

पटवारी संपूर्ण प्रश्न पत्र- वर्ष 2017



18 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

सामान्य ज्ञान

भाग#18



निम्नलिखित में से कौन सा मध्यप्रदेश का प्राकृतिक क्षेत्र नहीं है?

- (1) मध्य भारत का पठार
- (2) पश्चिमी पठार
- (3) सतपुड़ा और मैकाल क्षेत्र
- (4) नर्मदा सोन घाटी

Ans.2

Join Whatsapp Group No. 8223811131



भारत की प्रसिद्ध भारतीय वैज्ञानिक असीमा चटर्जी ने किस क्षेत्र में योगदान दिया है?

- (1) प्राकृतिक उत्पाद रसायन
- (2) बहुलक रसायन
- (3) रसायनिक विकास
- (4) नाभिकीय भौतिकी

Ans.1

Join Whatsapp Group No. 8223811131



भारत के किस मुख्य न्यायाधीश ने भारत के राष्ट्रपति के रूप में कार्य किया?

- (1) के.एन.वांचू
- (2) के.सुब्बा राव
- (3) एम. हिदायतुल्ला
- (4) पी.बी.गंजेट्गडकर

Ans.3

Join Whatsapp Group No. 8223811131



## संयुक्त राष्ट्र दिवस प्रत्येक वर्ष----- को मनाया जाता है?

- (1) 24 अक्टूबर
- (2) 20 अक्टूबर
- (3) 15 अक्टूबर
- (4) 17 अक्टूबर

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

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



किस भारतीय फिल्म को ऑस्कर 2018 में भारत की  
आधिकारिक प्रविष्टि मिली?

- (1) न्यूटन
- (2) क्वीन
- (3) दंगल
- (4) गोलमाल

Ans.1

Join Whatsapp Group No. 8223811131



बीसीसीआई में सुधारों के लिए निम्नलिखित समितियों में से किसने सर्वोच्च न्यायालय को रिपोर्ट सौंपी?

- (1) आर. एम. लोढ़ा समिति
- (2) एम. एन. वैकटचलैया समिति
- (3) संतोष हेगड़े समिति
- (4) सुनील गावस्कर समिति

Ans.1

Join Whatsapp Group No. 8223811131



भारतीय वायुसेना के एकमात्र मार्शल का नाम बताएं  
जिनका हाल ही में निधन हो गया है?

- (1) सुब्रतो मुखर्जी
- (2) दिलबाग सिंह
- (3) अर्जन सिंह
- (4) एस. पी.त्यागी

Ans.3

Join Whatsapp Group No. 8223811131





हाल ही में एयर इंडिया के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

- (1) राजीव बंसल
- (2) प्रदीप सिंह खरोला
- (3) अश्विनी लोहानी
- (4) अमिताभ कांत

Ans.2

Join Whatsapp Group No. 8223811131



## दूरदर्शन की स्थापना किस वर्ष में हुई थी?

- (1) 1950
- (2) 1953
- (3) 1956
- (4) 1959

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

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



छत्तीसगढ़ और उड़ीसा में बहने वाली प्रमुख नदी----- है?

- (1) महानदी
- (2) बेतवा
- (3) नर्मदा
- (4) गोदावरी

YouTube- Tez Education

Ans.1

Join Whatsapp Group No. 8223811131



निम्नलिखित में से किस स्थान पर विंध्याचल थर्मल पावर स्टेशन स्थित है?

- (1) सिंगरौली
- (2) इंदौर
- (3) पुणे
- (4) भोपाल

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

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



इंदौर शहर में पानी की आपूर्ति का मुख्य स्रोत----- नदी से है?

- (1) नर्मदा
- (2) सरस्वती
- (3) खान
- (4) शिप्रा

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

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



## मुरैना जिले का सूर्य मंदिर----- में स्थित है?

- (1) ऐती
- (2) लहरी
- (3) जौरा
- (4) नूरपुर

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

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

Ans.1

Join Whatsapp Group No. 8223811131



## प्रसिद्ध कवि माखनलाल चतुर्वेदी का जन्म---- में हुआ था?

- (1) छिंदवाड़ा
- (2) रायसेन
- (3) ग्वालियर
- (4) होशंगाबाद

YouTube- Tez Education



## देवास में प्रसिद्ध वन्यजीव अभ्यारण्य----- अभ्यारण्य है?

- (1) हिरन
- (2) खेओनी
- (3) काण्हा
- (4) वन विहार

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

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



## बड़वानी के उत्तर की ओर स्थित जिले का नाम बताइये?

- (1) धार
- (2) अलीराजपुर
- (3) इंदौर
- (4) खंडवा

YouTube- Tez Education

Ans.1

Join Whatsapp Group No. 8223811131



मध्यप्रदेश में निम्नांकित में से कौन सी नदी नर्मदा के  
समांतर बहती है?

- (1) क्षिप्रा
- (2) ताप्ती
- (3) चंबल
- (4) केन

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

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



## कंचन घाट----- नदी के पार स्थित है?

- (1) चंबल
- (2) नर्मदा
- (3) बेतवा
- (4) यमुना

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

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

Ans.3

Join Whatsapp Group No. 8223811131



2016-17 के रणजी ट्रॉफी क्रिकेट टूर्नामेंट का अंतिम मैच-----  
में आयोजित किया गया था?

- (1) छत्तीसगढ़
- (2) मध्यप्रदेश
- (3) उड़ीसा
- (4) मुम्बई

Ans.2

Join Whatsapp Group No. 8223811131

पटवारी परीक्षा स्पेशल

देख लो

ऐसे प्रश्न आते हैं

कम्प्यूटर

भाग#18



चौटाबाइट इसके बराबर होता है?

(1)  $2^{30}$

(2)  $2^{70}$

(3)  $2^{50}$

(4)  $2^{80}$

YouTube- Tez Education

Ans.4

Join Whatsapp Group No. 8223811131



एक बाइट, डाटा के एक ----- को संभाल सकता है?

- (1) बिट
- (2) बाइनरी डिजिट
- (3) कैरेक्टर
- (4) न्यूमैरिक

YouTube- Tez Education



स्प्रेडशीट, फोटो एडिटिंग, पावर पॉइंट, वर्ड डॉक्युमेंट निम्न  
का उदाहरण है?

- (1) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- (2) सिस्टम सॉफ्टवेयर
- (3) प्लेटफॉर्म सॉफ्टवेयर
- (4) ओएस सॉफ्टवेयर

Ans.1

Join Whatsapp Group No. 8223811131



स्पीकर एक ----- डिवाइस होता है?

- (1) आउटपुट
- (2) इनपुट
- (3) मेमोरी
- (4) स्टोरेज

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

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

Ans.1

Join Whatsapp Group No. 8223811131



## निम्नलिखित में से कौन सी एक कंप्यूटर लैंग्वेज है?

- (1) जावा
- (2) विंडोज़
- (3) एंड्रॉयड
- (4) मैक ओएस

YouTube- Tez Education





निम्नलिखित में से क्या एक एक्सेल चार्ट है?

- (1) टेबल ऑफ कंटेन्ट्स
- (2) स्मार्ट आर्ट
- (3) 3-D बार
- (4) बुकमार्क

YouTube- Tez Education



## मोजिला फॉयरफॉक्स निम्न के अंतर्गत आता है?

- (1) कम्पाइलर
- (2) आईपी एड्रेस
- (3) ब्राउज़र
- (4) ऑपरेटिंग सिस्टम

YouTube- Tez Education



किसी कम्युनिकेशन चैनल के माध्यम से एक कंप्यूटर से किसी फाइल की कॉपी, दूसरे कंप्यूटर में ले जाना निम्न कहलाता है?

- (1) फाइल एन्क्रिप्शन
- (2) फाइल ट्रांसफर
- (3) फाइल मॉडिफिकेशन
- (4) फाइल कॉपिंग

Ans.2

Join Whatsapp Group No. 8223811131



## पोर्ट्रेट और लैंडस्केप मोड, ---- के दो प्रकार के होते हैं?

- (1) पेज ओरिएंटेशन
- (2) पेपर साइज़
- (3) पेज लेआउट
- (4) पेज क्लर

YouTube- Tez Education



## PDF का पूर्ण रूप होता है?

- (1) प्लेटफॉर्म डिपेंडेंट फाइल्स
- (2) प्लेन डाटा फाइल्स
- (3) पोर्टेबल डॉक्युमेंट फॉर्मेट
- (4) पोर्टेबल डिपेंडेंट फॉर्मेट



एमएस वर्ड में, Ctrl + I का क्या कार्य होता है?

- (1) सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट को बोल्ट कर देता है
- (2) सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट को अगले बड़े आकार में रूपांतरित कर देता है
- (3) सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट को इटैलिक कर देता है
- (4) कैरिज रिटर्न जोड़ती है



## फॉयरवॉल क्या है?

- (1) एक स्थापित नेटवर्क जोकि रिफरेंस प्वाइंट को परफॉर्म करता है
- (2) सॉफ्टवेयर का इस्तेमाल एक पब्लिक नेटवर्क से प्राइवेट नेटवर्क को अलग करने में इस्तेमाल किया जाता है
- (3) एक वायरस जो मैक्रोज को संक्रमित करता है
- (4) एक पूर्व निर्धारित एन्क्रिप्शन कुंजी, जिसका इस्तेमाल इनक्रिप्ट और डिक्रिप्ट डाटा ट्रांसमिशन में किया जाता है



एक माइक्रो कंप्यूटर में कम से कम एक इनपुट यूनिट, एक आउटपुट यूनिट, एक माइक्रोप्रोसेसर यूनिट तथा एक--- शामिल होता है?

- (1) मेमोरी यूनिट
- (2) नेटवर्क
- (3) प्रिंटर
- (4) स्टेबलाइजर

Ans.1

Join Whatsapp Group No. 8223811131



जब डाटा लिस्ट फॉर्मेट में हो, तब एमएस वर्ड में---- का इस्तेमाल इससे स्पष्ट तौर पर प्रदर्शित करने के लिए होता है?

- (1) लाइन स्पेसिंग
- (2) बुलेट
- (3) केस चेंज
- (4) सॉर्टिंग



---- हर भागीदार के सहयोग को स्क्रीन पर उन लोगों के लिए दर्शाता है, जो इस वार्ता में बाहरी तौर पर हिस्सेदार हैं?

- (1) राउटर
- (2) होस्ट
- (3) मल्टीकास्ट बैक बोन
- (4) इंटरनेट रिले चैट







आपको मिस्टर कार्तिक से एक मेल प्राप्त हुआ और उसी मेल को आपको मिस्टर राजेश को भेजना है आप को मेल भेजने के लिए किस विकल्प का चयन करना होगा?

- (1) रिप्लाई
- (2) न्यू
- (3) फॉरवर्ड
- (4) रिप्लाई ऑल



## डॉक्यूमेंट को इसमें स्टोर किया जाता है?

- (1) सिर्फ ड्राइव
- (2) सिर्फ फोल्डर
- (3) सिर्फ सब- फोल्डर्स
- (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  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

**पटवारी परीक्षा स्पेशल**

**देख लो**

**ऐसे प्रश्न आते हैं**

**पंचायती राज, ग्रामीण अर्थव्यवस्था**

**भाग#18**



भारत में कुल खेती की गई भूमि क्षेत्र का अधिकांश भाग -----  
के अधीन है?

- (1) प्लांटेशन फसलें
- (2) नगदी फसलें
- (3) खाद्यान फसलें
- (4) तिलहन की खेती

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education  
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 पंचायतों के लिए धन का स्रोत नहीं है?

- (1) कर समनुदेशन और सरकार से कर साझा करना
- (2) सरकार से अनुदान
- (3) स्वयं कर एवं गैर राजस्व कर
- (4) राष्ट्रीय कृत बैंकों से ऋण



ग्राम सभा के खातों की वार्षिक लेखा परीक्षा किसके द्वारा की जाती है?

- (1) ग्राम पंचायत की लेखा परीक्षा समिति
- (2) जनपद पंचायत द्वारा नियुक्त लेखा परीक्षक
- (3) ग्राम सभा द्वारा नियुक्त स्वतंत्र लेखा परीक्षक
- (4) जिला पंचायत द्वारा नियुक्त लेखा परीक्षक



किसान निर्माता संगठनों का प्रमुख उद्देश्य ---- है?

- (1) रोजगार सृजित करना
- (2) किसानों की उत्पादन, उत्पादकता और लाभदता बढ़ाने के लिए
- (3) कृषि सामग्री की आपूर्ति के लिए
- (4) उत्पादन में बढ़ोतरी करना



मध्यप्रदेश के किस भाग में मुख्य रूप से चावल की खेती की जाती है?

- (1) उत्तरी
- (2) पूर्वी
- (3) पश्चिमी
- (4) दक्षिणी

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

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





भारत में 'हरित क्रांति के भारतीय पिता' के रूप में किसे  
जाना जाता है?

(1) अन्ना हजारे

(2) डॉक्टर एम एस स्वामीनाथन

(3) डॉ विक्रम साराभाई

(4) कैलाश सत्यार्थी

YouTube- Tez Education



निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र भारत निर्माण योजना में शामिल नहीं है?

- (1) सिंचाई
- (2) गांवों में दूरसंचार की संयोजकता
- (3) शिक्षा
- (4) ग्रामीण विद्युतीकरण

Ans.3

Join Whatsapp Group No. 8223811131



## मध्यप्रदेश शासन द्वारा दीनदयाल समर्थ योजना कब शुरू की गई?

- (1) 2 जून 2004
- (2) 1 अगस्त 2004
- (3) 25 सितंबर 2004
- (4) 1 अप्रैल 2006

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

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



बलवंत राय मेहता कमेटी की सिफारिशें आने के बाद,  
जवाहरलाल नेहरू द्वारा पहली बार 1959 में पंचायती राज का  
उद्घाटन ----- में किया गया?

- (1) नागौर
- (2) मैसूर
- (3) शीवा
- (4) दिसपुर

Ans.1

Join Whatsapp Group No. 8223811131



## नाबार्ड वर्ष ----- में अस्तित्व में आया?

(1) 1979

(2) 1982

(3) 1969

(4) 1972

YouTube- Tez Education



पंचायत समिति के मुख्य कार्यों में से एक----- है?

- (1) पंचायत स्तर पर न्यायिक प्रशासन के साथ सौदा
- (2) ग्रामीण औद्योगीकरण के साथ सौदा
- (3) राज्य के वित्तीय मामलों के साथ सौदा
- (4) सामुदायिक विकास परियोजनाओं या योजनाओं को लागू करना



## प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना के लिए वित्तपोषण अधिकारी कौन है?

- (1) राज्य सरकार
- (2) केंद्र सरकार
- (3) भवन और निर्माण विभाग
- (4) जिला परिषद

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

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



पिछले दशक में मध्यप्रदेश में कृषि उत्पादन में वृद्धि के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कारण नहीं है?

- (1) सिंचाई का व्यापक प्रसार
- (2) वर्षा में अत्याधिक वृद्धि
- (3) बिजली आपूर्ति में बढ़ोतरी
- (4) गांवों को जोड़ने वाली सड़कों का विकास





## देश में कृषि जनगणना आयोजित करने की अवधि क्या है?

- (1) 12 वर्ष
- (2) 10 वर्ष
- (3) 5 वर्ष
- (4) 3 वर्ष

YouTube- Tez Education

Ans.3

Join Whatsapp Group No. 8223811131



निम्नलिखित में से सोयाबीन की किस प्रजाति की खेती मध्यप्रदेश में नहीं की जाती है?

- (1) अहिल्या
- (2) अलंकार
- (3) इंदिरा
- (4) नीलम

Ans.4

Join Whatsapp Group No. 8223811131



मध्यप्रदेश में निम्नलिखित में से कौन-सी तिथि नहीं है  
जिसमें ग्राम सभाओं की बैठक अनिवार्य रूप से बुलाने की  
आवश्यकता हो?

- (1) 26 जनवरी
- (2) 18 मई
- (3) 15 अगस्त
- (4) 2 अक्टूबर

Ans.2

Join Whatsapp Group No. 8223811131



निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रमुख संस्थान है जो प्रशिक्षण प्रदान करता है और भारत में ग्रामीण विकास पर शोध करता है?

- (1) नेशनल रूरल इंस्टिट्यूट
- (2) नेशनल रूरल डेवलपमेंट ऑर्गेनाइजेशन
- (3) नेशनल इंस्टिट्यूट ऑफ रूरल डेवलपमेंट एंड पंचायती राज
- (4) रूरल इंस्टिट्यूट ऑफ डेवलपमेंट



किसानों के लिए ब्याज सहायता योजना का उद्देश्य क्या है?

- (1) सस्ती ब्याज दरों पर अल्पकालिक फसल ऋण प्रदान करना
- (2) ऋणों पर अधिक ब्याज लगाना
- (3) ऋणों पर पूरा ब्याज छोड़ देना
- (4) दंडात्मक ब्याज वसूलना

पटवारी परीक्षा स्पेशल

देख लो

ऐसे प्रश्न आते हैं

भाग#18

हिन्दी



## आगत ध्वनि है?

(1) क

(2) ड

(3) ठ

(4) ङ



YouTube- Tez Education

Ans.2

Join Whatsapp Group No. 8223811131



## कठ्य से बोले जाने वाले वर्णों में शामिल नहीं है?

(1) च

(2) ह

(3) ख

(4) घ

YouTube- Tez Education



Ans.1

Join Whatsapp Group No. 8223811131



## ह्रस्व स्वर है?

(1) ई

(2) इ

(3) अII

(4) उ



YouTube- Tez Education

Ans.1

Join Whatsapp Group No. 8223811131



## अशुद्ध शब्द है-

- (1) घनिष्ठ
- (2) निष्ठा
- (3) वशिष्ठ
- (4) श्रेष्ठ

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

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



## यण संधि,----- संधि का भेद है-

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

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

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



**‘जल’ का पर्यायवाची निम्न में से कौन सा है?**

(1) सलील

(2) सालिल

(3) सलिल

(4) ससाल

YouTube- Tez Education

Ans.3

Join Whatsapp Group No. 8223811131



**‘जल में जन्मने वाला’ के लिए एक शब्द निम्न में से कौन सा है?**

- (1) जलज
- (2) जालज
- (3) जालाजा
- (4) जलाज

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

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

Ans.1

Join Whatsapp Group No. 8223811131



**‘प्रातः काल’ का संधि विच्छेद निम्न में से कौन सा है?**

- (1) प्रातः + काल
- (2) परत + काल
- (3) प्रात + कल
- (4) प्रातः + अकाल

YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

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



**‘धूप’ का विलोम शब्द निम्न में कौन सा है?**

(1) छांह

(2) चाव

(3) रात

(4) शाम

YouTube- Tez Education

Ans.1

Join Whatsapp Group No. 8223811131



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

- (1) प्रकाश
- (2) प्रभात
- (3) परिशीलन
- (4) ऊपरी

YouTube- Tez Education



‘यथार्थ’ शब्द में निम्न में से कौन सा समास है

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

YouTube- Tez Education



**‘तीन तेरह होना’ मुहावरे का अर्थ निम्न में से कौन सा है?**

- (1) तितर – बितर होना
- (2) सोलह होना
- (3) इकट्ठा होना
- (4) बैठ जाना

YouTube- Tez Education

Ans.1

Join Whatsapp Group No. 8223811131



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

- (1) ढकोसला
- (2) धकुसला
- (3) धकोसला
- (4) धकोशाला

YouTube- Tez Education

Ans.1

Join Whatsapp Group No. 8223811131



**‘वीभत्स रस’ का स्थाई भाव इनमें से कौन सा है?**

(1) हास

(2) जुगुप्सा

(3) शोक

(4) क्रोध

YouTube- Tez Education



‘जानि स्याम घनश्याम को, नाच उठे वन मोरा  
में कौन सा अलंकार है?’

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

Ans.2

Join Whatsapp Group No. 8223811131



रेखांकित शब्द के लिए सही विलोम शब्द चुनकर रिक्त स्थान की पूर्ति करें – 'पेड़ सजीव है, किंतु उससे बनी चीजें--  
-- हैं?

- (1) कुटिल
- (2) वरदान
- (3) अमर
- (4) निर्जीव



‘जिस पर मुकदमा चल रहा हो’ इसे एक शब्द में क्या कहेंगे?

- (1) अभियुक्ति
- (2) अभियोक्ता
- (3) उत्तमर्ण
- (4) अधमर्ण

YouTube- Tez Education



## ‘अ’ उपसर्ग का प्रयोग किया जाता है?

- (1) स्वरों के साथ
- (2) व्यंजन के साथ
- (3) विसर्ग के साथ
- (4) उपयोग वाह के साथ

YouTube- Tez Education



## समान अर्थ को प्रकट करने वाले शब्द कहलाते हैं?

- (1) विलोम शब्द
- (2) पर्यायवाची शब्द
- (3) समोच्चारित शब्द
- (4) अनेकार्थी शब्द

YouTube- Tez Education



## ‘चरणकमल’ का समास विग्रह बताइए?

- (1) चरण के कमल
- (2) कमल के चरण
- (3) कमल के समान चरण
- (4) चरण और कमल

YouTube- Tez Education

पटवारी परीक्षा स्पेशल

देख लो

ऐसे प्रश्न आते हैं

गणित

भाग#18



एक भिन्न  $F$ ,  $\frac{1}{2}$  बन जाता है जब हर 4 से बढ़ाया जाता है और  $\frac{1}{3}$  बन जाता है जब इसका अंश 5 से घटाया जाता है तब  $F$  इसके बराबर है?

- (1)  $\frac{12}{19}$
- (2)  $\frac{11}{19}$
- (3)  $\frac{11}{18}$
- (4)  $\frac{13}{21}$

Ans.3

Join Whatsapp Group No. 8223811131



समुच्चय (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) पर विचार करें इसमें से 3 अवयवों के किसी उप समुच्चय का चयन करें इन 3 अवयवों के समुच्चय में से दो संख्याओं का गुणन करें और उसमें तीसरी संख्या को जोड़ें वह लघुतम संख्या क्या है जिसे आप सभी 3 अवयवों के समुच्चय से प्राप्त कर सकते हैं?

- (1) 9
- (2) 10
- (3) 15
- (4) 17



यदि बहुपद  $p(x) = x^3 - ax^2 + bx + 6$  के दो गुणखंड  $(x+1)$  और  $(x-2)$  हैं, तो  $a$  और  $b$  के क्रमानुसार मान है?

- (1) -3 और 0
- (2) 0 और 3
- (3) 6 और 0
- (4) 4 और 1

Ans.4

Join Whatsapp Group No. 8223811131



$2^8 * 1/2^3$  क्या होगा?

(1)  $2^3$

(2) 32

(3) 10

(4)  $2^{11}$



YouTube- Tez Education

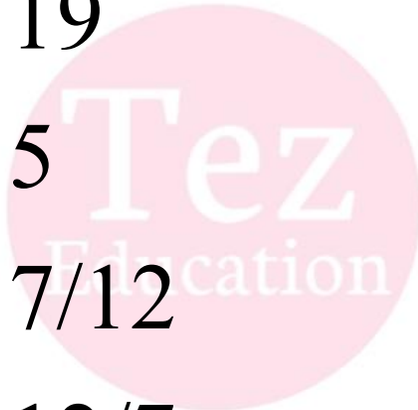
Ans.2

Join Whatsapp Group No. 8223811131



यदि  $a+b = 7$  और  $ab = 12$ , तो  $1/a + 1/b$  क्या होगा?

- (1) 19
- (2) 5
- (3)  $7/12$
- (4)  $12/7$



YouTube- Tez Education  
 YouTube- Tez Education

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



## औसत निकालिए- 27,14,32,18,39

(1) 26

(2) 24

(3) 22

(4) 20



YouTube- Tez Education



एक त्रिकोण में जिसका एक कोण  $90^\circ$  के बराबर है, दो भुजाएं क्रमानुसार 60 सेंटीमीटर और 80 सेंटीमीटर दी गई हैं दीर्घतम भुजा की लंबाई क्या है?

- (1) 70 सेमी.
- (2) 90 सेमी.
- (3) 100 सेमी.
- (4) 105 सेमी.



$$0.056 \times 0.064 \times 14.4 / 0.08 \times 0.007 \times 0.04 \times 12 = ?$$

- (1) 192
- (2) 19.2
- (3) 1.92
- (4) 0.192



YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

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

Ans.1

Join Whatsapp Group No. 8223811131



यदि  $4x^2 + 6x + 1 = 0$ , तो  $(4x+3)^2$  है

(1) -1

(2) 1

(3) 5

(4) -5



YouTube- Tez Education

Ans.3

Join Whatsapp Group No. 8223811131



यदि कोण  $3x^\circ$ ,  $(2x+20)^\circ$  और  $(5x-40)^\circ$  है, तो बताएं कि यह किस प्रकार का त्रिकोण है

(1) समकोण त्रिकोण

(2) समद्विबाहु त्रिकोण

(3) समबाहु त्रिकोण

(4) विषमबाहु त्रिकोण





यदि DANCE को 52861 से, ANT को 283 से, और SAT को 723 से कोडित किया गया है तो 73284 किसका प्रतीक होगा?

- (1) TANED
- (2) DESNT
- (3) STAND
- (4) TANDS



YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

Ans.3

Join Whatsapp Group No. 8223811131



यदि 1400 का  $x\%$  119 है, तो  $x$  इसके बराबर है?

- (1) 17
- (2) 28
- (3) 8.5
- (4) 7.5



YouTube- Tez Education  
YouTube- Tez Education

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

Ans.3

Join Whatsapp Group No. 8223811131



A और B की वर्तमान आयु के बीच का अनुपात क्रमशः 2:3 है यदि B, A से 4 वर्ष बड़ा है, तो 4 वर्षों के पश्चात A और B के बीच का अनुपात क्या होगा?

(1) 3:4

(2) 3:5

(3) 4:3

(4) इनमें से कोई नहीं





सरल करें-  $(x+y+z)(x+y-z)$

(1)  $X^2+y^2-z^2-2xy$

(2)  $X^2+y^2+z^2-2xy$

(3)  $X^2+y^2-z^2+2xy$

(4)  $X^2+y^2-z+2x^2y$

YouTube- Tez Education



निम्न में से अपरिमेय संख्या कौन सी नहीं है?

(1)  $\sqrt{2}$

(2)  $\sqrt{3}$

(3)  $\Pi$

(4)  $\sqrt{4}$

YouTube- Tez Education



2400 वर्ग सेमी के आधार क्षेत्रफल की एक रिक्त आयताकार टंकी में दो नलों से पानी भरा गया एक नल प्रति मिनट में 12 लीटर और दूसरा नल 8 लीटर प्रति मिनट जल भरता है 6 मिनट तक दोनों नलों को खुला रखने के पश्चात, टंकी में पानी की गहराई कितनी होगी?

- (1) 75 सेमी.
- (2) 24 सेमी.
- (3) 50 सेमी.
- (4) 100 सेमी.



5 वर्ष पहले, लता की आयु अरुण की आयु से दोगुन थी आज से 10 वर्ष बाद, लता की आयु अरुण की आयु की  $\frac{4}{3}$  गुना होगी लता की वर्तमान आयु क्या है?

- (1) 20 वर्ष
- (2) 22 वर्ष
- (3) 24 वर्ष
- (4) 18 वर्ष

Ans.1

Join Whatsapp Group No. 8223811131



1 से 50 तक कितनी अभाज्य संख्याएं हैं?

(1) 13

(2) 14

(3) 15

(4) 16



YouTube- Tez Education

Ans.3

Join Whatsapp Group No. 8223811131