

Exam name : 2_PM_to_3.30_PM_Exam3_Batch3
Exam date :
Total Questions : 90

Exam code : 003
Exam period(Min.) : 90

Q. एक सागरी (नॉटिकल) मैल म्हणजे किती किलोमीटर अंतर ?

Options:

- a. १ कि. मी.
- b. १. २५ कि. मी.
- c. १. ५ कि. मी.
- d. १. ८५ कि. मी.

Q. योग्य प्रतीच्या ब्लिचिंग पावडरमध्ये (टीसीएल) क्लोरिनचे प्रमाण इतके असावे.

Options:

- a. ३३ टक्के
- b. ८० ते ९० टक्के
- c. १५ टक्के
- d. १० टक्के

Q. अनुनासिकाचे दुसरे नाव काय आहे ?

Options:

- a. अंतस्थ
- b. उष्मे
- c. कठोर वर्ण
- d. पर-सवर्ण

Q. डॅम्बुचा आजार डासाच्या कोणत्या प्रजातीमुळे होते.

Options:

- a. एडिस इजिप्ती
- b. क्युलेक्स
- c. ऑर्नॉफिलिस
- d. सँड फ्लाय

Q. शाकुंतला या संस्कृत नाटकाचा मराठी अनुवाद खालीलपैकी कोणी केला आहे ?

Options:

- a. महादेवशास्त्री कोल्हटकर
- b. परशुराम गोडबोले
- c. शिवरामशास्त्री खरे
- d. कृष्णशास्त्री राजवाडे

Q. किडनी स्टोन कोणत्या पदार्थांमुळे होतो ?

Options:

- a. कॅल्शियम कार्बोनेट
- b. कॅल्शियम ऑक्सालेट
- c. कॅल्शियम फॉस्फेट
- d. कॅल्शियम परमॅनेट

Q. पिण्याचे पाणी शुद्धीकरण्यासाठी वापरल्या जाणाऱ्या ब्लिचिंग पावडरमध्ये% क्लोरिन मात्रा असावी?

Options:

- a. 10%
- b. 22%
- c. 33%
- d. 40%

Q. हातपंपाच्या पाणी शुद्धीकरणासाठी एवढी ब्लिचिंग पावडर लागते ?

Options:

- a. ५०-१०० ग्रॅम
- b. ३००-४०० ग्रॅम
- c. १०० ग्रॅम
- d. २००० ग्रॅम

Q. त्वचेच्या बाह्य थरास म्हणतात ?

Options:

- a. एपिडर्मिस
- b. एक्टोडर्म
- c. डर्मिस
- d. एण्डोडर्म

Q. शिवाजी महाराजांचा राज्याभिषेक कोणत्या गडावर झाला ?

Options:

- a. शिवनेरी
- b. सिंहगड
- c. रायगड
- d. राजगड

Q. ३, ५, २, ७ हे अंक एककदाच वापरून तयार होणारी सर्वात मोठी आणि सर्वात लहान संख्या यांची बेरीज किती ?

Options:

- a. 7888
- b. 7857
- c. 7878
- d. 9889

Q. खालील अंकमालिकेत रिकाम्या जागी कोणती संख्या येईल ? २, ४, १६,

Options:

- a. 8
- b. 32
- c. 256
- d. 196

Q. टर्नर सिंड्रोम कशामुळे होते ?

Options:

- a. ऑटोसोमल एन्डोप्लॉइडी
- b. सेक्स क्रोमोझोम एन्डोप्लॉइडी
- c. प्लायप्लॉइडी
- d. ट्रोसोमी

Q. सातारा येथील सज्जनगड या किल्ल्यास दुसरे नाव काय आहे?

Options:

- a. परळीचा किल्ला
- b. वसंत किल्ला
- c. संत किल्ला
- d. महिमागड

Q. भारतीय व्यापारि बँक आणि २० व त्यापेक्षा अधिक शाखा असलेल्या परकीय बँकांसाठी अग्रक्रम क्षेत्राला कर्जपुरवठ्याचे बंधन अनुक्रमे किती आहे.

Options:

- a. ४०% व ३२%
- b. ३२% व ४०%
- c. ३०% व ४०%
- d. ४०% व ४०%

Q. नागरी सहकारी बँकांना बँकिंग नियमन कायदा १९४९ केव्हा लागू करण्यात आला ?

Options:

- a. 1962
- b. 1964
- c. 1966
- d. 1968

Q. १९९७ मध्ये पुढीलपैकी कोणत्या अध्यक्षतेखाली खाली बँकिंग क्षेत्र सुधारणा समिती नावाने एक समिती स्थापन करण्यात आली.

Options:

- a. एम नरसिंहन
- b. सुखमाय चक्रवर्ती
- c. बिमल जालान
- d. दीपक पारेख

Q. सर्व भारतीय व्यापारी बँका वर अग्रक्रम क्षेत्र कर्ज पुरवठा ची वार्षिक बंधन किती टक्क्यांचे आहे ?

Options:

- a. 40%
- b. 51%
- c. 60%
- d. 74%

Q. बँकेचा दर हे पतनियंत्रणाचे कोणते साधन आहे ?

Options:

- a. संख्यात्मक
- b. गुणात्मक
- c. संख्यात्मक व गुणात्मक
- d. संख्यात्मक व गुणात्मक

Q. 'मनस्ताप' हा शब्ध खालीलपैकी कोणत्या संधीचे उदाहरण आहे ?

Options:

- a. पूर्वरूप संधी
- b. पररूप संधी
- c. व्यंजन संधी
- d. विसर्ग संधी

Q. ज्या तत्पुरुष समासातील दोन्ही पदे एकाच विभक्तीत म्हणजे प्रथमा विभक्तीत असतात तेव्हा त्यास असे म्हणतात.

Options:

- a. कर्मधारण्य
- b. तत्पुरुष
- c. बाहुव्रीही समास
- d. द्विगु समास

Q. चार वेद, अठरा पुराणे, सहस्र किरण यातील चार, अठरा,सहस्र या विशेषणांना म्हणतात

Options:

- a. राणनावाचक
- b. आवृत्तीवाचक
- c. पृथक्कत्ववाचक
- d. अनिश्चित

Q. खालील वाक्यातील 'गुणविशेषण प्रमाण प्रकार' शोधा. 'तो यापेक्षा हुशार आहे'

Options:

- a. समत्वदर्शक
- b. तरत्वदर्शक
- c. तमत्वदर्शक
- d. तरतमत्वदर्शक

Q. पुढीलपैकी कृदंत ओळखा.

Options:

- a. कर्जाऊ
- b. कुंभारीन
- c. बालक
- d. टाकाऊ

Q. 'झाड पाडले' या वाक्यात 'पाडले' या क्रियापदाचा प्रकार ओळखा.

Options:

- a. संयुक्त क्रियापद
- b. प्रायोजक क्रियापद
- c. अनियमित क्रियापद
- d. शक्य क्रियापद

Q. 'मुले झोपली असतील' - या वाक्याचा काळ कोणता ?

Options:

- a. साधा भविष्यकाळ
- b. पूर्ण भविष्यकाळ
- c. अपूर्ण भविष्यकाळ
- d. साधा भूतकाळ

Q. प्रयोग ओळखा मला जांभळी शाई आवडते.

Options:

- a. कर्मणी
- b. अकर्मक कर्तरी
- c. भावे
- d. सकर्मक कर्तरी

Q. पुढीलपैकी कोणत्या भाषेमधून अननस, पेरू, साबुदाणा, हे शब्द मराठीमध्ये आलेले आहेत ?

Options:

- a. हिंदी
- b. स्पॅनिश
- c. पोर्तुगीज
- d. इंग्रजी

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

Options:

- a. वीर सावरकर
- b. जोसेफ मॅझिनी
- 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. मुंबई आणि महाराष्ट्र यांच्यातील नाते वर्णन करताना जशी गरुडाला पंख आणि वाघाला नखं असे वर्णन कोणत्या कवी ने केले ?

Options:

- a. अमर शेख
- b. अण्णाभाऊ साठे
- c. प्र. के. अत्रे
- d. द. ना. गव्हाणकर

Q. भारताला किलोमीटर लांबीची भूसीमा लाभलेली आहे ?

Options:

- a. 14300
- b. 15200
- c. 16500
- d. 15000

Q. अरबी समुद्रात बॉम्बे हाय हा खनिज तेल व नैसर्गिक वायु उत्खनन प्रकल्प कोणत्या वर्षी सुरु करण्यात आला ?

Options:

- a. २ डिसेंबर १९७६
- b. ३ जानेवारी १९७४
- c. १ फेब्रुवारी १९७२
- d. ३ फेब्रुवारी १९७४

Q. गावातून गोळा केलेल्या जमीन महसुलातील किती वाटा ग्रामपंचायतीला मिळतो ?

Options:

- a. 70%
- b. 20%
- c. 30%
- d. 50%

Q. किमान जीवनाश्यक गरजांची पूर्तता करण्यासाठी आवश्यक किमान उत्पन्नाचा अभाव यांचा संबंध दारिद्र्याच्या पुढीलपैकी कोणत्या प्रकाराशी येते ?

Options:

- a. निरपेक्ष दारिद्र्य
- b. सापेक्ष दारिद्र्य
- c. वरील दोन्ही
- d. यापैकी नाही

Q. सुखमॉय चक्रवर्ती समितीच्या शिफारशीनुसार वास्तव तुटीच्या संकल्पनेचे योग्य अर्थ बोधन करण्यासाठी खालीलपैकी कोणती संकल्पना योग्य आहे ?

Options:

- a. महसुली तूट

- b. राजकोषीय तूट
- c. प्राथमिक तूट
- d. वरीलपैकी कोणतेही नाही

Q. रिझर्व्ह बँकेच्या संख्यात्मक पद्धतीत चा समावेश होतो.

Options:

- a. खुल्या बाजारातील कर्जरोखांची खरेदी - विक्री
- b. बँक रेट
- c. राखीव निधीचे बदलते प्रमाण
- d. वरीलपैकी सर्व

Q. चपातीकरिता वापरावयाच्या गव्हाचे शास्त्रीय नाव काय आहे ?

Options:

- a. ट्रिटिकम ड्युरम
- b. ट्रिटिकम अस्टीव्हम
- c. ट्रिटिकम डायकॉम
- d. ट्रिटिकम स्फेरॉकॉकम

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. नैसर्गिक स्रोतातील कोणत्या घटकापासून चरबी आणि तेल मिळते ?

Options:

- a. कार्बोदके
- b. लिपिड
- c. प्रथिन
- d. टर्पिन

Q. बंचीटॉप हा रोग विशेषतः कोणत्या पिकामध्ये आढळतो ?

Options:

- a. पपई
- b. लिंबु
- c. ऊस
- d. केळी

Q. खालीलपैकी कोणता आजार बरा करण्यास अग्री मायसीन वापरतात ?

Options:

- a. कवक आजार
- b. विषाणू आजार
- c. जिवाणू आजार
- d. कवकविद्रव्य आजार

Q. वनस्पतींच्या योग्य वाढीसाठी एकूण किती अन्नद्रव्यांची अत्यंत आवश्यकता असते ?

Options:

- a. 16
- b. 32
- c. 15
- d. 12

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. पेटंट (तिसरी सुधारणा) आणि बीज कायदा भारत सरकारने केव्हा लागू केला ?

Options:

- a. 2004
- b. 1998
- c. 2000

d. 2001

Q. १९९१ च्या आर्थिक सुधारणा लागू केल्यानंतर MRTTP कायद्याची जागा खालीलपैकी कोणत्या कायद्याने केली ?

Options:

- a. विलीनीकरण आणि संपादन कायदा २००७
- b. कॉर्पोरेशन ऍक्ट २००२
- c. निर्गुतवणूक कायदा १९९६
- d. सरकारी आणि खाजगी भागीदारी कायदा २००१

Q. पुढील वाक्याचे विधानार्थी वाक्यात रूपांतर कसे होईल ? 'केवढी उंच इमारत ही.

Options:

- a. किती उंच इमारत ही
- b. उंच इमारत, हे किती आहे.
- c. ही इमारत खूप उंच आहे.
- d. खूप उंच आहे ही इमारत.

Q. भारत पाकिस्तान नियंत्रण रेषेवरील (एलओसी) कोणत्या गावाला 'राष्ट्रीय एकात्मता गाव (ग्राम)' म्हणून घोषित करण्यात आले आहे.

Options:

- a. चाडगाव
- b. हुंदरगाव
- c. अटारी
- d. संग्रामगाव

Q. विमा क्षेत्रात थेट परकीय गुंतवणुकीची मर्यादा ४९ टक्क्यांवरून किती टक्क्यांपर्यंत वाढविण्याची घोषणा करण्यात आली?

Options:

- a. ५१ टक्के
- b. ७४ टक्के
- c. १०० टक्के
- d. २५ टक्के

Q. जागतिक आरोग्य संघटनेने (WHO) कोणत्या देशाला नुकतेच मलेरिया मुक्त देश घोषित केले.

Options:

- a. भारत
- b. चीन
- c. अमेरिका
- d. बांगला देश

Q. लंडनच्या वेम्बली स्टेडियमवर झालेल्या 'युरो २०२० ट्रॉफी' स्पर्धेचे विजेतेपद कोणी पटकावले.

Options:

- a. इटली
- b. जर्मनी
- c. इंग्लंड
- d. अमेरिका

Q. जेव्हा चलनक्षम दस्तावेजाचा पृष्ठांकन किंवा अडत पैसे कोणाला द्यावेत हे दस्तावेजावर न लिहिता केवळ स्वाक्षरी करित असल्यास त्याला ----- म्हणतात.

Options:

- a. कोरे पृष्ठांकन
- b. पूर्ण पृष्ठांकन
- c. सशर्त पृष्ठांकन
- d. अनुदेय पृष्ठांकन

Q. भारताची पहिली मोबाईल ओन्ली बँक २०१६ मध्ये डिजि बँक हि कोणत्या बँकेने सुरु केली ?

Options:

- a. एचडीएफसी बँक
- b. एचएसबीसी बँक
- c. डीएसबी बँक
- d. आरबीएल बँक

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

Options:

- a. गाडगीळ समिती
- b. नरिमान समिती

- c. नरसिंहम समिती
- d. खन्ना समिती

Q. धनादेश आणि बिले जमा करण्याचे कर्तव्य बँक घेतात कारण---

Options:

- a. चलनक्षम दस्तऐवज कायद्याचे कलम १३१ त्यांना तसे करण्यास भाग पाडते
- b. चलनक्षम दस्तऐवज कायद्याचे कलम ८५ त्यांना असे करण्यास भाग पाडते
- c. त्यांना ते सेवा म्हणून करायचे आहे
- d. रेखांकित धनादेश संकलन आवश्यक आहे

Q. पैसे गोळा करणे आणि भरणे यासारख्या सेवा करण्यासाठी ग्राहकांनी बँकेला दिलेल्या लेखी सूचना ---- मध्ये नमूद केल्या आहेत.

Options:

- a. लिखित सूचना पुस्तक
- b. स्थायी सूचना पुस्तक
- c. बँकिंग सूचना पुस्तक
- d. सेवा सूचना पुस्तक

Q. जेव्हा एखादी बँक कॉर्पोरेट व्यक्तीला कर्ज देते तेव्हा संबंध -----असतो.

Options:

- a. कर्जदार आणि सावकार
- b. धनको- ऋणको
- c. ऋणको - धनको
- d. ग्राहक आणि पक्षकार

Q. सिग्ध पदार्थाचा प्रमुख स्रोत----- आहे.

Options:

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

Q. पिण्याच्या पाण्यामध्ये फ्लुराईडचे प्रमाण-----लिटर असते.

Options:

- a. ०.२ ते ०.४ मिग्रॅ
- b. ०.५ ते ०.८ मिग्रॅ
- c. १ ते १.५ मिग्रॅ
- d. १.५ ते २.५ मिग्रॅ

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

Options:

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

Q. केंद्रीय हिवताप नियंत्रण संस्था कोठे आहे?

Options:

- a. केसोली (हिमाचल प्रदेश)
- b. मुंबई (महा)
- c. जयपुर (राजस्थान)
- d. चेन्नई

Q. पाण्याचा PH मूल्य----एवढा आहे म्हणून पाण्याला उदासिन घटक म्हणतात.

Options:

- a. 7
- b. 5
- c. 9
- d. 0

Q. मीनाबंकम हे आंतरराष्ट्रीय विमानतळ कोठे आहे ?

Options:

- a. चेन्नई
- b. नवीदिल्ली
- c. चंदीगड

d. हैद्राबाद

Q. महाराष्ट्र सरकारने राज्य फुलपाखरू म्हणून---फुलपाखराला मान्यता दिली आहे.

Options:

- a. व्हाईट मॉरन
- b. ब्लू मॉरमॉन
- c. रेड मॉरन
- d. वरील सर्व

Q. प्राणहिता नदी महाराष्ट्राच्या----वन्यजीव अभयारण्याच्या पश्चिम सीमेवर वाहते.

Options:

- a. कोयना
- b. राधानगरी
- c. चपराळा
- d. फणसाड

Q. भारतात किती मध्यवर्ती बँका आहेत?

Options:

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

Q. भारताच्या केंद्रीय बँकेला रिझर्व्ह बँक का म्हणतात?

Options:

- a. ती सर्व अनुसूचित बँकांचा रोख रकमेचा साठा सांभाळणे
- b. ती सर्वश्रेष्ठ मौद्रिक आणि बँकिंग अधिकारिता आहे
- c. ती देशाच्या बँकव्यवस्थेचे नियंत्रण करते
- d. ती बँकांची बँक आहे

Q. रिझर्व्ह बँकेच्या संख्यात्मक पद्धतीत-----चा समावेश होतो.

Options:

- a. खुल्या बाजारातील कर्जरोख्यांची खरेदी-विक्री
- b. बँक रेट
- c. राखीव निधीचे बदलते प्रमाण
- d. वरीलपैकी सर्व

Q. भारतीय व्यापारी बँकांमार्फत खालीलपैकी कोणत्या मार्गाने सर्वाधिक कर्जे व अग्रिमे दिली जातात?

Options:

- a. रोख पत
- b. अधिकर्ष सवलत
- c. तारणमूल्याधारित कर्जे
- d. हुंड्याची वटवणी

Q. २००५-०६ पासून सुरु करण्यात आलेले प्रादेशिक ग्रामीण बँकांचे विलीनीकरण कोणत्या समितीच्या शिफारशीच्या आधारे केले जाते आहे?

Options:

- a. वेधनाथन समिती
- b. ए.व्ही.सरदेसाई कार्यगट
- c. नरसिंहन समिती
- d. व्यास समिती

Q. जर 4/5 हि एक रु.16,800 किमतीची इस्टेट असेल तर त्या इस्टेटीच्या 3/7 पट किम्मत किती असेल ?

Options:

- a. 9000
- b. 21000
- c. 72000
- d. 90000

Q. 120 आणि 300 दरम्यान किती पूर्ण वर्ग आहेत?

Options:

- a. 5
- b. 6
- c. 7
- d. 8

Q. A आणि B चे वय सध्या अनुक्रमे 5 : 6 च्या प्रमाणात आहेत. त्यानंतर सहा वर्षांनंतर, हे प्रमाण अनुक्रमे 6 : 7 होईल. 5 वर्षे पूर्वी B चे वय काय होते?

Options:

- a. 25 वर्षे
- b. 30 वर्षे
- c. 31 वर्षे
- d. 36 वर्षे

Q. एका शाळेत मुले आणि मुलींचे प्रमाण अनुक्रमे 4 : 5 आहे. जेव्हा 100 मुली शाळा सोडून गेल्या तेव्हा हे प्रमाण अनुक्रमे 6 : 7 बनते. शाळेत मुले किती आहेत.

Options:

- a. 1300
- b. 1500
- c. 1600
- d. यापैकी नाही

Q. x आणि Y एकमेकांच्या व्यस्त प्रमाणात आहेत. जेव्हा x बरोबर 12, तेव्हा Y बरोबर 9 आहे. x आणि Y चे संबंधित मूल्य असू शकणार नाही अशी खालीलपैकी जोडी कोणती

Options:

- a. 9 आणि 12
- b. 18 आणि 6
- c. 24 आणि 18
- d. 36 आणि 3

Q. एका बॅगमध्ये 50 पैसे, 25 पैसे आणि 10 पैशाची नाणी अनुक्रमे 5 : 8 : 3 प्रमाणात आहेत ज्यांचे एकूण मूल्य ₹ 144 आहे. 50 पैशांच्या नाण्याची संख्या शोधा.

Options:

- a. 163
- b. 175
- c. 200
- d. 150

Q. A ने ₹ 3500 गुंतवून व्यवसाय सुरु केला आणि 5 महिन्यांनंतर B त्याला सामील झाला. जर एक वर्षांनंतर नफा अनुक्रमे 2 : 3 या गुणोत्तरात विभागला गेला. तर B चे भांडवल काय आहे?

Options:

- a. 7500
- b. 8000
- c. 8500
- d. 9000

Q. औद्योगिक माग हे 0.128 मीटर कापड प्रत्येक सेकंदाला विणते अंदाजे 25 मीटर कापड मागला विणण्यासाठी किती सेकंद लागतील?

Options:

- a. 178
- b. 195
- c. 204
- d. 488

Q. दोन पाईप A आणि B टाकी अनुक्रमे 15 मिनिटे आणि 20 मिनिटात भरू शकतात. दोन्ही पाईप एकत्र उघडले, परंतु चार मिनिटांनंतर पाईप A बंद केला तर टाकी भरण्यासाठी एकूण किती वेळ लागेल?

Options:

- a. 10 मिनिटे 20 सेकंद
- b. 11 मिनिटे 45 सेकंद
- c. 12 मिनिटे 30 सेकंद
- d. 14 मिनिटे 40 सेकंद

Q. एक बस 24 मी/सेकंद वेगाने चालते व ती प्रत्येक सेकंदाच्या 3 मीटर/सेकंदाच्या दराने वेग कमी करते. थांबवण्यासाठी तिला किती लांब जावे लागेल?

Options:

- a. 48 मी
- b. 60 मी
- c. 72 मी
- d. 96 मी

Q. एक रेल्वे तिचा सामान्य 12.5% वाढवणे आणि तिच्या गंतव्यस्थानावर 20 मिनीटे आधी पोहोचते. प्रवासातील रेल्वेने किती वेळ घेतला आहे?

Options:

- a. 145 मिनिट
- b. 160 मिनिटे

- c. 180 मिनिट
- d. 220 मिनिट

Q. एक लबाड दूधवाला दूध खरेदी किंमतीला विकतो असं दर्शवतो पण तो पाणी आणि दूध अश्या प्रमाणात एकत्र करतो ज्यामुळे त्याला 25% नफा होतो, तर त्या मिश्रणात किती टक्केवारी पाणी आहे

Options:

- a. 4%
- b. 22%
- c. 20%
- d. 25%

Q. एका मुद्दलावर 10 वर्षां नंतरचे सरल व्याज असेल ₹ 600 जर 5 वर्षां नंतर मुद्दल तिप्पट झाले, तर दहाव्या वर्षाच्या शेवटी एकूण व्याज किती असेल?

Options:

- a. 600
- b. 900
- c. 1200
- d. 1500

Q. 6 वर्षांचे सरळ व्याज जर मुद्दलाच्या 30% एवढे असेल, तर ते किती वर्षांनंतर मुद्दल एवढे होईल?

Options:

- a. 10 वर्ष
- b. 20 वर्ष
- c. 22 वर्ष
- d. 30 वर्ष

Q. एका रकमेवरचे प्रतिवर्ष 10% दराने 2 वर्षांचे वार्षिक चक्रवाढ पद्धतीने आकारलेले चक्रवाढ व्याज आणि सरळ व्याज यांच्यातील फरक ₹ 16 आहे. जर व्याज अर्धवार्षिक चक्रवाढ पद्धतीने आकारले तर दोन व्याजांमधील फरक हा असेल

Options:

- a. 24.81
- b. 26.9
- c. 31.61
- d. 32.4

Q. चक्रवाढ व्याजाच्या 5% दराने ₹ 1025 चे 2 वर्षात देय असलेले कर्ज दरवर्षी किती भरणा केल्यास फिटेल?

Options:

- a. 550
- b. 551.25
- c. 560
- d. 560.75

Q. आयताकृती मैदानाच्या लांबी आणि रुंदी दरम्यानचे गुणोत्तर 3:2 आहे. जर केवळ लांबी 5 मीटर ने वाढली तर, मैदानाचे नवीन क्षेत्रफळ 2600 चौरस मीटर असेल. आयताकृती मैदानाची रुंदी किती आहे?

Options:

- a. 40 मीटर
- b. 60 मीटर
- c. 65 मीटर
- d. निर्धारित केले जाऊ शकत नाही

Q. जर आयताची लांबी 50% ने वाढली असेल आणि रुंदी 25% ने कमी केली असेल तर त्याच्या क्षेत्रफळात टक्केवारी किती ने बदलली आहे?

Options:

- a. 12.5% वाढ
- b. 10% वाढ
- c. 25% वाढ
- d. 20% कमी

Q. आयताकृती मैदानाची लांबी आणि रुंदी वाढल्यास, क्षेत्र 50% ने वाढते. जर लांबी ची 20% इतकी वाढ झाली असेल तर रुंदीची किती टक्के वाढ झाली?

Options:

- a. 20%
- b. 25%
- c. 30%
- d. यापैकी नाही

Q. एक टाकी 25 मीटर लांब 12 मीटर रुंद आणि 6 मीटर खोल आहे. त्याच्या भिंतीला आणि तळाला 75 पैसे प्रति चौरस मीटर याप्रमाणे प्लास्टरींगचा खर्च किती येईल?

Options:

- a. 456

- b. 458
- c. 558
- d. 568