

Exam name : 9_AM_To_10.30_AM_Exam1_Batch1
Exam date :
Total Questions : 90

Exam code : 001
Exam period(Min.) : 90

Q. मलेरिया/हिवताप प्रतिबंध करण्यासाठी अति संवेदनशील भाग गटातील कीटकनाशकाद्वारे फवारणी करतात.

Options:

- a. DDT (डी. डी. टी.)
- b. क्लोरिक्वुनिन
- c. ऑटिरिट्रोक्वीयल
- d. सिन्थेटिक पायरेथ्राईड

Q. डॅंग्युचा आजार डासाच्या कोणत्या प्रजातीमुळे होते.

Options:

- a. एडिस इजिप्ती
- b. क्युलेक्स
- c. ऑनोफिलिस
- d. सॅड फ्लाय

Q. मीठ (table salt) याचे chemical (रासायनिक) Formula (सूत्र) काय आहे ?

Options:

- a. HCL
- b. H2O
- c. H2S
- d. NaCl

Q. सिंहस्थ कुंभमेळा - २०१५ मध्ये कोठे भरला होता ?

Options:

- a. हरिद्वार
- b. उज्जैन
- c. अलाहाबाद
- d. नाशिक

Q. A, B व C यांच्या एकूण पगार १२०० रुपये आहे. त्यांच्या पगाराचे प्रमाण १:२:३ आहे तर B चा पगार किती ?

Options:

- a. 150
- b. 200
- c. 400
- d. 600

Q. ' घर ' या शब्दाला समानार्थी नसलेला शब्द ओळखा.

Options:

- a. प्रसाद
- b. सदन
- c. गेह
- d. गृह

Q. डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांना कोणत्या सर्वोच्च पुरस्काराने सन्मानित केले गेले ?

Options:

- a. भारतरत्न
- b. ज्ञानपीठ
- c. पद्मभूषण
- d. पद्मविभूषण

Q. महाराष्ट्र विधानसभेची सदस्य संख्या किती आहे ?

Options:

- a. 250
- b. 324
- c. 288
- d. 284

Q. कोणत्या शास्त्रज्ञाने पेशींचा शोध लावला ?

Options:

- a. राबर्ट हुक
- b. कार्ल स्टीनर
- c. लॉमाक
- d. डार्विन

Q. चष्याच्या भिंगांची शक्ती कशामध्ये मोजतात ?

Options:

- a. वॅट
- b. डेसीबल
- c. डायॉपटर
- d. मीटर

Q. सहकार क्षेत्रात कंपनी कृभको चे मुख्यालय पुढीलपैकी कोणत्या ठिकाणी आहे ?

Options:

- a. मुंबई
- b. पुणे
- c. नवी दिल्ली
- d. नोएडा

Q. पुढील विधाने अभ्यासा. अ) किसान क्रेडिट कार्ड योजनेची सुरवात महाराष्ट्रात १९९९ मध्ये करण्यात आली. ब) हि योजना लघु मुदतीचे कर्ज तसेच दीर्घ मुदतीचे कर्ज सुद्धा पुरवते वरीलपैकी काय खरे आहे ?

Options:

- a. केवळ अ
- b. केवळ ब
- c. वरील दोन्ही
- d. कोणतेही नाही

Q. राष्ट्रीयकृत बँका गोदाम पावती किवा वखार पावतीच्या आधारे गोदामात ठेवलेल्या मालाच्या प्रचलित किमतीच्या किती टक्के रक्कम कर्ज म्हणून मंजूर करते ?

Options:

- a. ५५ ते ६० %
- b. ६५ ते ७० %
- c. ७५ ते ८० %
- d. ९५ ते १०० %

Q. २०११ सालच्या जनगणनेनुसार महाराष्ट्राच्या लोकसंख्येची घनता आणि ---- जिल्हाच्या लोकसंख्येची घनता एकसमान आहे.

Options:

- a. जळगाव
- b. नाशिक
- c. औरंगाबाद
- d. रायगड

Q. २००९ पासून रिझर्व्ह बँकेने चलनात आणलेल्या १० रु. नाण्याचे वजन व व्यास किती आहे ?

Options:

- a. ७ ग्रॅम, २४ मिलीमीटर
- b. ८ ग्रॅम, २८ मिलीमीटर
- c. ९ ग्रॅम, २६ मिलीमीटर
- d. यापैकी नाही

Q. 'ड' हे व्यंजन कोणत्या प्रकारचे आहे ?

Options:

- a. कंठ्य
- b. कंठतालव्य
- c. मूर्धन्य
- d. दंत्य

Q. 'जमाव' या शब्दातील 'ज' हा वर्ण कोणत्या प्रकारचा आहे ?

Options:

- a. तालव्य
- b. मूर्धन्य
- c. दंततालव्य
- d. कंठतालव्य

Q. खालीलपैकी कोणता प्रकार व्याकरण शास्त्रातील संधी नव्हे ?

Options:

- a. विसर्गसंधी
- b. नामी संधी
- c. स्वर संधी
- d. व्यंजन संधी

Q. पूर्वरूप संधीचे उदाहरण ओळखा .

Options:

- a. घामोळे
- b. मनस्ताप
- c. खिडकीत
- d. निस्तेज

Q. मध्यपदलोपी समास ओळखा.

Options:

- a. मामेभाऊ
- b. यथान्याय
- c. सत्यासत्य
- d. हरिहर

Q. तत्सम शब्द निवडा.

Options:

- a. हुशार
- b. निपूण
- c. विद्वान
- d. प्रवीण

Q. पुढीलपैकी कोणता शब्द अंशाभ्यस्त शब्द नाही ?

Options:

- a. लाडीगोडी
- b. बोलणेचालणे
- c. इकडेतिकडे
- d. कटकट

Q. खालीलपैकी कोणते वाक्य विधानार्थी नव्हे ?

Options:

- a. मुलांनो, शांतता पाळा
- b. मुलांनो किती गोंधळ घालत आहात
- c. मुलांनो, गोंधळ घालू नका
- d. मुलांनो थोडे गप्प बसा

Q. 'ती गुलाबी उषा म्हणजे परमेश्वराचे प्रेम जणू!' अलंकार ओळखा.

Options:

- a. उत्प्रेक्षा
- b. दृष्टांत
- c. अर्थांतरण्यास
- d. विरोधाभास

Q. 'हिमालय पर्वत' या शब्दशक्तीचा प्रकार लिहा.

Options:

- a. अभिधा
- b. लक्षणा
- c. व्यंजना
- d. यापैकी कोणताच पर्याय लागू नाही

Q. Synonym of Abrogate

Options:

- a. Create
- b. Run
- c. Fascinae
- d. Abolish

Q. जो स्वदेशासाठी मरतो तो चिरंजीव होतो अशी ची श्रद्धा होती ?

Options:

- a. वीर सावरकर
- b. जोसेफ मॅडिनी
- c. गॅरिबॉल्डी
- d. लोकमान्य टिळक

Q. राष्ट्रीय शिक्षण परिषदेची स्थापना कधी करण्यात आली ?

Options:

- a. १५ ऑगस्ट १९०६
- b. १५ ऑगस्ट १९४७
- c. २६ जानेवारी १९४७
- d. २६ जानेवारी १९५०

Q. ब्रिटिश सत्तेदरम्यान जिल्हाधिकार्याकडील न्यायिक शक्ती कोणी काढून घेतली होती ?

Options:

- a. लॉर्ड कार्नवालिस
- b. वॉरेन हेस्टिंग्स
- c. लॉर्ड रिपन
- d. विलियम हंटर

Q. महाराष्ट्र राज्याचे भौगोलिक क्षेत्रफळ चौ. कि. मी असून भारताच्या टक्के क्षेत्र व्यापलेले आहे.

Options:

- a. ३०७७१३, ९.३६
- b. ३०६७१३, ८.३६
- c. ३०५६१२, ९.३६
- d. ३०५७१०, ७.२६

Q. भारताला किलोमीटर लांबीचा समुद्रकिनारा लाभला आहे.

Options:

- a. 6555
- b. 8517
- c. 7517
- d. 6000

Q. महाराष्ट्रात जून २०१० पर्यंत किती जलविद्युत प्रकल्प पूर्ण करण्यात आले आहेत ?

Options:

- a. 50
- b. 60
- c. 48
- d. 25

Q. दक्षिण मध्य रेल्वेचे मुख्यालय कोठे आहे ?

Options:

- a. मुंबई
- b. सिकंदराबाद
- c. गुवाहाटी
- d. गोरखपूर

Q. जिप्समचा वापर कोणत्या जमिनी सुधारण्यासाठी होतो ?

Options:

- a. आम्ल जमिनी
- b. चोपाळा जमिनी
- c. खारवट जमिनी
- d. यापैकी नाही

Q. अकेक्षण व मूल्यांकनाची समस्या खालीलपैकी कोणत्या क्षेत्राशी निगडित आहे ?

Options:

- a. खाजगी क्षेत्रातील उद्योग
- b. सार्वजनिक क्षेत्रातील उद्योग
- c. संयुक्त क्षेत्र
- d. तृतीय क्षेत्र MDG/SDG

Q. १९८७ साली प्रसिद्ध झालेल्या ब्रॅडलॅन्ड अहवालाचे शीर्षक खालीलपैकी काय होते ?

Options:

- a. आपले पर्यावरण
- b. आपले समान भविष्य
- c. शाश्वत विकास
- d. आपला एक उपग्रह (पृथ्वी)

Q. मेदापासून किती ऊर्जा (उष्मांक) मिळते ?

Options:

- a. ४ किलो कॅलरी/ग्रॅम
- b. ९ किलो कॅलरी/ग्रॅम
- c. ७ किलो कॅलरी/ग्रॅम
- d. १२ किलो कॅलरी/ग्रॅम

Q. ग्लूकोज मध्ये कार्बनची टक्केवारी आहे ?

Options:

- a. 4%
- b. 5.3%
- c. 4.5%
- d. 5.5%

Q. इलेक्ट्रॉन चा शोध याने लावला.

Options:

- a. सर. जे. जे. थॉमसन
- b. गोल्ड स्टिन
- c. जेम्स चॅडविक
- d. रुदरफोर्ड

Q. नियोजन आयोगाच्या अहवालानुसार पेक्षा कमी उष्मांक मिळणाऱ्या ग्रामीण भागातील व्यक्ती दारिद्र्यरेषेखाली येतात.

Options:

- a. 2100
- b. 2400
- c. 2800
- d. 3200

Q. १२ व्या वित्त आयोगानुसार केंद्राच्या स्थूल महसुलातील किती टक्के वाटा हा राज्य सरकारांना दिला जाते ?

Options:

- a. 38%
- b. 46%
- c. 37%
- d. 42%

Q. जागतिकीकरणाने जागतिक वनसंपदेचा भाग नष्ट झाला.

Options:

- a. 47 टक्के
- b. 50 टक्के
- c. 38 टक्के
- d. 55 टक्के

Q. ग्रामीण भागातील असुरक्षित पिण्याच्या पाणी समस्येवर मात करण्यासाठी भारत सरकारने सन मध्ये 'राष्ट्रीय जल पुरवठा मिशन' कार्यान्वित केले.

Options:

- a. 1972
- b. 1975
- c. 1978
- d. 1986

Q. चलन संख्यामान सिद्धांताची केंब्रिज आवृत्ती खालीलपैकी कोणत्या अर्थशास्त्रज्ञाने प्रथम मांडली ?

Options:

- a. जे. एम. केन्स
- b. आयर्विन फिशर
- c. ए. सी. पिगू
- d. आल्फ्रेड मार्शल

Q. राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरण २०२० हे २३ ऑगस्ट २०२१ रोजी अंमलबजावणी करणारे देशातील पहिले राज्य कोणते आहे.

Options:

- a. मध्य प्रदेश
- b. कर्नाटक

- c. गोवा
- d. गुजरात

Q. देशात प्रथमच कोणत्या राज्य पोलीस प्रशासनाने 'ड्रोन फोरेन्सिक प्रयोगशाळा व संशोधन केंद्र' १३ ऑगस्ट २०२१ रोजी सुरु केली.

Options:

- a. महाराष्ट्र
- b. केरळ
- c. आंध्र प्रदेश
- d. दिल्ली

Q. युनेस्कोचा जागतिक वारसा स्थळामध्ये जुलै २०२१ मध्ये भारतातील कोणत्या ठिकाणाचा समावेश झाला आहे?

Options:

- a. संसद भवन
- b. ताजमहाल
- c. इंडिया गेट
- d. ढोलबिरा

Q. कोणत्या बँकेने भारतात प्रथम एटीएम सुरु केले ?

Options:

- a. आर. बी. आय
- b. एच. एस. बी. सी
- c. पी. एन. बी
- d. आय. सी. आय. सी. आय. बँक

Q. भारतीय राज्यघटनेच्या ----- परिशिष्टामध्ये सहकाराचा समावेश केला गेला आहे.

Options:

- a. परिशिष्ट ५
- b. परिशिष्ट ६
- c. परिशिष्ट ७
- d. परिशिष्ट ९

Q. भारतीय रिझर्व्ह बँकेने रोख राखीव प्रमाणाचे संसूचना ----- या अधिनियमान्वये केले.

Options:

- a. बँक नियामक कायदा कलम २४
- b. बँक नियामक कायदा कलम ४२
- c. भारतीय रिझर्व्ह बँक अधिनियम कलम ४२
- d. भारतीय रिझर्व्ह बँक अधिनियम कलम २४

Q. नरसिंहम समितीची स्थापना ----- करीता करण्यात आलेली होती.

Options:

- a. कृषी सुधारणा
- b. औद्योगिक सुधारणा
- c. विमा सुधारणा
- d. बँक व्यवसायातील सुधारणा

Q. या ----- समितीद्वारे भारतातील वित्तीय प्रणालीतील सुधारणा प्रक्रियांना सुरूवात झाली.

Options:

- a. गाडगीळ समिती
- b. नरिमन समिती
- c. नरसिंहम समिती
- d. खन्ना समिती

Q. धनादेश आणि बिले गोळा करण्याच्या बाबतीत, बँकेचा ग्राहकाशी संबंध ----- असतो.

Options:

- a. बँक एजन्ट आणि ग्राहक विश्वस्त म्हणून
- b. बँक विश्वस्त आणि ग्राहक कर्जदार म्हणून
- c. बँक धनको आणि ग्राहक जमीनदार म्हणून
- d. बँक जमादार आणि ग्राहक जमीनदार म्हणून

Q. बँक कर्जदारांना वाहन खरेदीसाठी पुढील शुल्क आकारून आगाऊ रक्कम देतात -----

Options:

- a. नजर गहाण
- b. तारण

- c. गहाण
- d. धरणाधिकार

Q. स्निग्ध पदार्थाचा प्रमुख स्रोत----- आहे.

Options:

- a. तांदूळ, गहू, मका
- b. शेंगदाणे, वनस्पती, तूप, खोबरे
- c. अक्रोड, दूध, दुग्धजन्य पदार्थ
- d. यापैकी नाही

Q. जन्मनोदणी ही जन्मानंतर-----दिवसाच्या आत करणे बंधनकारक आहे?

Options:

- a. सात
- b. पंधरा
- c. एकवीस
- d. तीस

Q. राष्ट्रीय हिवताप नियंत्रण कार्यक्रम-----मध्ये सुरु करण्यात आला?

Options:

- a. 1953
- b. 1955
- c. 1950
- d. यापैकी नाही

Q. धनुर्वात हा आजार कोणत्या जिवाणूमुळे होतो?

Options:

- a. क्लास्टिडियम टिटॅनी
- b. मायकोबॅक्टेरियम
- c. कॉर्निबॅक्टेरियम
- d. पेस्टीम

Q. डॉट्स उपचार प्रणालीचे किती प्रवर्ग आहे ?

Options:

- a. 4
- b. 3
- c. 2
- d. 5

Q. अन्नभेसळ प्रतिबंधक कायदा----या वर्षी करण्यात आला.

Options:

- a. १९५४-४६
- b. १९६५-६६
- c. १९७५-७६
- d. १९५४-५५

Q. भारत सरकारने कोणत्या वर्षापर्यन्त लोकसंख्या वाढीचा दर शून्यावर आणण्याचे ठरविले आहे?

Options:

- a. 2025
- b. 2045
- c. 2035
- d. 2055

Q. रक्तातील हिमोग्लोबिनचे प्रमाण-----एवढे ग्राम असल्यास गंभीर प्रकारचा रक्तक्षय आहे असे मानले जाते.

Options:

- a. 13
- b. 7
- c. 15
- d. 14

Q. RBI चे पहिले गव्हर्नर कोण?

Options:

- a. आबस्वर्न अर्कल स्मिथ
- b. माऊंट बॅटन
- c. लॉर्ड कॅनिंग
- d. डॉ. राजेंद्रप्रसाद

Q. भारतात किती मध्यवर्ती बँका आहेत?

Options:

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4

Q. भारतीय बँकांच्या एकूण कर्जपुरवठ्यापैकी अग्रक्रम क्षेत्राकरिता-----इतका कर्जपुरवठा अपेक्षित आहे.

Options:

- a. 40%
- b. 18%
- c. 35%
- d. 20%

Q. भारतीय चलनातील २००० रुपयांच्या नोटांचा आकार पुढीलपैकी कोणता आहे ?

Options:

- a. ६६ मीमी * १६६ मीमी
- b. ५५ मीमी * १५५ मीमी
- c. ६६ मी * १५० मीमी
- d. ५५ मीमी * १६६ मीमी

Q. पतनिगडित अनुदान हे----करीत देतात अ. तंत्रसुधारण ब. यंत्र सामग्री खरेदी क. कच्चा माल खरेदी ड. श्रम प्रशिक्षण

Options:

- a. अ. आणि ब
- b. क आणि ड
- c. ब आणि क
- d. क फक्त

Q. सहकारी चळवळीचे खालीलपैकी कोणते अनुकूल परिणाम दिसून आले ? अ. ग्रामीण नेतृत्वाचा उदय ब. बचतीचे संकलन क. ग्रामीण औद्योगिकीकरण

Options:

- a. फक्त अ आणि ब
- b. फक्त ब आणि क
- c. अ, ब आणि क
- d. फक्त अ आणि क

Q. रिझर्व्ह बँकेच्या स्थापनेपूर्वी भारतात नोटा कोणामार्फत छापल्या जात असत?

Options:

- a. इंपिरियल बँक
- b. बँक ऑफ बंगाल
- c. बँक ऑफ दिल्ली
- d. ब्रिटिश भारत सरकार

Q. सेबीची स्थापना----मध्ये होऊन तिला---मध्ये वैधानिक दर्जा देण्यात आला.

Options:

- a. 1986 , 1990
- b. 1988 , 1992
- c. 1990 , 1992
- d. 1992 , 1994

Q. एकापाठोपाठ एक येणाऱ्या कोणत्याही तीन नैसर्गिक संख्यांचा गुणाकार हा नेहमी कशाने ने विभाज्य असतो

Options:

- a. 3
- b. 6
- c. 9
- d. 15

Q. दोन संख्यांचे मसावि आणि लसावि क्रमशः 12 आणि 336 आहेत. दोन्ही पैकी एक संख्या जर 84 असेल तर दुसरी संख्या कोणती?

Options:

- a. 36
- b. 48
- c. 72
- d. 96

Q. दोन संख्यांचा गुणाकार 1320 आहे. आणि त्यांचा मसावि 6 आहे. तर त्यांचा लसावि काय असेल?

Options:

- a. 220
- b. 1314
- c. 1326
- d. 7920

Q. $48 \div 75 \times 84.5 \div 20 = ?$

Options:

- a. 1.527
- b. 1.834
- c. 2.704
- d. 2.914

Q. जर $4x = p(x + 3) + q(x - 1)$ हे एक सूत्र आहे. तर p आणि q च्या किमती-----आहेत.

Options:

- a. 1,-3
- b. 1,3
- c. 1,1
- d. 3,1

Q. $\sqrt[3]{148877} = ?$

Options:

- a. 43
- b. 49
- c. 53
- d. 59

Q. कुणालने एका दुकानातून 1050 रुपयाला 65 पुस्तके आणि 1020 साठी 50 पुस्तके खरेदी केली. प्रत्येक पुस्तक त्याने सरासरी किती रुपयाला खरेदी केले ?

Options:

- a. 18
- b. 18.2
- c. 24
- d. 36.4

Q. वडील आणि मुलगा यांच्या सध्याच्या वयाची बेरीज आईच्या सध्याच्या वयाच्या बेरजेहून 8 वर्षे अधिक आहे. आईचे वय मुलाहून 22 वर्षे अधिक आहे. तर मग वडिलांचे वय 4 वर्षेनंतर काय असेल?

Options:

- a. 34 वर्षे
- b. 36 वर्षे
- c. 40 वर्षे
- d. 38 वर्षे

Q. स्वाती आणि रजनी 5 : 6 च्या गुणोत्तरात आपल्या भांडवलासह भागीदारी करतात. 7 महिन्यांच्या शेवटी स्वातीने आपली भांडवल मागे घेतली. जर त्यांना 5 : 9 च्या प्रमाणात नफा मिळाला तर रजनीची भांडवल किती काळ वापरली जाईल ते शोधा.

Options:

- a. 10 महिने
- b. 12 महिने
- c. 14 महिने
- d. यापैकी नाही

Q. 36 मीटर उंचीवरील टीव्ही टॉवरची दिवसाच्या एका विशिष्ट वेळी 24 मीटरची सावली असते . मिनारवर एक ध्वज तीन मीटर उंचीचा असून जर दोन्ही एकत्र मिळून 50 मीटरची त्यांची त्याच वेळेला सावली पडते अशा मिनार ची उंची किती?

Options:

- a. 64 मी
- b. 72 मी
- c. 75 मी
- d. यापैकी काहीही नाही

Q. काही लोक 12 दिवसांत कामाचे एक भाग करू शकतात. अशा वेळी अशा लोकांची संख्या दुप्पट केल्यावर निम्मे काम किती दिवसांत होईल :

Options:

- a. 6 दिवस
- b. 4 दिवस
- c. 3 दिवस
- d. 12 दिवस

Q. 5 किलो सफरचंदाची किंमत रु 450 आहे. 12 डझन आंब्यांची किंमत रु 4,320 आहे आणि 4 किलो संत्र्याची किंमत रु 240 आहे. 8 किलो सफरचंद, 8 डझन आंबे आणि 8 किलो संत्रांची एकूण किंमत?

Options:

- a. 4020
- b. 4080
- c. 4050
- d. पर्याय म्हणून दिले त्या पेक्षा इतर

Q. 16 माणसे कामाचा एक भाग 49 दिवसांमध्ये करू शकतात. 14 माणसांनी काम करण्यास सुरुवात केली आणि काही ठराविक काम त्यांना 8 दिवसात पूर्ण केले पाहिजे. उर्वरित काम 24 दिवसांमध्ये पूर्ण करायचे असल्यास असलेल्या माणसांच्या संख्येमध्ये किती माणसे सामील करावी लागतील?

Options:

- a. 21
- b. 28
- c. 16
- d. 14

Q. मेरी 6 किमी प्रति तास या वेगाने 9 किमी पळते. संपूर्ण जॉगिंग सत्रासाठी कोणत्या वेगाने तिला पळावे लागेल? पुढच्या 1.5 तासांपर्यंत सरासरी 9 की.मी प्रति तास या वेगासाठी तिचा वेग काय असला पाहिजे?

Options:

- a. 9 किमी/तास
- b. 10 किमी/तास
- c. 12 किमी/तास
- d. 14 किमी/तास

Q. एकसमान वेगाने, एक कार 8 तासांत अंतर कापते. जर वेग 4 किमी/तासांनी वाढवला तर 7 तास आणि 30 मिनिटात तेच अंतर कापते. तर मग किती अंतर कापते?

Options:

- a. 420 किमी
- b. 480 किमी
- c. 520 किमी
- d. 640 किमी

Q. A आणि B दोन गाड्या 60 किमी/तास आणि 72 किमी/तास या वेगाने एकाच दिशेने एकाच ठिकाणापासून एकाच वेळी धावत आहेत. जर प्रत्येक ट्रेनची लांबी 240 मीटर असेल तर ट्रेन B पार करण्यासाठी ट्रेन A ला किती वेळ लागेल?

Options:

- a. 1 मिनिट 12 सेकंद
- b. 1 मिनिट 24 सेकंद
- c. 2 मिनिट 12 सेकंद
- d. 2 मिनिट 24 सेकंद

Q. ₹2600 ही रक्कम दोन भागांमध्ये अशी कर्जाऊ दिली की एका भागावरील 5 वर्ष मुदतीचे 10% सरल व्याज हे दुसऱ्या भागावरील 6 वर्ष मुदतीच्या 9% सरल व्याज एवढे आहे. तर 10% दराने कर्जाऊ दिलेली रक्कम किती?

Options:

- a. 1150
- b. 1250
- c. 1350
- d. 1450

Q. एक व्यक्ती प्रत्येक वर्षाखेरीस ₹ 200 ची बचत करते आणि ते पैसे 5% दराने चक्रवाढ व्याजाने देते. 3 वर्षाखेरीस ती रक्कम किती होईल?

Options:

- a. 565.25
- b. 635
- c. 662.02
- d. 666.5

Q. चक्रवाढ व्याजाने गुंतवलेली एक रक्कम 2 वर्षांमध्ये ₹ 4624 बनते आणि 3 वर्षांमध्ये ₹ 4913 बनते. मुद्दलाची रक्कम ही आहे:

Options:

- a. 4096
- b. 4260
- c. 4335
- d. 4360

Q. एका त्रिकोण आणि समांतर भुज चौकोन एकाच पायावर असे काढले आहेत कि त्यांचे क्षेत्रफळ समान आहेत. जर समांतर भुज चौकोनाची उंची 100 मीटर असेल त्रिकोणाची उंची ही आहे

Options:

- a. $10\sqrt{2}$ मी
- b. 100 मी
- c. $100\sqrt{2}$ मी

d. 200 मी