तीसगढ़
- (2) राजस्थान
- (3) बिहार
- (4) मध्य प्रदेश

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

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



भारत का पहला दलित राष्ट्रपति---- है?

- (1) बीडी जती
- (2) के आर नारायण
- (3) वीवी गिरी
- (4) यमनाथ कोविंद

[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



ताजमहल किस राज्य में स्थित है?

- (1) दिल्ली
- (2) हरियाणा
- (3) उत्तर प्रदेश
- (4) बिहार



YouTube- Tez Education

पटवारी परीक्षा स्पेशल

देख लो **ऐसे प्रश्न आते हैं**

कर्मचारी

भाग #25

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



-----कुंजी का उपयोग एक कीबोर्ड की वर्णाक्ति कुंजियों का इस्तेमाल करते हुए बड़े अक्षर टाइप करने के लिए किया जाता है?

- (1) कैप्स लॉक
- (2) बैक स्पेस
- (3) डिलीट
- (4) कर्सर कंट्रोल

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



DNS का पूर्ण रूप होता है?

YouTube- Tez Education

(1) डोमेन नेटवर्क सर्व

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

(2) डोमेन नेम सिस्टम

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

(3) डोमेन नेमिंग सॉप्टवेयर

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

(4) डोमेन नेमिंग स्टैक्ड

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



क्लाइंट की ओर से सर्वर प्रोसेस रिकेरेटण इससे जुड़ी होती है?

- (1) डिवाइस
- (2) नेटवर्क
- (3) सिस्टम
- (4) सुपर कंप्यूटर



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



इंट्रानेट----- एक है?

(1) लैन

[YouTube- Tez Education](#)

(2) एक समूह या संगठन के अंदर नेटवर्क

[YouTube- Tez Education](#)

(3) कैन

[YouTube- Tez Education](#)

(4) मैन

[YouTube- Tez Education](#)



निम्न में से कौन सी मेमोरी, कम्यूनिकेशन ट्रैनिंग और ऑफ होने पर डाटा खो देती है?

- (1) रीड ऑनली मेमोरी
- (2) रैम एक्सेस मेमोरी
- (3) यूएसबी प्लॉश ड्राइव मेमोरी
- (4) कॉम्पैक्ट डिस्क मेमोरी

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



एक वर्कशीटों के संग्रह को क्या कहा जाता है?

- (1) एक्सेल लाइब्रेरी
- (2) एक्सेल डाटा
- (3) एक्सेल रेज
- (4) वर्कबुक

[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



एम एस एक्सेल में, निम्न में से कौन सा एक, सेल का सही निरूपण है?

- (1) A@15
- (2) A! 15
- (3) A\$15
- (4) A15



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



गूगल क्रोम नियन के अंतर्गत आता है?

- (1) ब्राउज़र
- (2) आईपी ऐड्रेस
- (3) कंपाइलर
- (4) ऑपरेटिंग सिस्टम

[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



निम्न में से कौन सी एक कंप्यूटर प्रोग्रामिंग लैंब्वेज नहीं है?

- (1) SQL
- (2) JAVA
- (3) MS- PPT
- (4) C++



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

निम्न में से क्या एक प्रकार का फॉन्ट स्टाइल नहीं है?

- (1) बोल्ड
- (2) इंटैलिक्स
- (3) रेगुलर
- (4) स्मार्ट आर्ट

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



एक वर्ड डॉक्यूमेंट में, डिफॉल्ट रूप से किस पेज पर हेडर या फुटर प्रिंट किया जाता है?

(1) पहले पेज पर

YouTube- Tez Education

(2) ऑफरेनेट पेज पर

YouTube- Tez Education

(3) प्रत्येक पेज पर

YouTube- Tez Education

(4) उपरोक्त में से कोई नहीं

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



1024 जीबी निम्न के बाबत होता है?

- (1) 1TB
- (2) 1GB
- (3) 1PB
- (4) 1MB



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



वेब पेज लिखने के लिए निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है?

- (1) URL
- (2) HTML
- (3) HTIP
- (4) FTP



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



ट्रांजिस्टर---- के बने होते हैं?

- (1) कैपासिटर
- (2) सेमीफ्रॉन्टर्स
- (3) रेसिस्टर
- (4) कंडक्टर्स



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 कड 2007 में, फाइंड, रिप्लेस और चयनित विकल्प----- ब्रुप में उपलब्ध होते हैं?

- (1) विलपबोर्ड
- (2) एलाइनमेंट
- (3) स्टाइल्स
- (4) एडिटिंग



Ans.4

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



याहु किसने विकसित किया था?

YouTube- Tez Education

- (1) डेविड फिलो एवं जेरी यंग
- (2) स्टीव केस एवं जोफ बेजोस
- (3) विंट सर एवं रॉबर्ट कह्न
- (4) डेनिस रिची एवं केन थॉम्पसन

YouTube- Tez Education



----- कीरस्ट्रोक का इस्तेमाल, एमएस वर्ड 2007 डॉक्यूमेंट के आखिरी में जाने के लिए किया जाता है?

- (1) Ctrl + Home
- (2) Ctrl + End
- (3) Top
- (4) Escape



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



निम्न में से इसे छोड़कर शेष सभी वास्तविक सुरक्षा और निजता जोखिमों के उदाहरण हैं?

- (1) हैकर
- (2) स्पैम
- (3) वायरस
- (4) आइडैंटिटी थेप्ट



पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



एक्सेल में “A5” जैसे अक्षरांकीय संयोजन का अर्थ निम्न होता है?

- (1) वर्क बुक एड्रेस
- (2) वर्कशीट एड्रेस
- (3) सेल एड्रेस
- (4) फ़ाइल का नाम

YouTube- Tez Education

पटवारी परीक्षा स्पेशल

देख लो | ऐसे प्रश्न आते हैं

पंचायती राज, ग्रामीण अर्थव्यवस्था

भाग #25

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



मध्यप्रदेश में कितनी जनपद पंचायतें हैं?

- (1) 300- 350
- (2) 401- 450
- (3) 451-500
- (4) 501-550



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



पंचायती राज व्यवस्था में, कृषि सामाजिक वानिकी और आपातकालीन राहत--- के कार्यों के अंतर्गत आता है?

- (1) केंद्र सरकार
- (2) जनपद पंचायत
- (3) ग्राम पंचायत
- (4) जिला पंचायत

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



प्राइमरी एग्रीकल्टर क्रेडिट सोसाइटीज का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- (1) कृषि पद्धतियों में प्रशिक्षित करना
- (2) उत्तर गुणवत्ता वाले बीज विकसित करना
- (3) ग्रामीण ऋण प्रदान करना
- (4) उत्पादों के विपणन में सहयोग प्रदान करना

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

मध्य प्रदेश बीज प्रमाणन एजेंसी का क्या उद्देश्य है?



YouTube- Tez Education

- (1) उच्च गुणवत्ता वाले बीज आयात करना
- (2) बीजों के विषय में शोध करना
- (3) उच्च गुणवत्ता वाले बीच उपलब्ध करना
- (4) उच्च गुणवत्ता वाले बीज निर्यात करना

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

निम्नलिखित में से किसे वर्तमान में नेशनल फूड सिक्योरिटी में शामिल नहीं किया गया है?

- (1) चावल
- (2) अंडे
- (3) गोहुं
- (4) दालें



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



नाबांड की स्थापना---- में हुई थी?

- (1) चौथी योजना
- (2) पांचवीं योजना
- (3) छठीं योजना
- (4) आठवीं योजना

[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



सुकन्या समृद्धि योजना एक----- है?

YouTube- Tez Education

- (1) बालिकाओं के लिए लघु जमा योजना
- (2) बालिकाओं के लिए पोषण योजना
- (3) महिला खेल योजना
- (4) बाल विवाह उन्मूलन योजना

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



भारत में पंचायती राज संस्थानों को---- के संवैधानिक निर्देशों के अनुसार स्थापित किया गया है?

- (1) निर्देशक सिद्धांत
- (2) मूल अधिकार
- (3) प्रस्तावना
- (4) संघवाद

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



संपूर्ण भारत में किस वर्ष में सूचना के आधिकार अधिनियम को कार्यान्वित किया गया था?

- (1) 2002
- (2) 2003
- (3) 2004
- (4) 2005



Ans.4

YouTube- Tez Education

Join Whatsapp Group No. 8223811131

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

 2010-2015 से 5 वर्ष की अवधि के लिए मध्य प्रदेश में औसत कृषि विकास दर 4% के मुकाबले अरिहंता भारतीय विकास दर ----% थी?

- (1) 10-11%
- (2) 11-12%
- (3) 12-13%
- (4) 13-14%



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



मध्य प्रदेश में स्कूल ऑफ ररल मैनेजमेंट कहां स्थित है?

(1) विटिशा

(2) सार

(3) रत्नाम

(4) शीवा



YouTube- Tez Education



हमारे देश में कृषि जनगणना आयोजित करने के लिए मूलभूत इकाई क्या है?

- (1) खाद्यान्नों का निर्यात
- (2) परिवालनात्मक भूमि जोत
- (3) सभी किसानों के नाम व पते
- (4) देश का कुल कृषि उत्पादन



पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



भारत में मान्यता प्राप्त एजेंसियों से प्रमाणित बीजों के लिए किस कलर टैग का उपयोग किया जाता है?

- (1) हरा
- (2) लाल
- (3) नीला
- (4) पीला



YouTube- Tez Education



ब्याज सहायता योजना----- द्वारा कार्यान्वित की जा रही है?

- (1) नाबाड़ और आरबीआई
- (2) जिला पंचायत
- (3) वित्त विभाग
- (4) राजस्व विभाग

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



अनेक ग्रामीण क्षेत्रों में वित्तीय अंतर्वेशन के क्रियान्वयन में निम्नलिखित में से क्या बाधा नहीं है?

(1) निरक्षरता

YouTube- Tez Education

(2) अच्छ प्रबंध

YouTube- Tez Education

(3) बैंक शाखाओं का अभाव

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

(4) बैंकिंग संवाददाता

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



कृषि क्षेत्र में एटीएमए नियन्त्रित के लिए प्रयुक्त होता है?

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

(1) एथ्रीफॉर्म टेक्नोलॉजी मॉनिटरिंग अथॉरिटी

(2) एथ्रीफॉर्म टर्मिनोलॉजी मिशन अथॉरिटी

(3) एथ्रीफॉर्म टेक्नोलॉजी मैनेजमेंट एजेंसी

(4) एथ्रीफॉर्म टीचिंग एंड मैनेजमेंट एजेंसी

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना ने निम्नलिखित में से किस योजना को प्रतिस्थापित किया है?

(1) इंटीब्रोटेड रूलर डेवलपमेंट प्रोग्राम

(2) राजीव गांधी ग्रामीण विद्युतीकरण योजना

(3) संपूर्ण ग्राम योजनार योजना

(4) दीनदयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल योजना

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना के अंतर्गत राज्य सरकारों से प्राप्त प्रस्तावों पर केन्द्र में कौन सी कमेटी है?

- (1) ग्रामीण सड़क कमेटी
- (2) ग्रामीण सड़क समिति
- (3) केंद्रीय समिति
- (4) सशक्त कमेटी

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



मनरेगा के अंतर्गत काम के लिए पंजीकरण के लिए मुगतान का शुल्क कितना है?

- (1) 20 रुपये
- (2) 10 रुपये
- (3) 5 रुपये
- (4) कोई शुल्क नहीं





स्वच्छ भारत मिशन ग्रामीण के तहत ग्रामीण क्षेत्रों में समुदाय स्वच्छता परिसर के लिए निर्धारित अधिकतम इकाई लगभग कितनी है?

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

Ans.3

YouTube- Tez Education

पटवारी परीक्षा स्पेशल

देख लो

ऐसे प्रश्न आते हैं

भाग #25

हिन्दी

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



भाषा के संचित ज्ञान कोश को----- कहते हैं?

- (1) मान
- (2) लिपि
- (3) व्याकरण
- (4) साहित्य



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



‘व’ का उत्तरण होता है?

- (1) नासिक्य
- (2) दंतोष्ठ्य
- (3) कंठ्य
- (4) ओष्ठ्य



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



निरनुनासिक स्वर वाला शब्द है?

- (1) पूछ
- (2) पूँछ
- (3) पंकज
- (4) अंरदें



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



आगत ध्वनि नहीं है?

- (1) ॐ
- (2) ॐ Tez Education
- (3) कँ
- (4) ज़ा



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**स्कर और व्यंजन के मेल से उत्पन्न विकार को----- संधि
कहते हैं?**

- (1) व्यंजन
- (2) स्कर
- (3) विसर्ग
- (4) संयोग



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



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

- (1) सूर
 (2) सर
 (3) सार
 (4) सुर



YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education
 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



‘जिसकी उपमा ना हो’ के लिए एक शब्द निम्न में से कौन सा है?

- (1) उपमेय
- (2) उपमा
- (3) अनुपमेय
- (4) अनजान



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



“दुर्गंध” का संघि विच्छेद निम्न में से कौन सा है?

- (1) दृह + गंध
- (2) दुह + र्गंध
- (3) दुह + गंध
- (4) दुः + गन्ध

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

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



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

- (1) चितरंजन
- (2) नृकर
- (3) चिरगामी
- (4) चिंतन



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



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

- (1) प्रताप
- (2) परिणय
- (3) परिचय
- (4) परिपत्र



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



‘स्नानघर’ शब्द में निम्न में से कौन सा समास है?

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

[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



‘दो टुक बात कहना’ मुहावरे का अर्थ निम्न में से कौन सा है?

(1) स्पष्ट बात कहना

YouTube- Tez Education

(2) संक्षिप्त बात कहना

YouTube- Tez Education

(3) टुकड़े में बात करना

YouTube- Tez Education

(4) दो लोगों से बात कहना

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



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

- (1) दार्शन
- (2) दर्शन
- (3) दर्शनि
- (4) दरसान



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



‘अद्भुत रस’ का स्थायी भाव निम्न में से कौन सा है?

- (1) विरमय
- (2) हारय
- (3) जुगुप्सा
- (4) शोक



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



**चिरजीवी जोरी जुरे क्यों न सनेह गंभीरा,
को घटि ये वृष भानुजा, वे हलचल के बीरा
में कौन सा अलंकार है?**



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



टिए गए शब्द का विलोम निम्नलिखित में से किस पंक्ति में है- शाश्वत

- (1) मानव की दौड़ यश के पीछे रहती है
- (2) जीवन को सार्थक बनाना ही मेरा जीवन लक्ष्य है
- (3) दूरदर्शन और दूरभाष्य आदि तो क्षणिक सुख की वस्तु हैं
- (4) हमें अज्ञानता के अंधकार को दूर करना है

YouTube- Tez Education



‘दूसरों के दोष हूँठने वाला’ इसे एक शब्द में क्या कहेंगे?

- (1) सदाचारी
- (2) निर्लज्ज
- (3) छिद्रात्मकी
- (4) मिथ्या भाषी

[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



व्याकरण को जानने वाले को कहते हैं?

(1) व्याकरण का ज्ञाता

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

(2) व्याकरण विशारद

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

(3) कैयाकरण

YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education

(4) व्याकरण विशेषज्ञ

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



‘तालाब’ का पर्यायवाची शब्द नहीं है-

- (1) सर
- (2) सरोकर
- (3) जलद
- (4) पुष्कर



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



‘आशातीत’ का समास विग्रह बताइए-

- (1) आशा से अतीत
- (2) आशा का प्रतीक
- (3) आसानतीत
- (4) आशा और अतीत

[YouTube- Tez Education](#)

पटवारी परीक्षा स्पेशल

देख लो

ऐसे प्रश्न आते हैं

गणित

भाग #25



स्वच्छ भारत मिशन ग्रामीण के तहत ग्रामीण क्षेत्रों में समुदाय स्वच्छता परिसर के लिए निर्धारित अधिकतम इकाई लगभग कितनी है?

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

Ans.3

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



एक दौड़ में A और B क्रमशः 15 किमी/घंटा और 18 किमी/घंटा से दौड़ते हैं यदि दूरी तय करने के लिए A, B से 20 मिनट अधिक लेता है, तब दौड़ी गई दूरी इसके करार है?

- (1) 20 किमी
- (2) 30 किमी
- (3) 15 किमी
- (4) 40 किमी





$$[(1/2)^3]^4 = ?$$

- (1) $1/2$
 (2) $1/12$
 (3) $1/12^2$
 (4) $\frac{1}{2}^{12}$



YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education

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



$$(0.27)^2 - (0.23)^2 = ?$$

- (1) 0.002
- (2) 0.2
- (3) 0.0002
- (4) 0.02



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



औसत निकालिए- 18,88,12,35,22

- (1) 32
- (2) 33
- (3) 34
- (4) 35



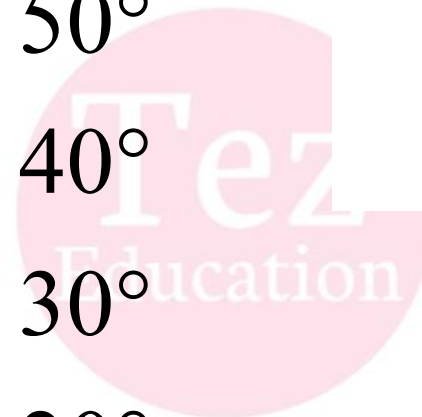
YouTube- Tez Education
 YouTube- Tez Education

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

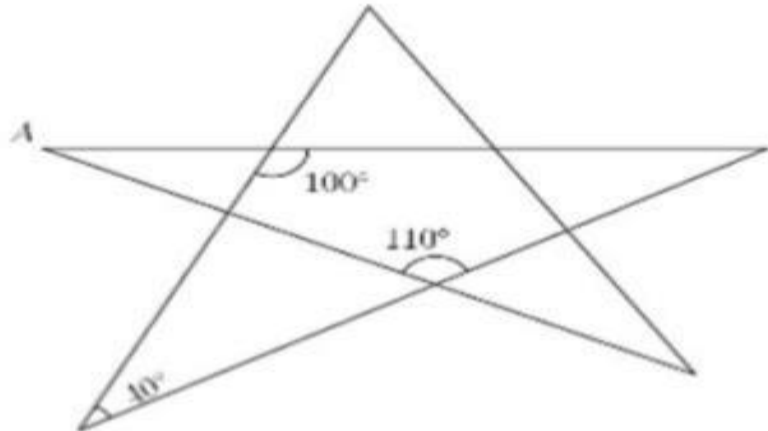
पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



- (1) 50°
- (2) 40°
- (3) 30°
- (4) 20°



$\angle A$ is equal to: / $\angle A$ इसके बराबर है:



YouTube- Tez Education
YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



85563 को 4 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?

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



यदि $92 \times 16 = 1472$, तो $0.092 \times 0.04 \times 0.04$ का मान---- है?

- (1) 0.00001472
- (2) 0.001472
- (3) 0.0001472
- (4) 0.01472



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



$x^2 - 6x + 4$ का मान क्या होगा जब $x = \sqrt{2} - 1 / \sqrt{2} + 1$?

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

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017

एक परीक्षा में, प्रत्येक सही उत्तर का मूल्य 4 अंक हैं और प्रत्येक गलत उत्तर पर विद्यार्थी एक अंक घंटा देता है परीक्षा में कुल 75 प्रश्न हैं और विद्यार्थी उन सभी का उत्तर देता है निम्न में से कौन सा एक अंक, विद्यार्थी प्राप्त नहीं कर सकता?

- (1) 276
- (2) 275
- (3) 225
- (4) 25



पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



9 संख्याओं का औसत 75 है जब उन्हें बढ़ते क्रम में लगाया जाता है, तो प्रथम 5 संख्याओं का औसत 60 है अंतिम 5 का 90 होता है मध्य पद क्या है?

- (1) 85
- (2) 80
- (3) 75
- (4) 70



पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



यदि A एक कार्य को 12 दिनों में और B 24 दिनों में पूर्ण करता है, तो दोनों एक साथ कार्य को कितने दिनों में पूर्ण करेंगे?

- (1) 10
- (2) 8
- (3) 7
- (4) 6





यदि x, y से 10% कम है, एवं $y, 125$ से 10% अधिक है, तो x इसके बराबर है?

- (1) 150
- (2) 143
- (3) 140.55
- (4) 123.75



Ans.4

YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



6 साल बाद, प्रधान की आयु उसके पिता की आयु की $\frac{3}{7}$ गुना होगी 10 वर्ष पहले, प्रधान और उसके पिता की आयु का संबंधित अनुपात 1:5 था प्रधान के पिता की वर्तमान आयु क्या है?

- (1) 40 वर्ष
- (2) 50 वर्ष
- (3) 56 वर्ष
- (4) 60 वर्ष

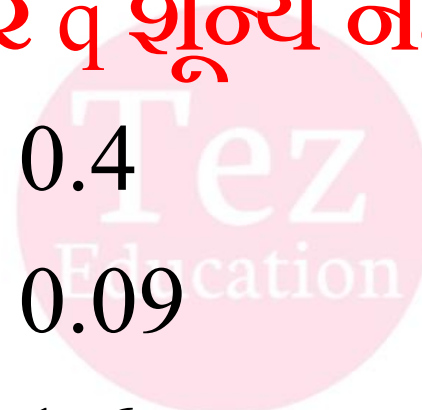


पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



निम्न में से किस में परिमेय कर्गमूल है? (परिमेय अर्थात् भिन्नात्मक यानि कि p/q के रूप में जहाँ p और q पूर्णांक हैं और q शून्य नहीं है)

- (1) 0.4
- (2) 0.09
- (3) 1.6
- (4) 0.025



पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



एक कर्ग का क्षेत्रफल क्या है जिसकी भुजा $4x$ सेमी है?

- (1) $16x^2$ कर्ग सेमी.
- (2) $8x$ कर्ग सेमी.
- (3) $8x^2$ कर्ग सेमी.
- (4) $16x$ सेमी.



YouTube- Tez Education

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



इनमें से कौन-सा एक चतुर्भुज नहीं है?

- (1) समचांद
- (2) पंचभुज
- (3) समांतर चतुर्भुज
- (4) आयत



[YouTube- Tez Education](#)



$$2^m \times 2^n = ?$$

Options :

1. ✗ 2^{m-n}

2. ✗ $2^{\frac{m}{n}}$

3. ✓ 2^{m+n}

4. ✗ 2^{mn}

ducation

YouTube- Tez Education



नीचे दिए गए समीकरण में निम्न में से कौन सा गुणधर्म प्रयुक्त होता है? $8(x+5) = 8x + 40$

- (1) साहचर्य गुणधर्म
- (2) क्रमविनिमेय गुणधर्म
- (3) सर्वसमता गुणधर्म
- (4) व्यष्टि गुणधर्म

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



कान्या और केन की आयु के बीच 2 वर्ष का अंतर है यदि कान्या, कृष्णा की आयु का $\frac{1}{4}$ है और केन, कृष्णा की आयु का $\frac{1}{5}$ है, तो केन की आयु क्या है?

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

