

रयत शिक्षण संस्थेचे,  
श्री.रावसाहेब रामराव पाटील महाविद्यालय, सावळज  
सराव परीक्षा २०१७-१८  
वर्ग : बी.ए. भाग - १ - सेम - १  
होमअसाईमेंट क्र - १

विषय : भूरूपशास्त्र (पे १)  
दि. २८.७.२०१७

मार्क : १०

प्रश्न क्र. १

भूरूपशास्त्र म्हणजे काय? त्याचे स्वरूप स्पष्ट करा?

प्रश्न क्र. २

अल्फ्रेड वेगनर यांचा खंड वहन सिध्दांत सांगून टिकात्मक परीक्षण करा?

रयत शिक्षण संस्थेचे,  
श्री.रावसाहेब रामराव पाटील महाविद्यालय, सावळज  
सराव परीक्षा २०१७-१८  
वर्ग : बी.ए. भाग - १ - सेम - १  
होमअसाईमेंट क्र - २

विषय : भूरूपशास्त्र (पे १)  
दि.१.८.२०१७

मार्क : १०

प्रश्न क्र. १

प्रस्तरमंग म्हणजे काय? प्रस्तरमंगाचे प्रकार थोडक्यात स्पष्ट करा.

रयत शिक्षण संस्थेचे,  
श्री.रावसाहेब रामराव पाटील महाविद्यालय, सावळज  
सराव परीक्षा २०१७-१८  
वर्ग : बी.ए. भाग - १ - सेम - २  
होमअसाईमेंट क्र - १

विषय : हवामानशास्त्र (पे २)  
दि. २७.१२.२०१७

मार्क : १०

प्रश्न क्र. १

सौरशक्ती म्हणजे काय? पृथ्वीवरील सौरशक्तीचे उभे वितरण स्पष्ट करा?

प्रश्न क्र. २

वातावरण म्हणजे काय? वातावरणाची रचना स्पष्ट करा?

रयत शिक्षण संस्थेचे,  
श्री. रावसाहेब रामराव पाटील महाविद्यालय, सावळज  
सराव परीक्षा २०१७-१८  
वर्ग : बी.ए. भाग - १ - सेम - २  
होमअसाईमेंट क्र - २

विषय : हवामानशास्त्र (पे २)  
दि. ११.१.२०१८

मार्क : १०

प्रश्न क्र. १

ग्रहीय वा-याचे प्रकार मुददसुद चर्चा करा?

रयत शिक्षण संस्थेचे,  
श्री.रावसाहेब रामराव पाटील महाविद्यालय, सावळज  
सराव परीक्षा २०१७-१८  
वर्ग : बी.ए. भाग - १ - सेम - १  
चाचणी क्र - १

विषय : मूरूपशास्त्र (पे १)  
दि.५.८.२०१७

मार्क : २०

प्रश्न क्र. १

खंड व महासागर यांच्या उत्क्रांतीचे संक्षिप्त चर्चा करा.

प्रश्न क्र. २

सागर व महासागर यांचे वितरण स्पष्ट करा.

रयत शिक्षण संस्थेचे,  
श्री.रावसाहेब रामराव पाटील महाविद्यालय, सावळज  
सराव परीक्षा २०१७-१८  
वर्ग : बी.ए. भाग - १ - सेम - १  
चाचणी क्र - २

विषय : भूरूपशास्त्र (पे १)  
दि. २९.९.२०१७

मार्क : २०

प्रश्न क्र. १

विदारन म्हणजे काय? विदारणाचे प्रकार थोडक्यात स्पष्ट करा.

प्रश्न क्र. २

नदित्या खनन कार्यापासून निर्मान होनारी भूमीस्वरूपे सांगा?

रयत शिक्षण संस्थेचे,  
श्री.रावसाहेब रामराव पाटील महाविद्यालय, सावळज  
सराव परीक्षा २०१७-१८  
वर्ग : बी.ए. भाग - १ - सेम - २  
चाचणी क्र - १

विषय : हवामानशास्त्र (पे २)  
दि.३.१.२०१८

मार्क : २०

प्रश्न क्र. १

सौरशक्तीच्या वितरणावर परीणाम करणारे घटक स्पष्ट करा.

प्रश्न क्र. २

सौरशक्तीचे क्षितीज समांतर वितरण स्पष्ट करा?

रयत शिक्षण संस्थेचे,  
श्री.रावसाहेब रामराव पाटील महाविद्यालय, सावळज  
सराव परीक्षा २०१७-१८  
वर्ग : बी.ए. भाग - १ - सेम - २  
चाचणी क्र - २

विषय : हवामानशास्त्र (पे २)  
दि. २६.२.२०१८

मार्क : २०

प्रश्न क्र. १

वा-याचे महत्व सांगून त्याची निर्मिती दिशा व वेग याची संक्षिप्त चर्चा करा

प्रश्न क्र. २

वृष्टी म्हणजे काय? पर्जन्याचे प्रकार सांगून कोणत्याही एकाची माहिती द्या.



रयत शिक्षण संस्थेचे,  
श्री.रावसाहेब रामराव पाटील महाविद्यालय, सावलज  
सराव परीक्षा २०१८  
वर्ग : बी.ए. भाग १

विषय : भूरूपशास्त्र (पे १)  
दिनांक :

वेळ : ९ ते ११  
मार्क : ५०

टीप : १. उत्तरे मुद्देसूद लिहावित २. आवश्यक तेथे सूबक आकृत्या काढा ३. सर्व प्रश्नांची उत्तरे लिहिने आवश्यक आहे.

प्रश्न [ ] १ रिकाम्या जागी योग्य शब्द लिहा १०

१. “ Geomorphology” हा शब्द कोणत्या भाषेपासून बनला आहे.

अ. ग्रीक                      ब. लॅटीन                      क. इंग्रजी                      ड. जर्मन

२. .... समुद्राभोवती जमिनीचे केंद्रकरण झाले आहे.

अ. तांबडा                      ब. पॅसिफीक                      क. कॅस्पियन                      ड. अटलांटिक

३. खंड वहन सिध्दांत ..... यांनी मांडला

अ. मॉरगन                      ब. वेगनर                      क. हेस                      ड. होम्स

४. व्हेसुव्हियस हा निद्रस्त प्रकारचा ज्वालामुखी .....देशात आहे.

अ. जर्मनी                      ब. जपान                      क. भारत                      ड. इटली

५. लॉरेशिया व गोंडवाना भूखंडाच्या दरम्यान ..... समुद्राची निर्मिती झाली.

अ. तेथीस                      ब. अरबी                      क. काला                      ड. तांबडा

६. सागरीकिना-याजवळ पाण्याखाली बुडालेल्या जमिनीला.....म्हणतात.

अ. खंडान्त उतार                      ब. समुद्रबुड जमीन                      क. सागरी पर्वत                      ड. सागरी मैदान

७. भूगर्भात जेथे भूकंपाची निर्मिती होते त्यास काय म्हणतात.

अ. माहयकेंद्र                      ब. गाभा                      क. शिरोकेंद्र                      ड. भूकंपनाभी

८. भूविवर्तन सिध्दांत .....यांनी मांडला.

अ. मॉरगन                      ब. विलसनसन                      क. डेव्हीस                      ड. हटन

९. दक्षिण अमेरिकेच्या दक्षिण टोकाजवळ ..... बेट आहे

अ. टारमानिया                      ब. टेराडेलफ्युगो                      क. क्युबा                      ड. फिजी

१०. खडकाचे पापुद्रे सुटून जे अपक्षय होते त्यास ..... म्हणतात.

अ. विदारण                      ब. अपदलन                      क. निक्षेपन                      ड. अपघर्षन

प्रश्न क्र. २ सविस्तर उत्तरे लिहा .

२०

- अ. भूरूपशास्त्र म्हणजे काय? भूरूपशास्त्राची व्याप्ती स्पष्ट करा .  
किंवा  
अ. ज्वालामुखिचे परीणाम सांगून त्याचे वितरण स्पष्ट करा .
- ब. भूखंड वहन सिद्धांताचे वर्णन करून टीकात्मक परीक्षण करा .  
किंवा  
ब. नदीच्या खनन कार्यापासून निर्माण होणारी भूमिस्वरूपे सांगा .

प्रश्न क्र. ३ टीपा लिहा . (कोणत्याही चार)

२०

१. भूरूपशास्त्राचे स्वरूप
२. रासायनिक विदारण
३. खंड व महासागर यांचे वितरणाची वैशिष्ट्ये सांगा
४. भूकंपाची कारणे
५. प्रस्तरभंग
६. र्वी याचे संचयन कार्याने निर्माण होणारी भूमिस्वरूपे

रयत शिक्षण संस्थेचे,  
श्री. रावसाहेब रामराव पाटील महाविद्यालय, सावळज  
पूर्व परीक्षा फेब्रुवार २०१७  
बी.ए. भाग १  
विषय ' भूगोल पेपर नं २ (हवामानशास्त्र)

वार व दिनांक क २०१८

एकूण गुर्ण ५०

वेळ १ ते ११

प्रश्न क्र.१ खालील प्रश्नांसाठी दिलेल्या पर्यायातून योग्य पर्याय निवडा .

१.पृथ्वीच्या सभोवताली असलेल्या रंग गंध व स्वादहीन वायुच्या आवरणाला काय म्हणतात

अ)हवा ब)हवामान क)वातावरण ड)जलावरण

२.वातावरणात सर्वात जास्त कोणत्या वायुचे प्रमाण आहे

अ)ऑक्सिजन ब)कार्बनडाय ऑक्साइड क)ओझोन ड)नायट्रोजन

३.ओझोन वायुच्या थरात कोणत्या किरणाचे शोषण व परावर्तन होते

अ)उपारून ब)लेसर क)जंबूपार ड)झेन्ॉन

४.धुलीकणामुळे आकाशाला कोणता रंग प्राप्त होतो

अ)हिरवा ब)पिवळा क)निळा ड)गुलाबी

५.केनेली हेवीसाइड थर कोणत्या वातावरणाच्या थरात आढळतो

अ)ओझोनांबर ब)आयनांबर क)बाहयांबर ड)चुंबकीय मंडल

६.समुद्रसपाटीस हवेचा भार किती मिलीबार आसतो

अ) १०११.२ मि.बा.ब) १०१२.२ मि.बा.क) १०१३.२ मि.बा.ड)१०१४.२ मि.बा.

७.जवळच्या दोन समताप रेषामधील अंतर कमी असल्यास तापमानात कसे बदल होतात?

अ.मंद ब.मध्यम क. शीघ्र ड. यापैकी नाही

८.नकाशावर समान हवेचा दाब असणारी ठिकाणे जोडणारया रेषाना .....असे म्हणतात .

अ.समतापरेषाब.समभाररेषा क. समक्षाररेषाड.यापैकीनाही

९. उष्ण व थंड वायुराशी समोरासमोर येउन कोणत्या पर्जन्याची निर्मीती होते ?

अ.आरोह ब.प्रतिरोधपर्जन्य क.आवर्त पर्जन्य ड.यापैकी नाही

१०.वारयाचा वेग कोणत्या परिमाणात मोजतात

अ.किलो ब.किलोमॅम क. क्युबिक ड. नॉट्स

प्रश्न २ खालील प्रश्नाची सविस्तर उत्तरे लिहा

२०

अ) वातावरण म्हणजे काय? ते सांगुन वातावरणांचे घटक सांगा

किंवा

हवामान म्हणजे काय? सांगुन हवामानावर परिणाम करणारे घटक सांगा .

ब) पृथ्वीवरील वायुभारपट्टे सांगुन त्याची निर्मिती प्रक्रिया थोडक्यात लिहा .

किंवा

पर्जन्याचे विविध प्रकार स्पष्ट करा .

प्रश्न क्र. ३ टीपा लिहा  $\frac{1}{4}$  कोणतेही चार  $\frac{1}{2}$

२०

अ  $\frac{1}{2}$  हवा व हवामानातील फरक ब  $\frac{1}{2}$  हवेच्या दाब वितरणावर परिणाम करणारे घटक क  $\frac{1}{2}$  वारे नियंत्रित करणारे घटक

ड  $\frac{1}{2}$  सांद्रीभवनाचे विविध प्रकार स्पष्ट करा . इ  $\frac{1}{2}$  समभार रेषांची वैशिष्टे सांगा फ  $\frac{1}{2}$  तापमान लेखकाची रचना व कार्ये

