

महाराष्ट्र शासन — जलसंपदा विभाग
पुणे प्रादेशिक निवड समिती, पुणे
गट-क मधील सरळसेवा भरती परीक्षा सन २०११

प्रश्नपत्रिकेचा कोड

A

स्थापत्य अभियांत्रिकी सहाय्यक पदासाठी प्रश्नपत्रिका.

आसन क्रमांक

दिनांक : 26/02/2012

वेळ : 11.00 ते 13.00

एकूण गुण : 180

- सूचना :
- 1) सर्व प्रश्न सोडविणे अनिवार्य आहे.
 - 2) विशिष्ट क्रमांक छापलेली उत्तरपत्रिका स्वतंत्रपणे पुरविणेत येईल.
 - 3) प्रत्येक प्रश्नाला 2 गुण आहेत. एकूण 90 प्रश्न.
 - 4) प्रश्न पत्रिकेतील सर्व अंक इंग्रजीत आहेत.

लेखी परीक्षा

- प्रश्न क्र. 1 : राम गणेश गडकरी यांनी खालीलपैकी कोणत्या टोपणनावाने काव्य केले आहे?
- (A) कुसुमाग्रज (B) गोविंदाग्रज
(C) केशवसुत (D) केशवकुमार
- प्रश्न क्र. 2 : “समाजात विषमता असू नये ” या वाक्याचा पुढील पैकी होकारार्थी पर्याय निवडा
- (A) समाजात समानता नसावी (B) समाजात समानता असावी
(C) समाजात विषमता आहे (D) समाजात विषमता असावी
- प्रश्न क्र. 3 : “बीज म्हणाली धरतीला” या नाटकाचे लेखक कोण?
- (A) वि. वा. शिरवाडकर (B) वसंत कानेटकर
(C) जयवंत दळवी (D) राम गणेश गडकरी
- प्रश्न क्र. 4 : खालीलपैकी कोणत्या साहित्यिकास ज्ञानपीठ पुरस्काराने गौरविण्यात आलेले नाही?
- (A) विंदा करंदीकर (B) वि. स. खांडेकर
(C) वि. वा. शिरवाडकर (D) पु. ल. देशपांडे
- प्रश्न क्र. 5 : डेबूजी झिगरोजी जानोरकर हे कोणत्या नावाने सुपरिचित आहेत?
- (A) सार्वजनिक काका (B) तुकडोजी महाराज
(C) गाडगे बाबा (D) तनपुरे महाराज

खालील कवितेचे व्यवस्थित वाचन करुन त्यावर आधारित प्रश्न क्र. 6 ते 10 ची उत्तरे द्या.

ने मजसी ने परत मातृभूमीला | सागरा, प्राण तळमळला
भूमातेच्या चरणतला तुज धूता | मी नित्य पाहिला होता
मज वदलासी अन्य देशि चल जाऊ | सृष्टिची विविधता पाहू
तई जननी-हृद विरहशंकितहि झाले | परि तुवा वचन तिज दिधले
मार्गज्ञ स्वये मीच पृष्ठि वाहीन | त्वरित या परत आणीन
विश्वसलो या तव वचनी | मी
जगदनुभव-योगे बनुनी | मी
तव अधिक शक्त उदधरणी | मी
येईन त्वरे कथुन सोडिले तिजला | सागरा, प्राण तळमळला || १ ||
शुक पंजरि वा हरिण शिरावा पाशी | ही फसगत झाली तैशी
भूविरह कसा सतत साहु या पुढती | दशदिशा तमोमय होती
गुण-सुमने मी वेचियली या भावे | की तिने सुगंधा घ्यावे
जरि उदधरणी व्यय न तिच्या हो साचा | हा व्यर्थ भार विदयेचा
ती आम्रवृक्षवत्सलता | रे
नवकुसुमयुता त्या सुलता | रे
तो बाल गुलाबहि आता | रे
फुलबाग मला हाय पारखा झाला | सागरा, प्राण तळमळला || २ ||
नभि नक्षत्रे बहुत एक परि प्यारा | मज भरतभूमिचा तारा
प्रासाद इथे भव्य परी मज भारी | आइची झोपडी प्यारी
तिजवीण नको राज्य,मज प्रिय साचा | वनवास तिच्या जरि वनिचा
भुलविणे व्यर्थ हे आता | रे
बहु जिवलग गमते चित्ता | रे
तुज सरित्पते ! जी सरिता | रे
तदविरहाची शपथ घालितो तुजला | सागरा, प्राण तळमळला || ३ ||

या फेन-मिषे हससि निर्दया कैसा | का वचन भंगिसी ऐसा ?
 त्वत्स्वामित्वा सांप्रत जी मिरवीते | भिउनि का आंग्लभूमीते ?
 मन्मातेला अबल म्हणुनि फसवीसी | मज विवासनाते देशी
 तरि आंग्लभूमि-भयभीता | रे
 अबला न माझिही माता | रे
 कथिल हे अगस्तिस आता | रे

जो आचमनी एक क्षणि तुज प्याला | सागरा, प्राण तळमळला || ४ ||

- प्रश्न क्र. 6 : कवी स्वातंत्र्यवीर सावरकर यांचा प्राण कोणासाठी तळमळत आहे?
 (A) सागरासाठी (B) सृष्टीच्या विविधतेसाठी
 (C) मातृभूमीसाठी (D) कुटुंबासाठी
- प्रश्न क्र. 7 : कवीने सागराला कशाच्या विरहाची शपथ घातली आहे?
 (A) नक्षत्र (B) आई
 (C) वन (D) नदी
- प्रश्न क्र. 8 : कवीने समुद्राला कोणाचा धाक दाखवला?
 (A) व्यास (B) वसिष्ठ
 (C) अगस्ति (D) विश्वामित्र
- प्रश्न क्र. 9 : सागराने कवीला कोठे जाण्याबद्दल सांगितले होते?
 (A) घरी (B) वनात
 (C) अन्यदेशी (D) यापैकी नाही.
- प्रश्न क्र. 10 : कवीची फसगत कुणासारखी झाली होती?
 (A) वाघाने धरलेल्या हरिणासारखी (B) तहानलेल्या हरिणासारखी
 (C) घायाळ हरिणासारखी (D) जाळ्यात अडकलेल्या
 हरिणासारखी.
- प्रश्न क्र. 11 : अति शहाणा त्याचा बैल रिकामा या म्हणीसाठी पुढील पर्यायातून योग्य पर्याय निवडा.
 (A) कोणत्याही गोष्टीचा अतिरेक वाईटच असतो.
 (B) दोन्हीकडून सारख्याच अडचणीत सापडणे.
 (C) अतिशय उतावळेपणाने होणारे मूर्खपणाचे वर्तन.
 (D) वाजवीपेक्षा जास्त शहाणपण नुकसानकारक ठरते.
- प्रश्न क्र. 12 : $X/Y = 6/5$ तर $(X^2 + Y^2) / (X^2 - Y^2)$ ची किंमत काढा.
 (A) 65/14 (B) 63/13
 (C) 61/11 (D) 59/19

- प्रश्न क्र. 13 : 24 मी. लांब, 8 मी. उंच व 60 से.मी. जाड भिंत बांधण्यासाठी जर 10 टक्के मसाला भरण्यात येत असेल तर 24 से.मी. X 12 से.मी. X 8 से.मी. जाडीच्या किती विटा लागेल ?
 (A) 40,000 (B) 42,000
 (C) 45,000 (D) 49,000
- प्रश्न क्र. 14 : एक वस्तू 270 रुपयांना विकल्यास शेकडा 10 तोटा होतो. शेकडा 15 फायदा होण्यासाठी सदर वस्तू किती रुपयांना विकावी लागेल ?
 (A) 305 (B) 335
 (C) 345 (D) 315
- प्रश्न क्र. 15 : खालील पैकी 88 ने भाग जाणारी मोठ्यात मोठी चार अंकी संख्या कोणती ?
 (A) 9944 (B) 9768
 (C) 9988 (D) 8888
- प्रश्न क्र. 16 : $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$ व $\frac{5}{6}$ यामधील सर्वात मोठ्या अपूर्णाकातून सर्वात लहान अपूर्णाक वजा केला असता कोणता अपूर्णाक येईल ?
 (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{12}$
 (C) $\frac{1}{20}$ (D) $\frac{1}{30}$
- प्रश्न क्र. 17 : कारखान्यात काम करणा-या कामगारांची सरासरी पगार रुपये 8000/- आहे 7 तांत्रिक कर्मचा-यांच्या पगाराची सरासरी रुपये 12000/- आहे व उर्वरीत कामगारांच्या पगाराची सरासरी रुपये 6000/- आहे तर त्या कारखान्यात काम करणा-या एकूण कामगारांची संख्या किती ?
 (A) 20 (B) 21
 (C) 22 (D) 23
- प्रश्न क्र. 18 : एक कार 70 कि.मी.प्रतीतास ने प्रवास सुरु करते प्रत्येक दोन तासास 10 कि.मी.ने प्रतीतास ने कारची गती वाढते तर त्या कारला 345 कि.मी. अंतर कापण्यास किती तास लागतील ?
 (A) 2 तास 15 मीनिटे (B) 4 तास 5 मीनिटे
 (C) 4 तास 30 मीनिटे (D) यापैकी नाही.
- प्रश्न क्र. 19 : साध्या व्याजदराने मूळ रकमेच्या $\frac{2}{5}$ एवढी रक्कम 10 वर्षात कोणत्या दरसाल दर शेकडा दराने होवू शकेल ?
 (A) 4 % (B) $\frac{17}{3}$ %
 (C) 6 % (D) $\frac{20}{3}$ %

- प्रश्न क्र. 20 : 10 खुर्च्यांची किंमत 4 टेबला इतकी आहे. 15 खुर्च्या व 2 टेबलांची एकत्र किंमत रुपये 4000/- हजार आहे तर 12 खुर्च्या व 3 टेबलांची एकूण किंमत किती?
- (A) 3500 (B) 3900
(C) 3700 (D) 3600
- प्रश्न क्र. 21 : मालिकेत न बसणारा अंक ओळखा? - 8,27,64,100,125,216,343
- (A) 8 (B) 64
(C) 100 (D) 116
- प्रश्न क्र. 22 : एका गावाची लोक संख्या 68,000 असून दर वर्षी ती 1200 ने कमी होते. दुस-या गावाची लोकसंख्या 42000 असून ती दर वर्षी 800 ने वाढते. तर किती वर्षात दोन्ही गावाची लोकसंख्या सारखी होईल?
- (A) 10 (B) 11
(C) 12 (D) 13
- प्रश्न क्र. 23 : तीन घनाकृती ठोकळे, ज्यांच्या बाजू 1 से.मी., 6 से.मी. व 8 से.मी. आहेत हे वितळवून एक घनठोकळा तयार केल्यास नविन घनाच्या सर्व बाजूंचे एकूण क्षेत्रफळ किती?
- (A) 286 चौ.से.मी. (B) 386 चौ.से.मी.
(C) 486 चौ.से.मी. (D) 586 चौ.से.मी.
- प्रश्न क्र. 24 : खालीलपैकी कशाच्या आधारे रडार शत्रुच्या विमानाचा शोध लावते?
- (A) ध्वनी तरंग (B) रेडीओ तरंग
(C) विद्युत तरंग (D) यापैकी नाही.
- प्रश्न क्र. 25 : आग विझविण्यासाठी कोणता गॅस वापरला जातो ?
- (A) निऑन (B) नायट्रोजन
(C) कार्बनडाय ऑक्साईड (D) कार्बन मोनॉक्साईड
- प्रश्न क्र. 26 : स्वातंत्र्य, समता, बंधुता ही बहुमोल तत्वे जगाला कोणी दिली?
- (A) फ्रेंच राज्यक्रांतीने. (B) रशियन क्रांतीने
(C) महात्मा गांधींनी (D) मार्टीन ल्यूथर किंग यांनी.
- प्रश्न क्र. 27 : भारतातील खालीलपैकी कोणती नदी विंध्य व सातपुडा पर्वतरांगांमधून वाहत जाते?
- (A) कृष्णा (B) महानदी
(C) गोदावरी (D) नर्मदा
- प्रश्न क्र. 28 : राज्यसभेचा पदसिद्ध अध्यक्ष ----- असतो.
- (A) राष्ट्रपती (B) उपराष्ट्रपती
(C) पंतप्रधान (D) यापैकी नाही.

- प्रश्न क्र. 29 : जालियनवाला बाग हत्याकांड कोणत्या दिनांकास झाले ?
 (A) 13 मार्च 1919 (B) 13 एप्रिल 1919
 (C) 13 मार्च 1918 (D) 13 एप्रिल 1918
- प्रश्न क्र. 30 : ज्यूल हे ----- चे एकक आहे.
 (A) तापमान (B) शक्ती
 (C) ऊर्जा (D) उष्णता
- प्रश्न क्र. 31 : खालीलपैकी महाराष्ट्रातील सर्वाधिक पावसाचे ठिकाण कोणते ?
 (A) मुंबई (B) अंबोली
 (C) पाचगणी (D) कोल्हापूर
- प्रश्न क्र. 32 : टेलीफोन/दूरध्वनीचा शोध ----- ने लावला.
 (A) जॉन लोगी बायर्ड (B) अॅलेक्झांडर ग्रॅहम बेल
 (C) थॉमस अल्वा एडीसन (D) जेम्स वॉट
- प्रश्न क्र. 33 : कार्ल मार्क्स कोणत्या देशाशी संबंधित आहे ?
 (A) इटली (B) युगोस्लाव्हिया
 (C) रशिया (D) जर्मनी
- प्रश्न क्र. 34 : तीन वेगवेगळ्या समुद्रांनी वेढलेल्या भारताच्या दक्षिण भागास
म्हणतात.
 (A) भारतीय खंड (B) भारतीय द्वीपकल्प
 (C) भारतीय सागररचना (D) भारतीय त्रिभूजप्रदेश
- प्रश्न क्र. 35 : भारतीय लष्कर अकादमी ----- येथे स्थापन केलेली आहे.
 (A) डेहराडून (B) चेन्नई
 (C) हैदराबाद (D) उधमपूर

Read the Poem given below & answer the Q. No. 36 to 41 -

O moon,
 Give me moonlight,
 Basketful or two baskets full,
 With seeds of moonlight.
 From the city to my village,
 On the sides of the path
 I want to sow many,
 Small, small moons of light.
 The whole village goes to the city
 Daily to work.
 It becomes dark on its way back
 As my village is quite far.
 The route is tough and full of snakes and scorpions.

Neither bus nor cart plies.
 When my father returns home
 I am asleep.
 And he goes back early in the morning
 While i am sleeping.
 O moon
 Give me a basketful of moonlight
 On loan.
 I want to light the dark route
 So that my father returns early.
 I too want to hear fairy tales
 And stories from him
 O moon give me a basketful
 Of moonlight
 I want to sow seeds of moon on the
 Sides of the path.

- Q. No. 36 : The poet is asking moon to give him.
 (A) basketful or two (B) pot, full of moonlight
 basket full with seeds with flowers
 of moonlight
 (C) basket full of toys (D) none of above.
- Q. No. 37 : The village is _____
 (A) too near to city (B) just near the city
 (C) far away from the city (D) none of above.
- Q. No. 38 : The route is _____
 (A) of tar road (B) of concrete road
 (C) of simple road (D) tough and full of snakes
 and scorpions
- Q. No. 39 : After early return of father, what the poet expects from him.
 (A) chocolate (B) sweets
 (C) toys (D) to hear fairy tales and
 stories
- Q. No. 40 : After receiving moonlight what he wants to do?
 (A) Store the moonlight (B) So sow seeds of moon
 and play with it. on the sides of path.
 (C) Choose the moonlight (D) None of above.
 to show his friends.

- Q. No. 41 : Pick up the correct synonym for 'Distinguish'.
 (A) darken (B) abolish
 (C) differentiate (D) confuse
- Q. No. 42 : Change the voice -
He teaches us grammar.
 (A) Grammar is taught to us by him. (B) We are being taught grammar by him.
 (C) Grammar is being taught to us by him. (D) We are taught grammar by him.
- Q. No. 43 : Change into indirect speech.
"I don't know the way, do you?" He asked.
 (A) He said that he didn't know the way and did I know it.
 (B) He told that he was not knowing the way, but wondered if I know.
 (C) He said that he didn't know the way and asked me if I did.
 (D) He asked me if I knew the way which I didn't.
- प्रश्न क्र. 44 : जर a व b हे विषम अंक आहेत तर खालीलपैकी कोणता अंक नेहमीच सम राहिल?
 (A) $ab+1$ (B) $a+b+1$
 (C) ab (D) $ab+2$
- प्रश्न क्र. 45 : लगतच्या चार सम संख्यांची सरासरी 27 आहे तर त्यातील सर्वात मोठी संख्या कोणती?
 (A) 38 (B) 36
 (C) 32 (D) 30
- प्रश्न क्र. 46 : महाराष्ट्राचा भूभाग प्रामुख्याने कोणत्या खडकापासून बनलेला आहे?
 (A) ग्रॅनाईट (B) बेसॉल्ट
 (C) सिलिकॉन (D) अँथ्रासाईट
- प्रश्न क्र. 47 : कोणत्या घटना दुरुस्तीद्वारे मतदाराचे वय 21 वरून 18 वर्षांपर्यंत घटविण्यात आले आहे?
 (A) 57 व्या (B) 61 व्या
 (C) 59 व्या (D) 63 व्या
- प्रश्न क्र. 48 : 'लिलावती' या प्रसिद्ध ग्रंथाचा ग्रंथकार कोण ?
 (A) भास्कराचार्य (B) ब्रह्मगुप्त
 (C) आर्यभट्ट (D) वराहमिहिर

- Q. No. 49 : Correct meaning of idiom, **to talk ones head off**
(A) to talk loudly (B) to talk whispers
(C) to talk to oneself (D) to talk excessively

- प्रश्न क्र. 50 : खालीलपैकी कोणती नदी अरबी समुद्राला मिळत नाही?
(A) काळी (B) तापी
(C) मांडवी (D) महानदी

व्यावसायिक परीक्षा

- Q. No. 51 : The slope of the line joining the crown & edge of the road surface is known as _____
(A) gradient (B) camber
(C) shoulder (D) super elevation
- Q. No. 52 : Which is not Temporary Adjustment of theodolite?
(A) Centering of Base (B) Levelling of Telescope Plate
(C) Focusing of Telescope (D) Adjustment of vertical axis.
- Q. No. 53 : The output of Total Station is in _____ form.
(A) digital (B) analog
(C) picture (D) manual
- Q. No. 54 : In M-20 grade of concrete, 20 indicates _____
(A) 28 days characteristic strength in N/mm^2 (B) 20 days characteristic strength in N/mm^2
(C) 28 days characteristic strength in kg/cm^2 (D) 20 days characteristic strength in kg/cm^2
- Q. No. 55 : To resist centrifugal force, the outer edge of a road is generally raised above the inner edge. This is known as _____
(A) super elevation (B) camber
(C) shoulder (D) gradient
- Q. No. 56 : Steel is an alloy made up of _____
(A) iron and aluminum (B) iron and chromium
(C) iron and nickel (D) iron and carbon
- Q. No. 57 : The clear distance between the inner faces of rail for broad gauge track is _____
(A) 1.676 m (B) 1 m
(C) 1.720 m (D) 1.856 m

- Q. No. 58 : The compass needle does not point to magnetic meridian due to external attractive forces. This deviation of needle from its normal position is called _____.
- (A) internal attraction (B) declination
(C) local attraction (D) gravitational attraction
- Q. No. 59 : Which of the following is not a type of foundation?
- (A) caisson (B) piles
(C) footing (D) basement

Following table shows some reading in a leveling work. Calculate the missing readings shown as A, B, C, D, E, F, G, and H.

Sr. No.	B.S.	I.S.	F.S.	Rise	Fall	R.L.
1	'A'					150.00
2		2.457			0.827	B
3		2.400		0.057		C
4	2.695		D		E	148.070
5	F		2.051			148.716
6		2.500				149.784
7		2.896				149.388
8		G			0.124	H
9			2.672			149.612

- Q. No. 60 : 'A' = ?
- (A) 3.150 (B) 2.150
(C) 1.630 (D) 1.100
- Q. No. 61 : 'B' = ?
- (A) 149.073 (B) 149.173
(C) 150.073 (D) 150.173
- Q. No. 62 : 'C' = ?
- (A) 149.130 (B) 149.230
(C) 149.730 (D) 149.030
- Q. No. 63 : 'D' = ?
- (A) 3.560 (B) 3.056
(C) 3.460 (D) 3.550
- Q. No. 64 : 'E' = ?
- (A) 1.160 (B) 2.160
(C) 0.160 (D) 1.150

- Q. No. 65 : 'F' = ?
 (A) 3.558 (B) 3.468
 (C) 3.068 (D) 3.568
- Q. No. 66 : 'G' = ?
 (A) 2.020 (B) 3.120
 (C) 3.020 (D) 2.620
- Q. No. 67 : 'H' = ?
 (A) 149.264 (B) 149.564
 (C) 149.364 (D) 149.064

Following table shows some readings and missing values indicated by A, B, C, D, E, F, G. Calculate values of A, B, C, D, E, F, G.

- Q. No. 68 : 'A' = ?
 (A) 3.74 (B) 2.74
 (C) 1.74 (D) 0.74
- Q. No. 69 : 'B' = ?
 (A) 201.740 (B) 200.000
 (C) 199.740 (D) 199.645
- Q. No. 70 : 'C' = ?
 (A) 2.895 (B) 2.495
 (C) 2.180 (D) 3.895
- Q. No. 71 : 'D' = ?
 (A) 200.700 (B) 201.070
 (C) 199.845 (D) 197.560
- Q. No. 72 : 'E' = ?
 (A) 1.600 (B) 2.600
 (C) 3.600 (D) 0.600
- Q. No. 73 : 'F' = ?
 (A) 201.300 (B) 199.660
 (C) 198.680 (D) 201.170
- Q. No. 74 : 'G' = ?
 (A) 2.700 (B) 1.700
 (C) 3.700 (D) 0.700

- Q. No. 75 : When the drain is over the canal, the structure provided is known as _____?
 (A) aqueduct (B) canal syphon
 (C) super-passage (D) siphon aqueduct
- Q. No. 76 : The relation between safe bearing capacity (S), ultimate bearing capacity (U) and factor of safety (F) is
 (A) $S=U \times F$ (B) $U=F/S$
 (C) $S = U / F$ (D) $S = U+F$
- Q. No. 77 : In case of _____ multiple contour lines intersect.
 (A) same elevation (B) overhanging cliff
 (C) valley (D) ridge line
- Q. No. 78 : The principal reason for incorporating fiber in cement matrix is _____
 (A) to improve rigidity (B) to decrease resistive forces
 (C) to increase tensile strength (D) to make it economical
- Q. No. 79 : What is the use of radiographic test in NDT of concrete?
 (A) to detect voids in concrete (B) to measure surface hardness
 (C) to detect corrosion (D) to measure the diameter of the reinforcing bars
- Q. No. 80 : Perspective drawing is a set of technique used to draw _____ scene to two dimensional surfaces.
 (A) 2D (B) 3D
 (C) colored (D) imaginary
- Q. No. 81 : Find the included angle between the bearings $53^{\circ}30'$ and $328^{\circ}45'$
 (A) $37^{\circ}30'$ (B) $31^{\circ}15'$
 (C) $276^{\circ}15'$ (D) $83^{\circ}45'$
- Q. No. 82 : If depth of foundation is less than width then it is called?
 (A) shallow foundation (B) deep foundation
 (C) pile foundation (D) box foundation
- Q. No. 83 : In RCC pile foundation, at the ground, the pile is covered with _____ on which columns can be constructed.
 (A) rubber (B) bearing
 (C) cap (D) coping

- Q. No. 84 : The load of the materials forming part of the building is called as _____ load.
 (A) active (B) live
 (C) construction (D) dead
- Q. No. 85 : _____ is an operation for measurement in vertical plane.
 (A) leveling (B) plane table surveying
 (C) aerial survey (D) traversing
- Q. No. 86 : The mean sea level at _____ is considered to as the datum for G.T.S. bench mark in India.
 (A) Mumbai (B) Karachi
 (C) Kochi (D) Chennai
- Q. No. 87 : The inclination of the needle with the horizontal is called _____ of the needle.
 (A) true bearing (B) local attraction
 (C) magnetic bearing (D) magnetic dip
- Q. No. 88 : In _____ construction, roofs and floors are directly supported on walls.
 (A) frame (B) steel
 (C) load bearing (D) RCC
- Q. No. 89 : Valley line is indicated by higher elevation contours _____ the loop.
 (A) outside of (B) inside of
 (C) adjacent side of (D) both sides of
- Q. No. 90 : What is the ideal depth of the frog in a brick?
 (A) 1 mm (B) 3 mm
 (C) 5 mm (D) 10 mm

-: कच्चे टिपणासाठी जागा :-

-: कच्चे टिपणासाठी जागा :-

-: कच्चे टिपणासाठी जागा :-

-: कच्चे टिपणासाठी जागा :-