

Passage:Passage_Malayalam

Q:1

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100401

Question: ഗണം $\left\{ \theta : \frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{2}, \theta \neq \pi, \cot^2 \theta + 3 \operatorname{cosec} \theta + 3 < 0 \right\}$ തുല്യമാകുന്നത് :

A $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{4\pi}{3} \right) - \{\pi\}$

B $\left(\frac{7\pi}{6}, \frac{3\pi}{2} \right)$

C $\left(\frac{4\pi}{3}, \frac{3\pi}{2} \right)$

D $\left(\pi, \frac{7\pi}{6} \right)$

Q:2

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100402

$f : \mathbf{R} - \{4\} \rightarrow \mathbf{R} - \{1\}$, $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ ഫങ്ഷനുകൾ, $f(x) = \frac{x}{x-4}$, $g(x) = 4x + 3$ എന്ന്

നിർവചിച്ചിരിക്കുന്നു. α - ക്ക് $(f \circ g)^{-1}(\alpha) = 0$ ആയാൽ, $\frac{g(\alpha)}{f(\alpha)}$ എന്നത് :

Question:

A 21

B -21

C $\frac{-1}{21}$

D 7

Q:3

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100403

$(x-1)(x+1)(2x+1)(2x-3) = 15$ എന്ന സമവാക്യത്തിന്റെ റൂട്ടുകളുടെ മോഡ്യൂലസിന്റെ

Question: തുക :

A $\frac{55}{8}$

B	$\frac{9}{2}$
C	$\frac{11}{2}$
D	$\frac{23}{2}$

Q:4
 Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100404

സമ്മിശ്ര സംഖ്യ (Complex number) $z = x + iy$, $z \neq -2i$ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന $\left| \frac{z - 3i}{z + 2i} \right| = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$

Question: സഞ്ചാരപാത :

A	x -അക്ഷത്തിന് സമാന്തരമായ നേർരേഖയാണ്
B	ഉൾകേന്ദ്രത (eccentricity) $\sqrt{\frac{2}{3}}$ ആയ ദീർഘവൃത്തമാണ്
C	$(0, -13)$ കേന്ദ്രമായ വൃത്തമാണ്
D	ആരം $5\sqrt{6}$ ആയ വൃത്തമാണ്

Q:5
 Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100405

ഏതൊരു 3×3 മാട്രിക്സുകൾ A ക്കും B ക്കും, $AB = BA$ ആണ്. തന്നിരിക്കുന്ന രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക.

(S1) A^3 സ്കൂ - സിമെട്രിക്കും, B^2 സിമെട്രിക്കും ആണെങ്കിൽ, $(AB)^6$ സിമെട്രിക് ആയിരിക്കും.

(S2) A^3 സിമെട്രിക്കും B^2 സ്കൂ- സിമെട്രിക്കും ആണെങ്കിൽ, $(AB)^6$ സ്കൂ - സിമെട്രിക് ആയിരിക്കും.

Question:

A	(S1), (S2) രണ്ടും ശരിയാണ്
B	(S1) മാത്രം ശരിയാണ്
C	(S2) മാത്രം ശരിയാണ്
D	(S1), (S2) രണ്ടും തെറ്റാണ്

Q:6
 Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100406

$\lambda, \mu \in \mathbf{R}$, തന്നിരിക്കുന്ന സംവ്യജോടി (λ, μ) - കളിൽ ഏതിനാണ്

$$3x - y + z = 1$$

$$2x - 3y + \lambda z = \mu$$

$$x + y + 3z = -1$$

Question: എന്നിവയ്ക്ക് പരിഹാരം ഇല്ലാത്തത് ?

- A $(-4, 1)$
- B $(4, 3)$
- C $(-4, 3)$
- D $(4, 1)$

Q:7
Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100407

ശ്രേണി S -ൽ 21 പദങ്ങൾ ഉള്ളതിൽ ആദ്യ 11 പദങ്ങൾ A.P. -യിൽ പൊതുവ്യതാസം 2 - ഓടു കൂടിയും, അവസാന 11 പദങ്ങൾ G.P. - യിൽ പൊതു അംശബന്ധം $\frac{1}{2}$ -ഓടു കൂടിയും ആണ്. A.P. യുടെയും G.P. യുടെയും മദ്ധ്യപദങ്ങൾ തുല്യമാണ്. എങ്കിൽ, S - ലെ 11-ാം പദം ആകുന്നത് :

- A $\frac{320}{31}$
- B $\frac{160}{31}$
- C $\frac{160}{63}$
- D $\frac{64}{33}$

Q:8
Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100408

Question: $\lim_{x \rightarrow \infty} x \log_e \left(e \left(1 + \frac{1}{x} \right)^{1-x} \right)$ തുല്യമാകുന്നത് :

- A $\frac{1}{2}$
- B $\frac{2}{3}$
- C $\frac{3}{2}$

Q:9

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100409

Question: $y\sqrt{x^2 + 1} = \log_e (\sqrt{x^2 + 1} - x)$ ആയാൽ :

A $(x^2 + 1)y' + xy - 1 = 0$

B $(x^2 + 1)y'' + 3xy' + y = 0$

C $(x^2 + 1)y'' + xy' - y = 0$

D $(x^2 + 1)y' + 2xy + 1 = 0$

Q:10

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100410

തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക:

(S1) $1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + n \cdot (n+1) \leq \frac{n(n^2 + 40)}{10}$

(S2) $1 \cdot 3 + 3 \cdot 5 + 5 \cdot 7 + \dots + (2n-1) \cdot (2n+1) \leq \frac{4n^2(2n+3)}{5}$

Question: എങ്കിൽ ഏതൊരു $n \in \mathbb{N}$ - ഉം

A (S1) ഉം (S2) ഉം ശരിയാണ്

B (S1) ഉം (S2) ഉം തെറ്റാണ്

C (S1) മാത്രം ശരിയാണ്

D (S2) മാത്രം ശരിയാണ്

Q:11

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100411

Question: ഇന്റഗ്രൽ $\int_0^1 \tan^{-1}(1 - x + x^2) dx$ - ന്റെ മൂല്യം :

A $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \log_e 2$

B $\frac{\pi}{2} - \log_e 2$

C $\log_e 2$

D $\pi + \log_e 2$

Q:12

Topic Name: Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100412

മൂന്ന് വെക്ടറുകൾ $\vec{a} = x\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$, $\vec{b} = y\hat{i} + 2\hat{k}$, $\vec{c} = 2\hat{j} + y\hat{k}$ ഇവയിൽ, \vec{b} യിലുള്ള \vec{a} യുടെ പ്രൊജക്ഷൻ $\frac{4}{\sqrt{5}}$, \vec{c} യിലുള്ള \vec{a} യുടെ പ്രൊജക്ഷൻ $\frac{3}{\sqrt{5}}$ ആണ്. $|\vec{c}| < 3$ യും $|\vec{a}| < 6$

Question: യും ആണെങ്കിൽ, $\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$ എന്നത് :

- A - 7
- B - 5
- C 9
- D 16

Q:13
Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100413

11 യൂണിറ്റുകൾ നീളമുള്ള ഒരു ദണ്ഡിന്റെ അഗ്രങ്ങൾ A, B യും എപ്പോഴും യഥാക്രമം $2x - 3y = 0$, $3x + 2y = 0$ എന്നീ രേഖകളിലാണ്. ദണ്ഡിന്റെ മധ്യബിന്ദു സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് :

- A 11 യൂണിറ്റ് ആരമുള്ള വൃത്തത്തിൽ
- B $\frac{11}{2}$ യൂണിറ്റ് ആരമുള്ള വൃത്തത്തിൽ
- C ലാറ്റസ് റെക്ടന്റിന്റെ നീളം 11 യൂണിറ്റായ പരാബോളയിൽ
- D ലാറ്റസ് റെക്ടന്റിന്റെ നീളം $\frac{11}{2}$ യൂണിറ്റായ പരാബോളയിൽ

Q:14
Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100414

ഡിഫറൻഷ്യൽ സമവാക്യം $\frac{dy}{dx} = \frac{e^{2y} + x^2}{x^3}$, $x > 0$ പരിഗണിക്കുക.

Question: $y(e) = 1$ ആയാൽ, $y(1)$ എന്നത് :

- A $-\frac{3}{2}$
- B $\log_e(\sqrt{3})$
- C $\log_e\left(\frac{1}{\sqrt{5}}\right)$
- D $\log_e\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$

Q:15
Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100415

ബിന്ദു (2, 0) - ൽ നിന്ന് ഒരു പ്രകാശ രശ്മി പുറപ്പെടുന്നു. y -അക്ഷത്തിലെ (0, 2) - ൽ പ്രതിഫലിച്ചശേഷം രേഖാഖണ്ഡം $x + y = 3$ യെ ആദ്യപാദത്തിൽ $m : n$ ($m < n$)

അംശബന്ധത്തിൽ മുറിക്കുന്നുവെങ്കിൽ, $\frac{2n - m}{2n + m}$ എന്നത് :

Question:

A $\frac{9}{11}$

B $\frac{11}{13}$

C $\frac{5}{7}$

D $\frac{2}{3}$

Q:16

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100416

രേഖ $y = 2x$ - ന് സമാന്തരമായി വരുന്ന അതിവലയം (Hyperbola) $x^2 - y^2 = 60$ - യിലെ തൊടുവരകൾ പോകുന്ന രണ്ട് ബിന്ദുക്കൾ തമ്മിലുള്ള അകലമാണ് :

Question:

A $6\sqrt{10}$

B 20

C 10

D $10\sqrt{2}$

Q:17

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100417

തലം $2x - y + z + 4 = 0$ - യെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ബിന്ദു (2, 3, 4) ന്റെ ദർപ്പണ ബിംബമാണ് Q എങ്കിൽ Q സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് :

Question:

A $x - y + 3z + 5 = 0$

B $x + 2y + 3z - 10 = 0$

C $\frac{x - 6}{5} = y - 8 = \frac{z - 5}{2}$

D $\frac{x + 6}{5} = y + 8 = \frac{z + 5}{3}$

Q:18

Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100418

ബിന്ദു A(1, 2, 0) യിലൂടെ കടന്നുപോകുന്നതും തലം $x + y + z = 1$ ന് സമാന്തരവുമായ രേഖ

L_2 , മറ്റൊരു രേഖ $(L_1) \frac{x - 1}{2} = \frac{y - 1}{p} = \frac{z - 2}{2}$ നെ $p \in \mathbf{R}$ ൽ കൃത്രിമുടുന്നു. $2x + 3y - 4z = 3$

Question: എന്ന തലത്തിലാണ് L_1 കിടക്കുന്നതെങ്കിൽ, രേഖ L_2 എന്നത് :

A $\frac{8x - 5}{-3} = \frac{4y - 3}{-5} = \frac{8z - 13}{13}$

B $\frac{4x - 5}{1} = \frac{2y - 3}{-1} = \frac{4z - 13}{13}$

C $\frac{8x - 5}{3} = \frac{4y - 3}{5} = \frac{4z - 13}{-13}$

D $\frac{8x + 5}{-13} = \frac{4y + 3}{-11} = \frac{8z - 13}{13}$

Q:19
Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100419

2, 6, 12, 8, k, 20 എന്ന ഡാറ്റയുടെ മാധ്യം 12 ആണ്. മീഡിയനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള വ്യതിയാന മാധ്യവും (Mean deviation), വ്യതിയാനവും (Variance) യഥാക്രമം m, σ^2

ആണെങ്കിൽ, $\frac{\sigma^2}{m}$ എന്നത് :

Question:

A 9

B 10

C 12

D 18

Q:20
Topic Name:Mathematics – Part I-Section A

ItemCode:100420

$(p \rightarrow \sim p) \wedge ((\sim q) \rightarrow q)$ -ന്റെ നെഗേഷൻ സമമാകുന്നത് :

Question:

A $(\sim p) \rightarrow q$

B $p \rightarrow q$

C $(\sim p) \rightarrow (\sim q)$

D $p \rightarrow \sim q$

Q:21
Topic Name:Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100421

$\binom{n}{k}$ എന്നത് n വ്യത്യസ്ത വസ്തുക്കളിൽ നിന്ന് k വസ്തുക്കൾ എടുക്കുന്ന മാർഗങ്ങളുടെ എണ്ണത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു

$$\sum_{k=1}^{20} \binom{20}{k} \binom{20}{k-1} (-1)^k + \sum_{k=0}^{20} \binom{20}{k}^2 (-1)^k + \sum_{k=0}^{21} \binom{21}{k}^2 (-1)^k = p \binom{19}{10}$$
 ആയാൽ, $p^2 - p$ എന്നത്

Question: _____ ആണ്.

Q:22
Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100422

ചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശം, ത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിൽ ആയിരിക്കുമ്പോൾ, സമഭുജത്രികോണത്തിനുള്ളിൽ ഉള്ള ചതുരത്തിന്റെ പരമാവധി പരപ്പളവ് $\frac{25}{2}\sqrt{3}$ ചതു. യൂണിറ്റാണ്. എങ്കിൽ, ത്രികോണത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് (യൂണിറ്റിൽ) _____ ആണ്.

Question:

Q:23
Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100423

$[t] - t$ യോട് തുല്യമോ അതിൽ കുറഞ്ഞതോ ആയ ഉയർന്ന പൂർണ്ണസംഖ്യയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x + 2 & \text{if } x \leq -1 \\ x^2 + \frac{1}{4}x + \frac{5}{3} & \text{if } -1 < x < 1 \\ x^2 - 2x + 4 & \text{if } x \geq 1 \end{cases}$$
 എന്ന ഫങ്ഷൻ കണ്ടിന്യൂവസ് ആകാൻ

Question: ബിന്ദുക്കളുടെ എണ്ണം _____ ആണ്.

Q:24
Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100424

1, 3, 4, 5, 6, 8 എന്നീ അക്കങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഉണ്ടാക്കുന്നതും 11 - കൊണ്ട് ഹരിക്കാവുന്നതുമായ 6 - അക്ക സംഖ്യകളുടെ എണ്ണം _____ ആണ്.

Question:

Q:25
Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100425

$(a, b), (c, d)$ എന്നീ രണ്ട് അംഗങ്ങൾ $S = \{(m, n) : m, n \in \{1, 2, \dots, 10\}, m \neq n\}$. ഗണത്തിൽ നിന്ന് ക്രമരഹിതമായി എടുക്കുന്നു. $a + b = c + d$ ആകാനുള്ള സാധ്യത p ആണെങ്കിൽ $(45)^2 p -$ യോട് തുല്യമാകുന്നത് :

Question:

Q:26
Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100426

$x^2 + y^2 = 16$, $9x^2 + 25y^2 = 225$ ഇവയുടെ പൊതു തൊടുവരയുടെ നീളമാണ് L എങ്കിൽ, $32L^2$

Question: എന്നത് _____ ആണ്.

Q:27
Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100427

$f_n(x) = \sum_{j=1}^n \cot^{-1} (1 - (x+j) + (x+j)^2)$ $x \geq 0$ ആയി തന്നിരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ,

$\sum_{j=1}^{10} (j^2 + 1) \sin^2(f_j(0))$ എന്നത് _____ ആണ്.

Question:

Q:28
Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100428

വക്രം $y = 2x^2 - 1$ ഉം $|x| = 3 - 2y$ യും നിർണയിക്കുന്ന ഭഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ് A ആണെങ്കിൽ,

Question: 12 A _____ ആണ്.

Q:29
Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100429

സമവാക്യം $x^2 + (\sqrt{3} - \sqrt{2} - 1)x + (\sqrt{3} - 2 - \sqrt{6} + 2\sqrt{2}) = 0$ - യുടെ റൂട്ടുകൾ $\tan \frac{A}{2}$,

$\tan \frac{B}{2}$, $0 < A, B < \pi$ ആണെങ്കിൽ, $12 \sec^2 4(A + B)$ എന്നത് _____ ആണ്.

Question:

Q:30
Topic Name: Mathematics – Part I-Section B

ItemCode:100430

$[x]$ എന്നത് x - നോട് തുല്യമോ അതിൽ കുറഞ്ഞതോ ആയ ഉയർന്ന പൂർണ്ണസംഖ്യയാണ്.

$2 \int_{-1}^4 (|x - 3| + [x]) dx$ ന്റെ മൂല്യം _____ ആണ്.

Question: -1

Q:31
Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode:100431

താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഏത് വാസ്തുശില്പിയാണ് ഇഷ്ടികയും കളിമണ്ണും

Question: ഉപയോഗിച്ചുള്ള വാസ്തു നിർമ്മാണത്തിന് പേരുകേട്ടത് ?

- A സാഹ ഹദീഥ്
- B ലാറി ബേക്കർ
- C ക്രിസ്റ്റഫർ ബെൻജാമിൻ

D ഫ്രാൻക് ലോയിഡ് റൈറ്റ്

Q:32

Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 100432

ഒരു ഓഫീസ് കെട്ടിടം പത്ത് നിലകൾ ഉള്ളതാണ്. ഇതിന്റെ ഗ്രൗണ്ട് ഫ്ലോറിന് 4 മീറ്റർ ഉയരമുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ള എല്ലാ നിലകൾക്കും 3500 mm ഉയരം ഉണ്ട്. എന്നാൽ, ഈ കെട്ടിടത്തിന്റെ മൊത്തം ഉയരം മീറ്ററിൽ എത്രയാണ് ?

Question:

A 35 മീറ്റർ

B 31.5 മീറ്റർ

C 35.5 മീറ്റർ

D 39 മീറ്റർ

Q:33

Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 100433

List-I , List-II മായി ചേരുമ്പടി ചേർക്കുക :

List-I

List-II

(A) ആബർ ഫോർട്ട്

(I) ചാർമിനാർ

(B) ആഗ്രാ ഫോർട്ട്

(II) സൂക്ഷ്മമായി കൊത്തുപണികൾ ചെയ്ത ജനാലുകൾ

(C) കുത്തബ് മീനാർ

(III) പിറ്റാ ഡുറാ വർക്ക്

(D) ധൗളത്താബാദ് ഫോർട്ട്

(IV) കൂർത്ത കെട്ടിട സമുച്ചയം

Question:

A (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(III)

B (A)-(I), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(II)

C (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV)

D (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)

Q:34

Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 100434

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് വർണ്ണ ചക്രത്തിലെ മൂന്ന് പ്രാഥമിക വർണ്ണങ്ങളുടെ കൂട്ടം ?

Question:

A ചുവപ്പ്, ഓറഞ്ച്, മഞ്ഞ

B പച്ച, ഓറഞ്ച്, മഞ്ഞ

C ചുവപ്പ്, മഞ്ഞ, നീല

D നീല, പർപ്പിൾ, മഞ്ഞ

Q:35

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100435

മഹാരാഷ്ട്ര സംസ്ഥാനത്ത് ഔറംഗാബാദ് ജില്ലയിലുള്ള അജന്ത, എല്ലോറ എന്നിവ എന്തിന് പേരുകേട്ടതാണ് ?

Question:

A കൊത്തുപണികൾ ചെയ്തിട്ടുള്ള ഹിന്ദു ക്ഷേത്രങ്ങൾക്ക്

B കുന്നുകൾക്ക്

C ശിലകളിൽ കാർന്നെടുക്കുന്ന ഗുഹകൾക്ക്

D കാടുകൾക്ക്

Q:36

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100436

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സ്വതന്ത്ര സമരസേനാനികളായ മഹത് വ്യക്തികളുടെ പേരിനൊപ്പം(പട്ടിക-II) ചേർക്കുന്ന ബഹുമാന വിശേഷണങ്ങൾ (പട്ടിക-I) അനുസരിച്ച് ചേരുമ്പടി ചേർക്കുക

ബഹുമാന വിശേഷണങ്ങൾ

യഥാർത്ഥ പേരുകൾ

പട്ടിക-I

പട്ടിക-II

(A) നേതാജി

(I) വല്ലഭായ് പട്ടേൽ

(B) പഞ്ചാബ് കേസരി

(II) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്

(C) ഇന്ത്യയുടെ ഉറക്കു മനുഷ്യൻ

(III) നാനാ പാട്ടിൽ

(D) ക്രാന്തി സിൻഹ്

(IV) ലാലാ ലജ്പത് റായ്

Question:

Choose the **correct** answer from the options given :

A (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III)

B (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)

C (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)

D (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)

Q:37

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100437

ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള ലോക ഭൂപടം അനുസ്മരിച്ച് സിന്ധു നദീതട സംസ്കാരത്തിലെ മോഹൻജധാരോയും ഹാരപ്പയും സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ഏത് രാജ്യത്തിലാണ് ?

Question:

A പാകിസ്ഥാൻ

B അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ

C ഇന്ത്യ

D നേപ്പാൾ

Q:38

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100438

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് വാസ്തുശില്പിയാണ് ബാംഗ്ലൂരിലുള്ള യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ആർക്കിടെക്ചർ ആന്റ് സയൻസ് രൂപകല്പന ചെയ്തത് ?

A അച്യുത് പുരുഷോത്തം കാൻവിൻനേ

B സൻജയ് പുരി

C ലോറി ബേക്കർ

D ആനന്ദ് രാജെ

Q:39

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100439

ഒരു ഭൂപടത്തിലെ രണ്ട് ബിന്ദുക്കൾ തമ്മിലുള്ള ദൂരം 10 സെ. മീ ആണ്. ഭൂപടത്തിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള അളവുകളുടെ അനുപാതം 1 : 500 ആണെങ്കിൽ, എത്രയാണ് ഈ ബിന്ദുക്കൾ തമ്മിലുള്ള ശരിയായ ദൂരം, ഭൂതലത്തിൽ ?

A 50 സെ. മീ

B 25 സെ. മീ

C 50 മീ

D 25 മീ

Q:40

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100440

ഹരിത വാസ്തുശില്പത്തിന് ആനുകാലികമായി കൂടുതൽ മുൻഗണന ലഭിക്കുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണ് ?

A ഇതിന്റെ പ്രാഥമിക നിർമ്മാണ ചിലവ് കുറവാണ്

B ഇത് കൂടുതൽ ഹൂട് നില്ക്കുന്നതാണ്

C ഇത് കൂടുതൽ നല്ല നിറങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് സാധ്യമാണ്

D ഇത് പരിസ്ഥിതിക്ക് ഇണങ്ങുന്നതാണ്

Q:41

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100441

ഏത് നദിക്കരയിലാണ് ലണ്ടൻ നഗരം വികാസം പ്രാപിച്ചത് ?

A നൈൽ നദി

B	തെയിംസ് നദി
C	മേകോൺ നദി
D	ഗ്രെയ്റ്റ് ഓസ് നദി

Q:42
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100442
 ആരാണ് മുംബൈയിലുള്ള പ്രശസ്തമായ ചന്ദ്രപതി ശിവാജി മഹാരാജ് വാസ്തു സംഗ്രഹാലയം രൂപകല്പന ചെയ്തത് ?

Question:

A	ജോർജ്ജ് വിറ്റൽ
B	ജയിംസ് മില്ലർ
C	വില്യം യെങ്
D	റോബർട്ട് മൈലിൻ

Q:43
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100443
 ഏതു ചിത്രകാരൻ ആണ് പ്രശസ്തമായ 'ഭാരത് മാത' എന്ന ചിത്രം രചിച്ചത് ?

Question:

A	രാജാ രവി വർമ്മ
B	നന്ദലാൽ ബോസ്
C	അബനേന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ
D	രവിന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ

Q:44
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100444
 ഇപ്പോൾ ഏത് രാജ്യത്തിലാണ് തൂങ്ങിക്കിടക്കുന്ന പൂന്തോട്ടം എന്നറിയപ്പെടുന്ന ബാബിലോൺ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ?

Question:

A	യു. എ. ഈ
B	ഇറാൻ
C	തുർക്കി
D	ഇറാക്ക്

Q:45
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100445
 ഇന്ത്യയിലെ ഏതു നഗരത്തിനാണ് വാസ്തുപുരുഷ മണ്ഡലത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള രൂപകല്പനയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പ്ലാൻ ഉള്ളത് ?

Question:

A	വാരണാസി
---	---------

B	രാജ്കോട്ട്
C	ജയപ്പൂർ
D	തിരുപ്പതി

Q:46
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100446
 ഇന്ത്യയിലെ ഏതു സംസ്ഥാനത്തിലാണ് ലോക പൈതൃക കേന്ദ്രമായ ബിംബട്ട്കാ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ?

- Question:
- A ഉത്തരാഖണ്ഡ്
 - B ആന്ധ്രപ്രദേശ്
 - C മധ്യപ്രദേശ്
 - D ഒഡീഷ

Q:47
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100447
 താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഗോവിന്ദ് സാഗർ തടാകം ഇന്ത്യയിലെ ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ?

- Question:
- A ഗുജറാത്ത്
 - B ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
 - C ഉത്തർ പ്രദേശ്
 - D രാജസ്ഥാൻ

Q:48
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100448
 'ADFF' എന്നത് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എന്തിന്റെ ചുരുക്കരൂപം ആണ് ?

- Question:
- A ആർക്കിടെക്ചർ ആന്റ് ഡിസൈൻ ഫിലിം ഫെസ്റ്റിവൽ
 - B ആർക്കിടെക്ചർ ആന്റ് ഡിസൈൻ ഫാഷൻ ഫെസ്റ്റിവൽ
 - C ആർക്കിടെക്ചർ ഡിസൈൻ ഫോറം ഫോർ ഫാക്കൽറ്റീസ്
 - D ആർട്ട് ആന്റ് ഡിസൈൻ ഫോറം ഓഫ് ഫാക്കൽറ്റീസ്

Q:49
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100449

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് പ്രശസ്ത സിനിമാ താരമാണ് പുരസ്കാരത്തിന് അർഹമായ ചലച്ചിത്രം “Which Annie Gives It those ones” എന്ന ചിത്രത്തിന്റെ ഭാഗമായത് ? ഈ ചിത്രം ഒരു വാസ്തുശില്പ വിദ്യാർത്ഥിയുടെ ജീവിതത്തെ ആസ്പദമാക്കിയിട്ടുള്ളതാണ്.

Question:

- A അമീർ ഖാൻ
- B ഷാരൂഖ് ഖാൻ
- C സൽമാൻ ഖാൻ
- D അക്ഷയ് കുമാർ

Q:50
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100450

വർണ്ണ ചക്രത്തിലെ ശീത നിറങ്ങൾ എന്നിനെയാണ് പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നത് ?

Question:

- A സൂര്യപ്രകാശം
- B ചൂട്
- C ആകാശം
- D ഇരുട്ട്

Q:51
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100451

ചേരുംപടി ചേർക്കുക

പട്ടിക I

പട്ടിക-II

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| (A) അംബരചുംബികളുടെ നഗരം | (I) ബെയ്ജിംഗ്, ചൈന |
| (B) യൂറോപ്പിലെ കോഴിപ്പോരിന്റെ പടക്കളം | (II) സാൻ ഫ്രാൻസിസ്കോ, യു. എസ്. എ |
| (C) വിലക്കപ്പെട്ട നഗരം | (III) ന്യൂയോർക്ക്, യു. എസ്. എ |
| (D) സുവർണ്ണവാതിലിന്റെ നഗരം | (IV) ബെൽജിയം |

Question:

- A (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)
- B (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)
- C (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III)
- D (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)

Q:52
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100452

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലുള്ള യൂനെസ്കോ പൈതൃക കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പേരുകളെ ശരിയായ ക്രമത്തിൽ അവ യൂനെസ്കോ പൈതൃക കേന്ദ്രങ്ങളായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ട കൊല്ല വർഷത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശരിയായ ശ്രേണി ഏതെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കുക.

- (A) കോണാർക്ക് സൂര്യക്ഷേത്രം
- (B) ഹുമയൂണിന്റെ ശവകുടീരം, ഡൽഹി
- (C) അജന്താഗുഹകൾ, മഹാരാഷ്ട്ര
- (D) ഫത്തേപൂർ സിക്രി, ആഗ്ര
- (E) ജന്തർ മന്ദിർ, ജയ്പൂർ

Question:

A	(E)-(B)-(D)-(C)-(A)
B	(C)-(B)-(A)-(D)-(E)
C	(C)-(A)-(D)-(B)-(E)
D	(D)-(A)-(C)-(E)-(B)

Q:53

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100453

പട്ടിക-I ഉം പട്ടിക-II മായി ചേരുപടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക I

പട്ടിക-II

- | | |
|--------------------------|---------------|
| (A) നഹർഗഡ് ഫോർട്ട് | (I) ഹൈദരാബാദ് |
| (B) ലക്ഷ്മി വിലാസ് പാലസ് | (II) ജോയ്പൂർ |
| (C) ചൗവൻമഹല്ല പാലസ് | (III) ജയ്പൂർ |
| (D) ഉമയ്ദ് ഭവൻ പാലസ് | (IV) വഡോദ്ര |

Question:

A	(A)-(II), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(IV)
B	(A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)
C	(A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)
D	(A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)

Q:54

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100454

പട്ടിക-I ഉം പട്ടിക-II മായി ചേരുമ്പടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക-I

പട്ടിക-II

(A) ആരവലി മലനിരകൾ

(I) ഇന്ത്യയുടെ തെക്കൻ ഭാഗം

(B) സിരുമാലി മലനിരകൾ

(II) ഇന്ത്യയുടെ പടിഞ്ഞാറൻ ഭാഗം

(C) സാസ്ക് മലനിരകൾ

(III) ഇന്ത്യയുടെ കിഴക്കൻ ഭാഗം

(D) ഗാരോ കാഷി ജൈൻഡിയ

(IV) ഇന്ത്യയുടെ വടക്കൻ ഭാഗം

Question:

A (A)-(II), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III)

B (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)

C (A)-(I), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(II)

D (A)-(I), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(IV)

Q:55

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100455

പട്ടിക-I ഉം പട്ടിക -II മായി ചേരുമ്പടി ചേർക്കുക

പട്ടിക-I

പട്ടിക-II

(A) ശിബ്സാഗർ ക്ഷേത്രം

(I) ഹാവേരി, കർണ്ണാടക

(B) ലക്ഷ്മണ ക്ഷേത്രം

(II) ആസാം

(C) ദശാവതാര ക്ഷേത്രം

(III) ലളിത്പൂർ, ഉത്തർപ്രദേശ്

(D) സിദ്ദേശ്വർ ക്ഷേത്രം

(IV) വജുരാഹോ

Question:

A (A)-(I), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(III)

B (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(III), (D)-(I)

C (A)-(I), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(II)

D (A)-(II), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(IV)

Q:56

Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100456

താഴെ രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

പ്രസ്താവന - I : ലോക്തക്ക് തടാകം അതിന്റെ പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്ന ഗ്രാമത്തിനാൽ പ്രശസ്തമായതാണ്.

പ്രസ്താവന - II : ലോക്തക്ക് തടാകം അതിന്റെ ജൈവവൈവിധ്യം കൊണ്ട് സമ്പുഷ്ടമായതാണ്.

ഈ പ്രസ്താവനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

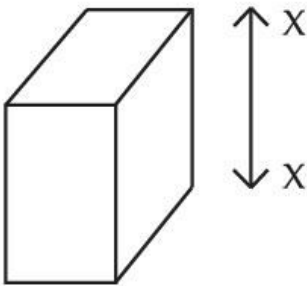
Question:

- A പ്രസ്താവന I ഉം പ്രസ്താവന II ഉം ശരിയാണ്
- B പ്രസ്താവന I ഉം പ്രസ്താവന II ഉം തെറ്റാണ്
- C പ്രസ്താവന I ശരിയാണ് എന്നാൽ, പ്രസ്താവന II തെറ്റാണ്
- D പ്രസ്താവന I തെറ്റാണ് എന്നാൽ, പ്രസ്താവന II ശരിയാണ്

Q:57
Topic Name:Aptitude Test – Part II

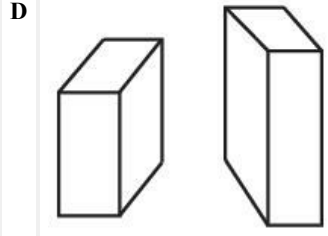
ItemCode:100457

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് ഉത്തരമാണ്, പ്രസ്തുത രൂപത്തിന്റെ കണ്ണാടി പ്രതിബിംബം 'X-X' ആക്സിസ് അനുസരിച്ച് ശരിയാവുന്നത് ?



Question:

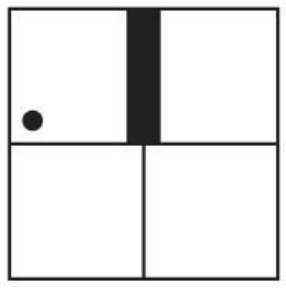
- A
- B
- C



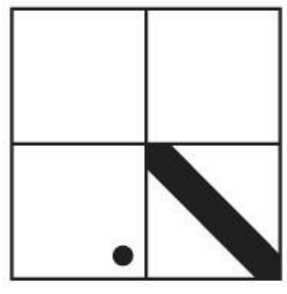
Q:58
 Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 100458

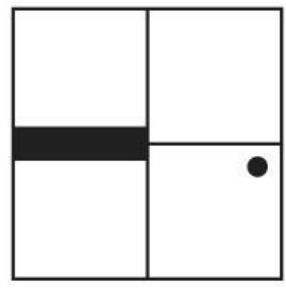
ചോദ്യത്തിലുള്ള രൂപം A, B, C കാണിക്കുന്നത് ഒരു ശ്രേണിയിലുള്ള രൂപരേഖകൾ ആണ്. എന്നാൽ, 'D' (ഡി) എന്ന രൂപത്തിന് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ രൂപം ഏതെന്ന് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഉത്തരങ്ങളിൽ നിന്ന് കണ്ടുപിടിക്കുക.



A



B

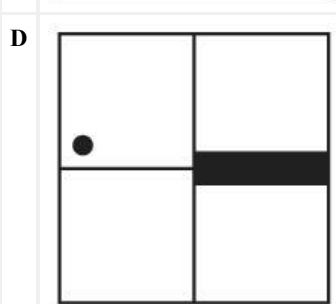
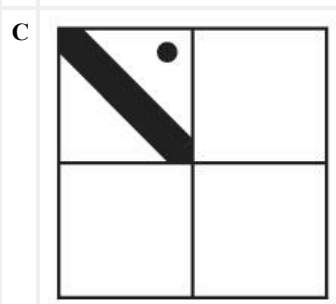
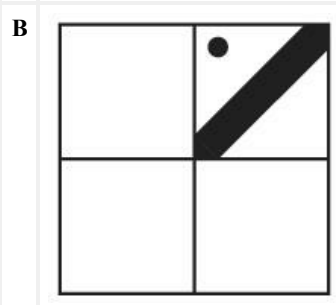
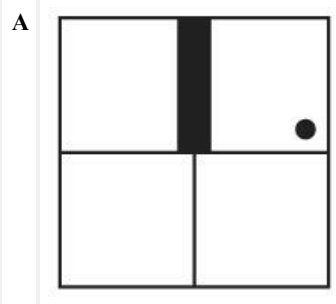


C



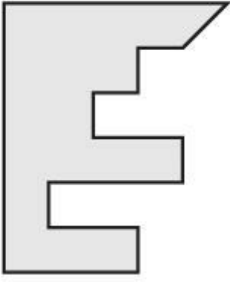
D

Question:



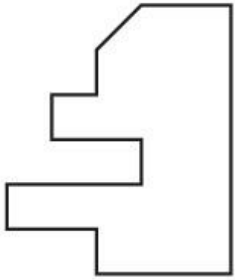
ItemCode:100459

ഇവിടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രൂപം ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്. എന്നാൽ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഒരു സമചതുരം പൂർണ്ണമാവാൻ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായത് ?

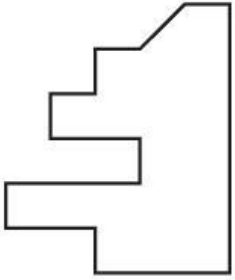


Question:

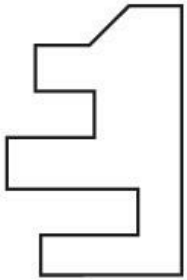
A



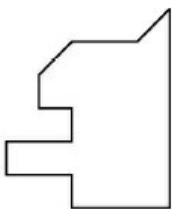
B



C

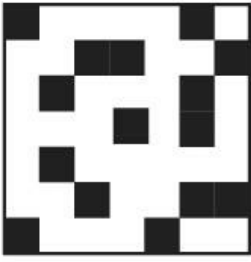


D



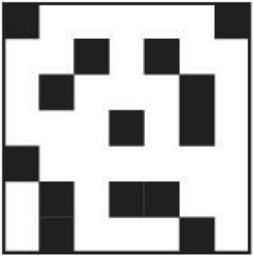
ItemCode:100460

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് രൂപമാണ് മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്തുത രൂപം 90° യിൽ തിരിച്ചുവയ്ക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാവുന്നത് ?

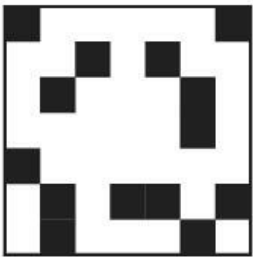


Question:

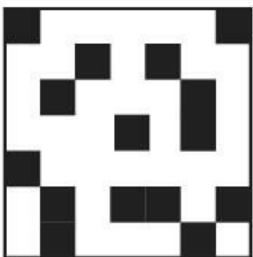
A



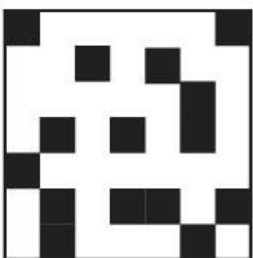
B



C



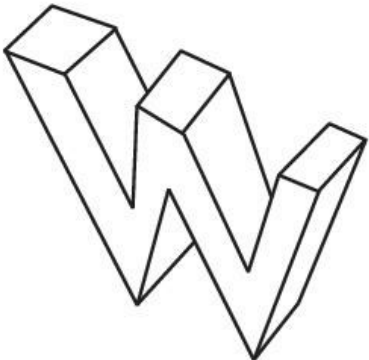
D



Q:61
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100461

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രൂപത്തിന് എത്ര പ്രതല മുഖങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് കണക്കാക്കുക.



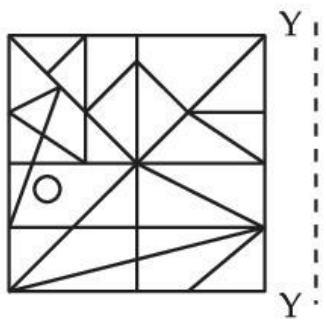
Question:

- A 15
- B 21
- C 13
- D 19

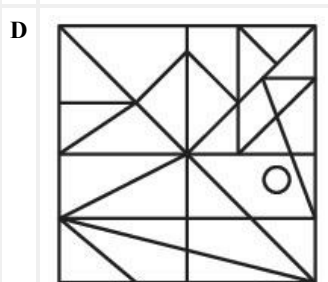
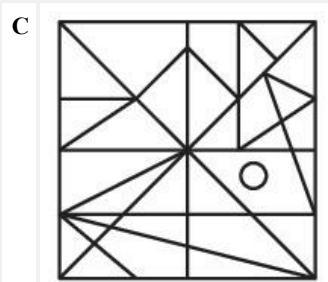
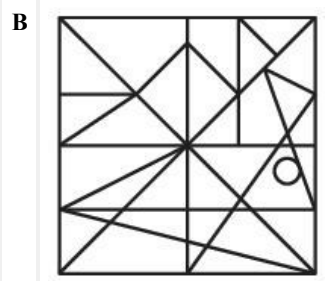
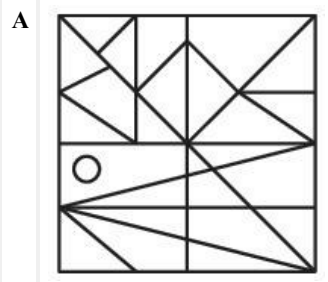
Q:62
 Topic Name: Aptitude Test – Part II

ItemCode: 100462

Y-Y ആക്സിസിന് അനുസരിച്ച് പ്രസ്തുത രൂപത്തിന്റെ കണ്ണാടി പ്രതിബിംബം ഏതെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കുക.

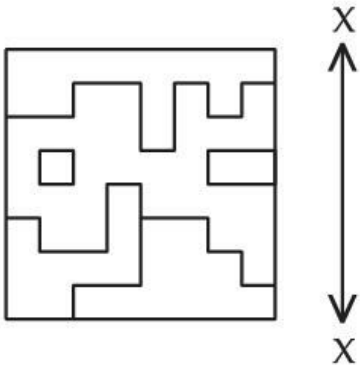


Question:

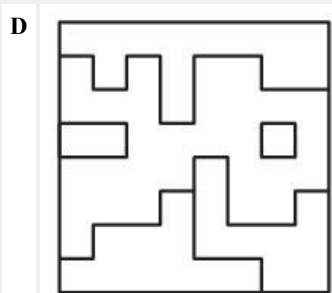
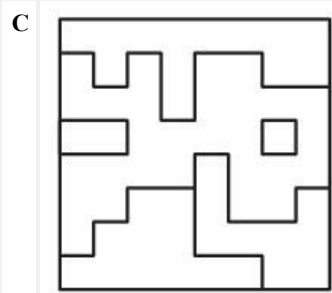
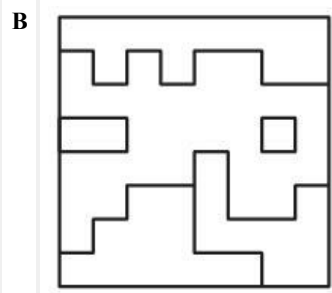
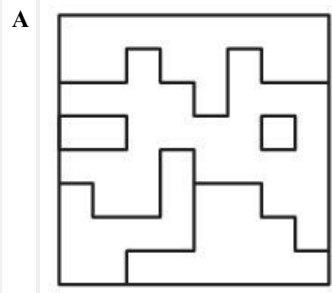


Q:63
 Topic Name: Aptitude Test – Part II

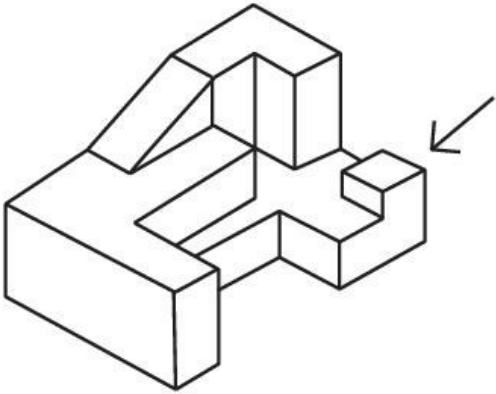
'X-X' ആക്സിസ് അനുസരിച്ച് പ്രസ്തുത രൂപത്തിന്റെ കണ്ണാടി പ്രതിബിംബം ഏതെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കുക.



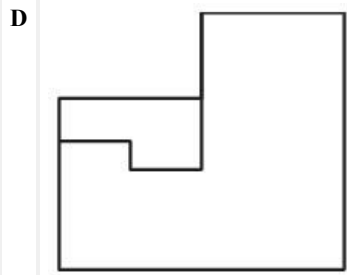
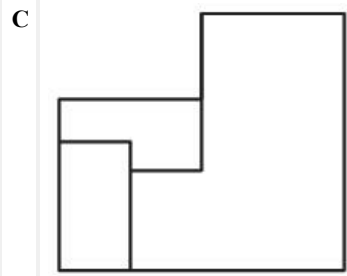
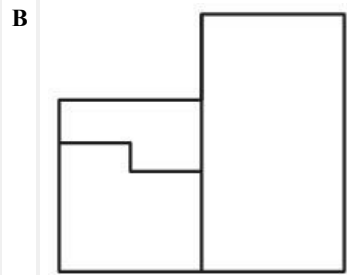
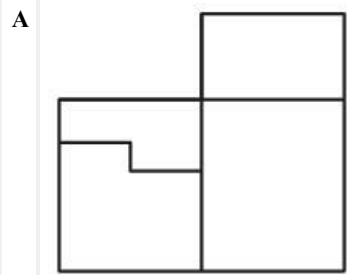
Question:



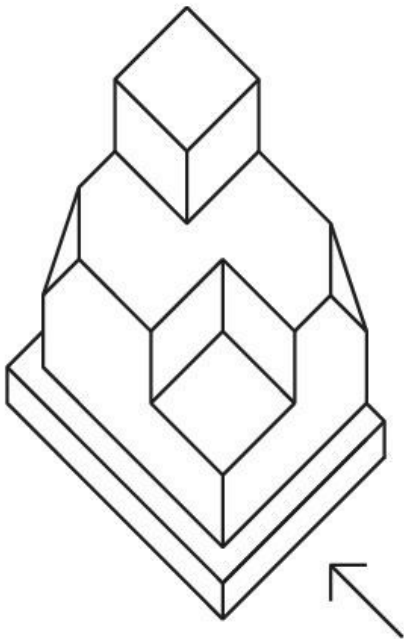
ഇവിടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ത്രിമാന രൂപം കാണിക്കുന്നത് ഒരു വസ്തുവിന്റെ കാഴ്ചയാണ്. ഇതുകാണുന്നത് ആരോ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ദിശയിൽ നിന്നുമാണ്. എന്നാൽ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രൂപങ്ങളിൽ നിന്നും ഈ വസ്തുവിന്റെ ശരിയായ ഉയരത്തിലുള്ള കാഴ്ചയുടെ ചിത്രം കണ്ടെത്തുക.



Question:

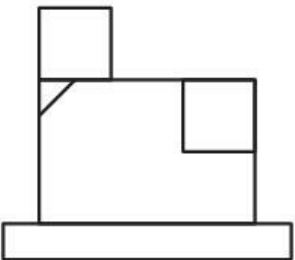


ഇവിടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യത്തിലുള്ള രൂപം കാണിക്കുന്നത് ഒരു വസ്തുവിന്റെ ത്രിമാന കാഴ്ചയാണെങ്കിൽ, താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഉത്തര രൂപങ്ങളിൽ നിന്നും ഈ വസ്തുവിന്റെ ശരിയായ ഉയരത്തിലുള്ള കാഴ്ചയുടെ ചിത്രം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

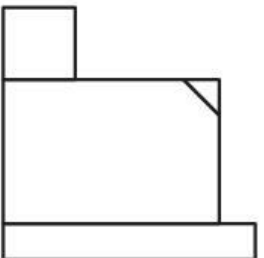


Question:

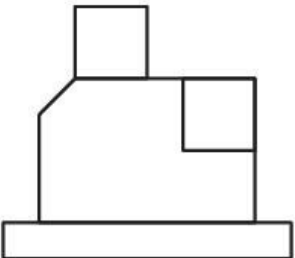
A



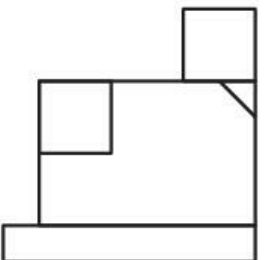
B



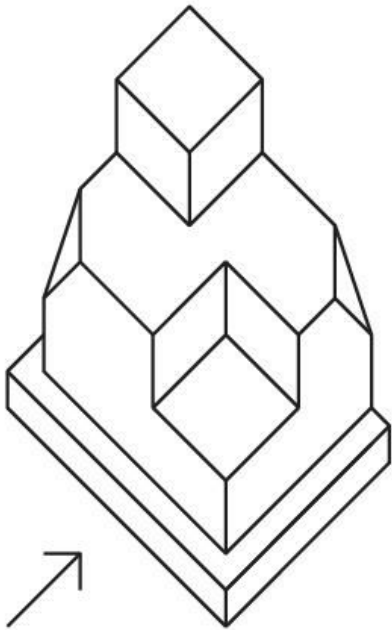
C



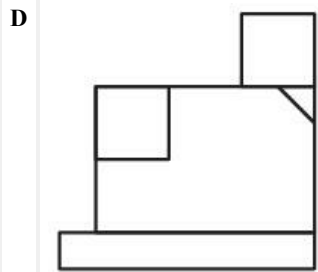
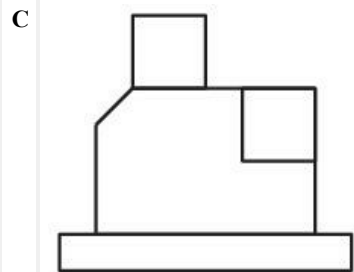
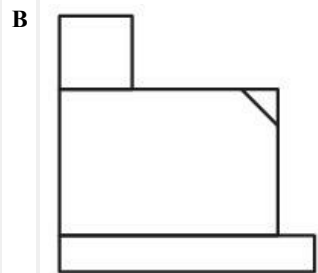
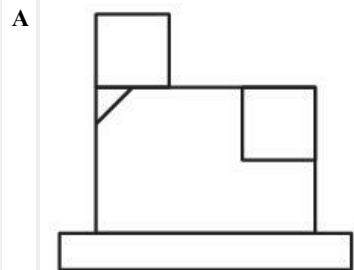
D



ഇവിടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യത്തിലുള്ള രൂപം കാണിക്കുന്നത് ഒരു വസ്തുവിന്റെ ത്രിമാന കാഴ്ചയാണെങ്കിൽ, ആരോ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ദിശയിൽ നിന്നും താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഉത്തര രൂപങ്ങളിൽ നിന്നും ഈ വസ്തുവിന്റെ ശരിയായ ഉയരത്തിലുള്ള കാഴ്ചയുടെ ചിത്രം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

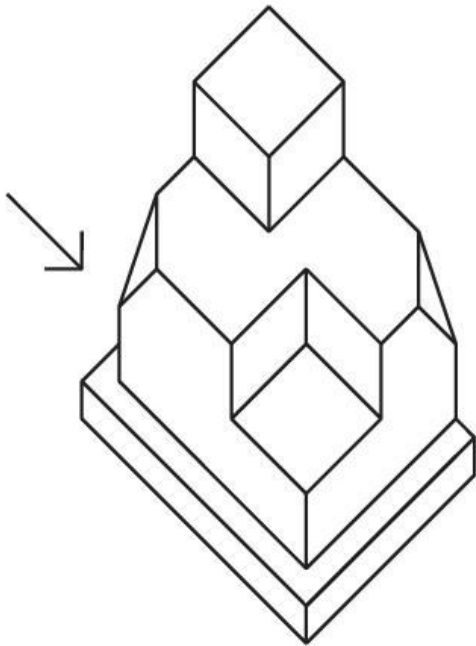


Question:

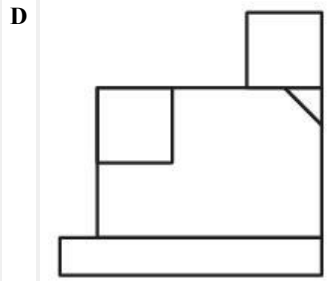
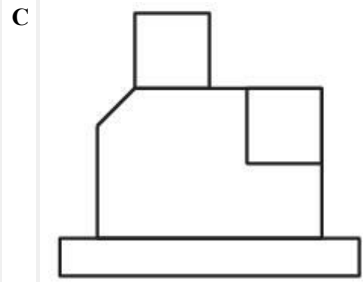
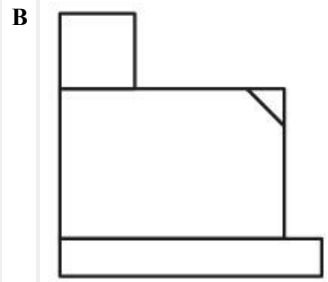
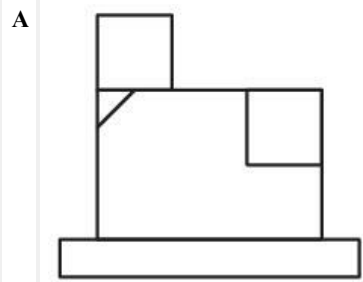


ItemCode: 100467

ഇവിടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യത്തിലുള്ള രൂപം കാണിക്കുന്നത് ആരോ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ദിശയിൽ നിന്നും ഒരു വസ്തുവിന്റെ ത്രിമാന കാഴ്ചയാണെങ്കിൽ, താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഉത്തര രൂപങ്ങളിൽ നിന്നും ഈ വസ്തുവിന്റെ ശരിയായ ഉയരത്തിലുള്ള കാഴ്ചയുടെ ചിത്രം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

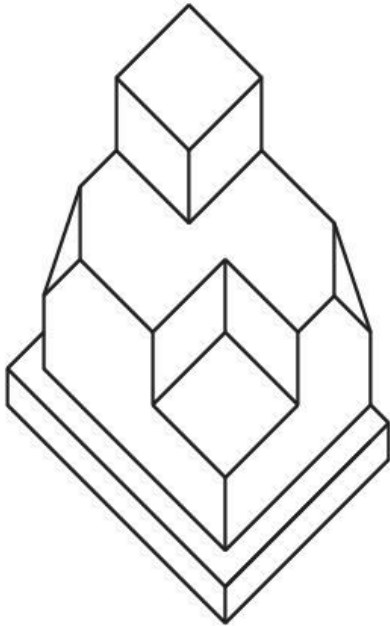


Question:



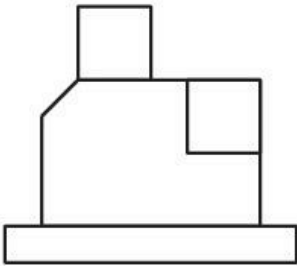
ItemCode:100468

ചോദ്യത്തിലുള്ള പ്രസ്തുത രൂപം കാണിക്കുന്നത് ഒരു വസ്തുവിന്റെ ത്രിമാന കാഴ്ചയാണ്. എന്നാൽ ഈ രൂപത്തിന്റെ മുകളിൽ നിന്നും ഉള്ള വീക്ഷണകാഴ്ചയുള്ള ചിത്രം ഉത്തരത്തിൽ ഏതെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കുക.

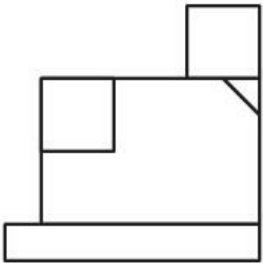


Question:

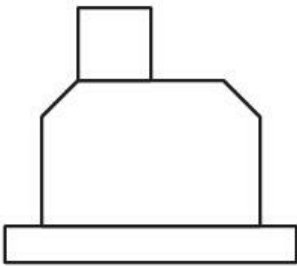
A



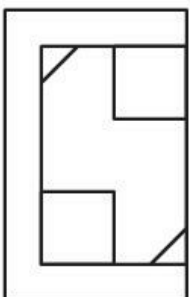
B



C

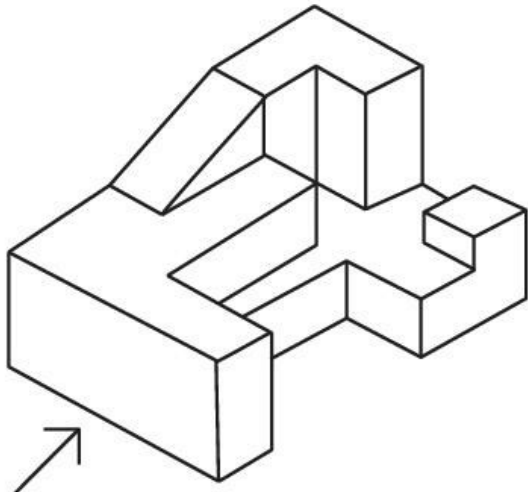


D



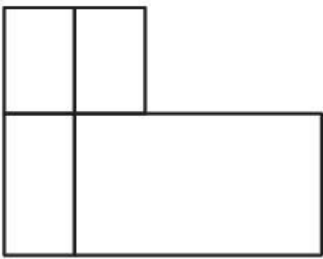
ItemCode:100469

ഇവിടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ത്രിമാന രൂപം കാണിക്കുന്നത് ഒരു വസ്തുവിന്റെ കാഴ്ചയാണ്. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഉത്തര രൂപങ്ങളിൽ നിന്നും ഈ വസ്തുവിന്റെ ശരിയായ ഉയരത്തിലുള്ള കാഴ്ചയുടെ ചിത്രം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

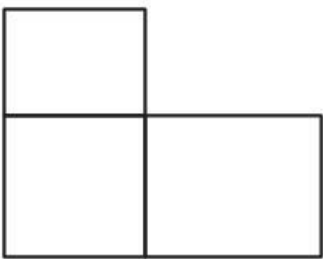


Question:

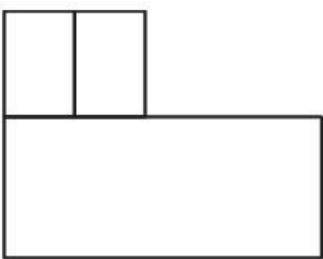
A



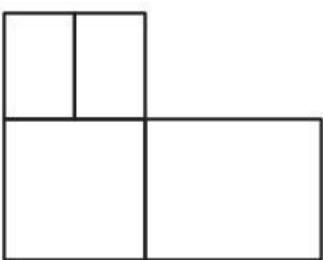
B



C

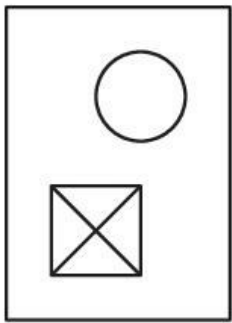


D

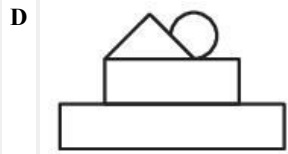
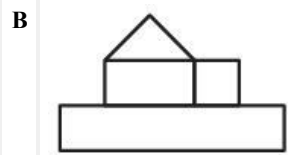
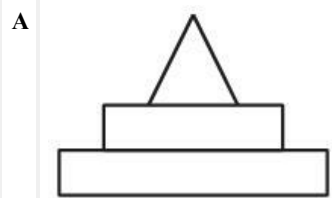


ItemCode:100470

ചോദ്യത്തിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രൂപം ഒരു വസ്തുവിന്റെ മുകളിൽ നിന്നും കാണുന്ന കാഴ്ചയാണ്. ആരോ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ദിശയിൽ നിന്നുമാണ് ഈ വസ്തുവിനെ വീക്ഷിക്കുന്നതെങ്കിൽ, ഉത്തരങ്ങളിൽ നിന്ന് ഈ വസ്തുവിന്റെ ശരിയായ ഉയരത്തിലുള്ള കാഴ്ചയുടെ ചിത്രം ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക.



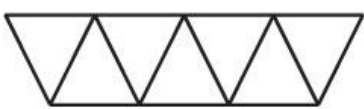
Question:



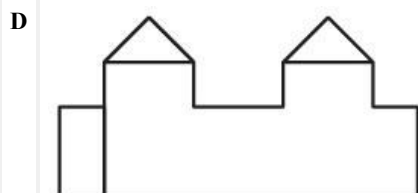
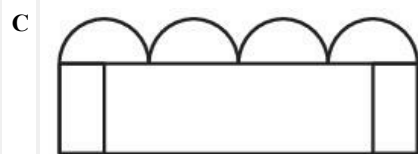
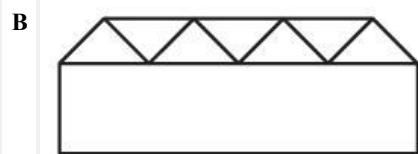
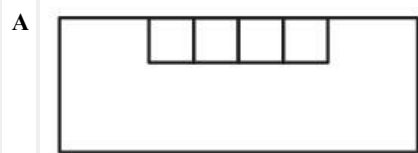
Q:71
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100471

ചോദ്യത്തിലുള്ള രൂപം കാണിക്കുന്നത് ഒരു വസ്തുവിന്റെ പ്ലാൻ ആണ്. ആരോ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ദിശയിൽ നിന്നുമാണ്, ഈ വസ്തുവിനെ വീക്ഷിക്കുന്നതെങ്കിൽ ഈ വസ്തുവിന്റെ ശരിയായതും സാധ്യമായതുമായ ഉയരത്തിലുള്ള രൂപം ഏതെന്ന് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഉത്തരങ്ങളിൽ നിന്ന് കണ്ടെത്തുക.



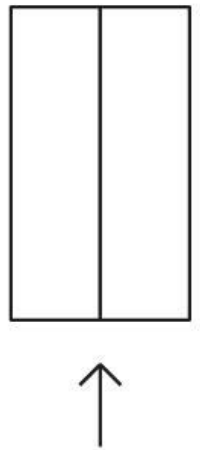
Question:



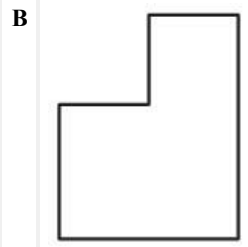
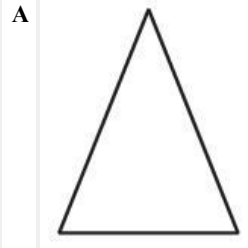
Q:72
Topic Name:Aptitude Test – Part II

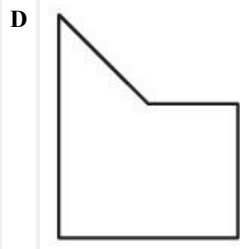
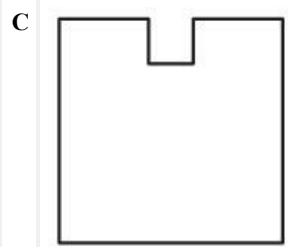
ItemCode:100472

ചോദ്യത്തിലുള്ള രൂപം കാണിക്കുന്നത് ഒരു വസ്തുവിന്റെ പ്ലാൻ ആണ്. ആരോ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ദിശയിൽ നിന്നുമാണ്, ഈ വസ്തുവിനെ നോക്കുന്നതെങ്കിൽ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഉത്തരങ്ങളിൽ ഏതാണ് തെറ്റായതും സാധ്യമായതുമായ ഈ വസ്തുവിന്റെ ഉയരത്തിലുള്ള കാഴ്ച്ച ?



Question:

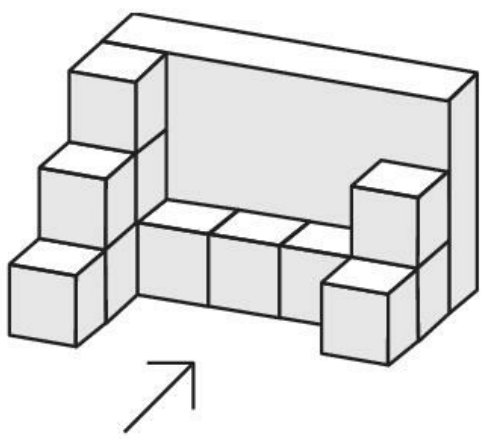




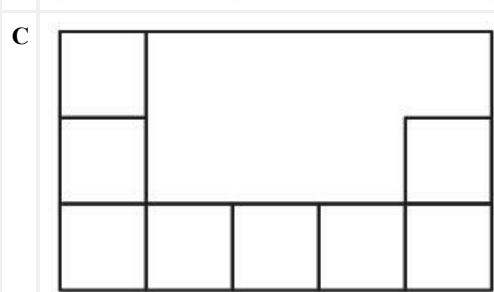
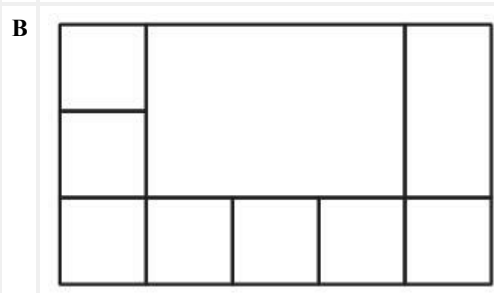
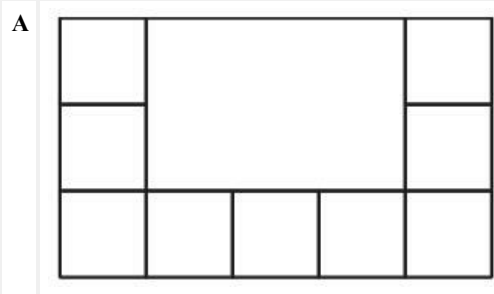
Q:73
Topic Name: Aptitude Test – Part II

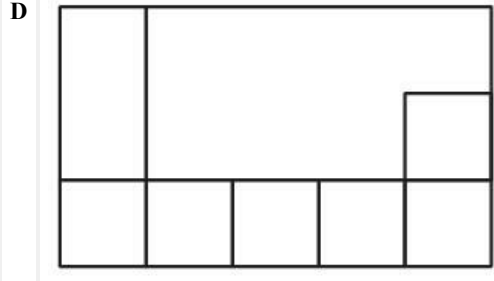
ItemCode:100473

ചോദ്യത്തിലുള്ള ത്രിമാന രൂപം കാണിക്കുന്നത് ഒരു വസ്തുവിന്റെ കാഴ്ചയാണ്. ആരോ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ദിശയിൽ നിന്നുമാണ് ഇതിനെ വീക്ഷിക്കുന്നതെങ്കിൽ, ഉത്തരങ്ങളിൽ നിന്നും ഈ വസ്തുവിന്റെ ശരിയായ ഉയരത്തിലുള്ള കാഴ്ചയുടെ ചിത്രം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.



Question:

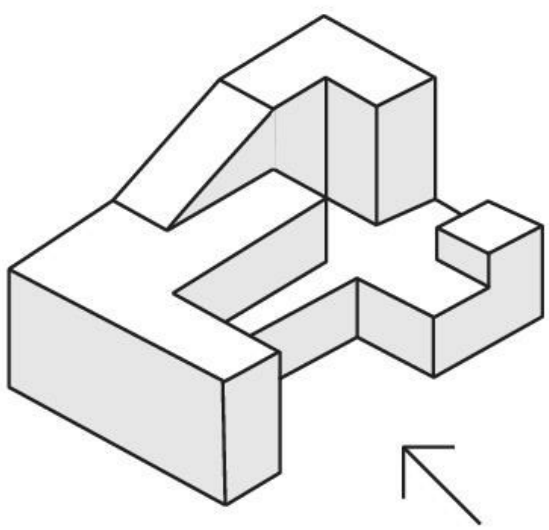




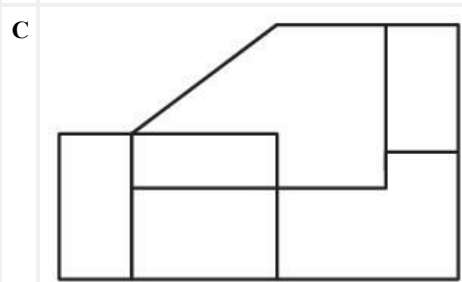
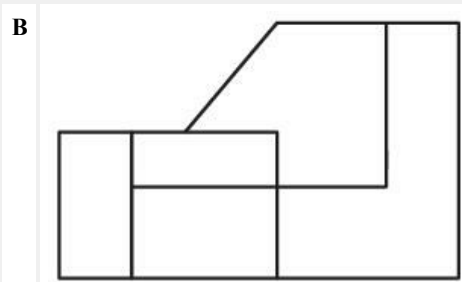
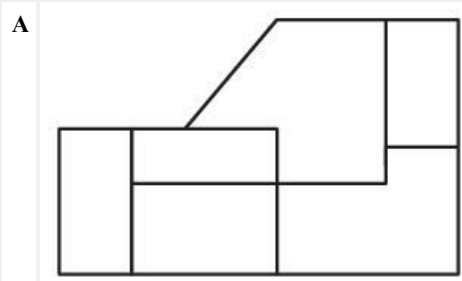
Q:74
 Topic Name:Aptitude Test – Part II

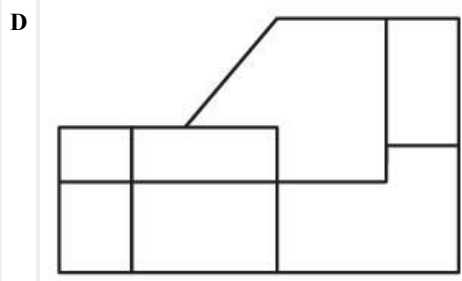
ItemCode:100474

ഇവിടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ത്രിമാന രൂപം കാണിക്കുന്നത് ഒരു വസ്തുവിന്റെ കാഴ്ചയാണ്. ആരോ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ദിശയിൽ നിന്നുമാണ് ഇതിനെ വീക്ഷിക്കുന്നതെങ്കിൽ, ഉത്തരങ്ങളിൽ നിന്നും ഈ വസ്തുവിന്റെ ശരിയായ ഉയരത്തിലുള്ള കാഴ്ചയുടെ ചിത്രം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.



Question:

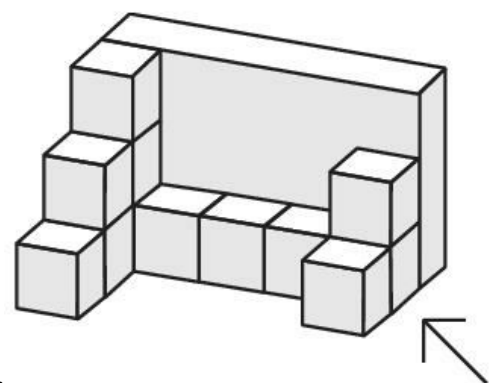




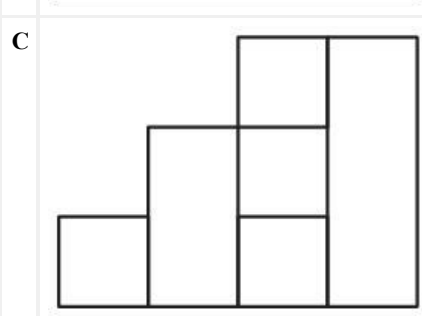
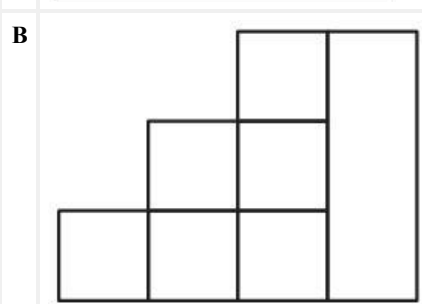
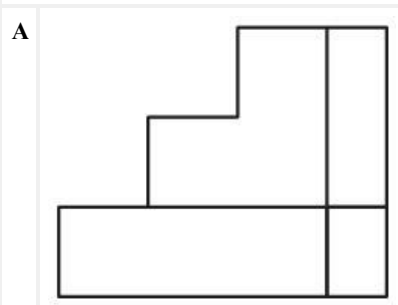
Q:75
Topic Name: Aptitude Test – Part II

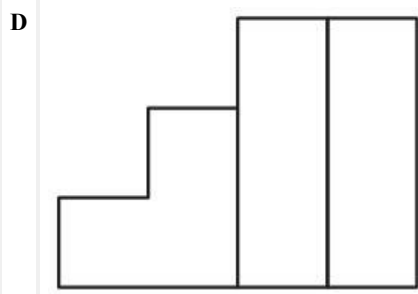
ItemCode: 100475

ഇവിടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ത്രിമാന രൂപം കാണിക്കുന്നത് ഒരു വസ്തുവിന്റെ കാഴ്ചയാണ്. ആരോ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ദിശയിൽ നിന്നുമാണ് ഇതിനെ വീക്ഷിക്കുന്നതെങ്കിൽ, ഉത്തരങ്ങളിൽ നിന്നും ഈ വസ്തുവിന്റെ ശരിയായ ഉയരത്തിലുള്ള കാഴ്ചയുടെ ചിത്രം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.



Question:

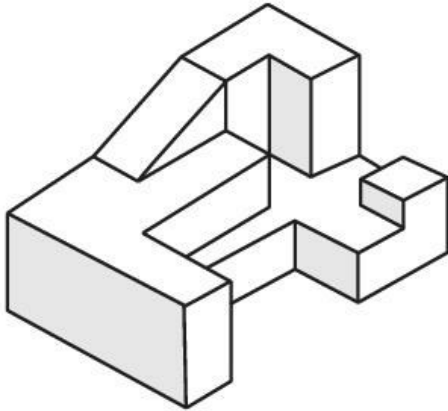




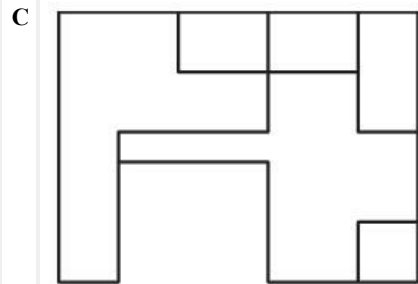
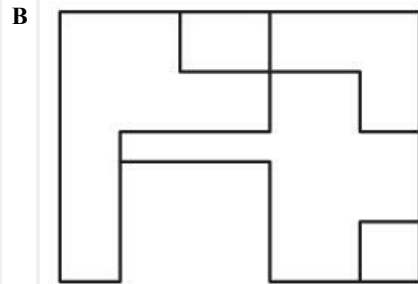
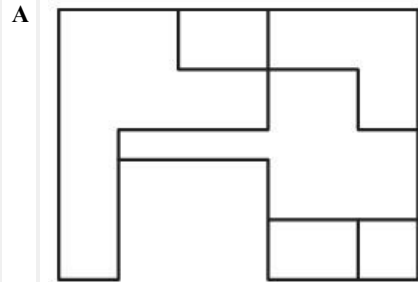
Q:76
Topic Name:Aptitude Test – Part II

ItemCode:100476

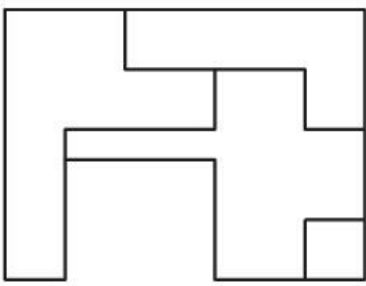
ഇവിടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യത്തിലുള്ള രൂപം കാണിക്കുന്നത് ഒരു വസ്തുവിന്റെ കാഴ്ചയാണ്. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഉത്തര രൂപങ്ങളിൽ നിന്നും വസ്തുവിന്റെ മുകളിൽ നിന്നുള്ള കാഴ്ച / പ്ലാൻ, ശരിയായത് ഏതെന്ന് ഉത്തരത്തിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തുക.



Question:



D

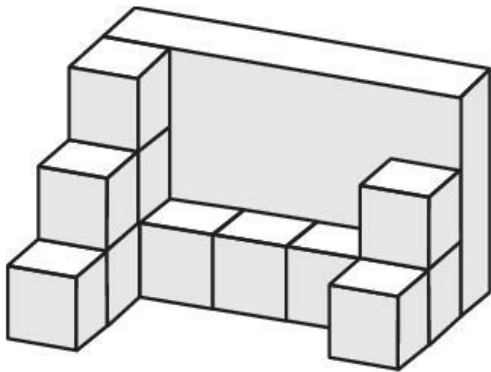


Q:77

Topic Name:Aptitude Test – Part II

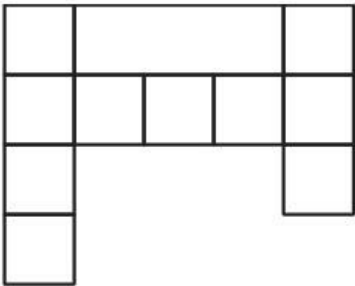
ItemCode:100477

ഇവിടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യത്തിലുള്ള ത്രിമാന രൂപം കാണിക്കുന്നത് ഒരു വസ്തുവിന്റെ കാഴ്ചയാണ്. എന്നാൽ ഈ വസ്തുവിന്റെ മുകളിൽ നിന്നുള്ള കാഴ്ച / പ്ലാൻ, ശരിയായത് ഏതെന്ന് ഉത്തരത്തിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തുക.

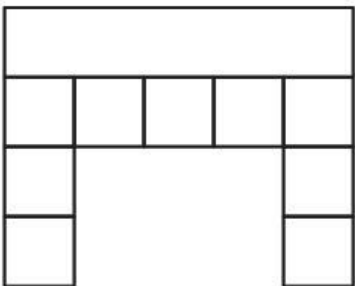


Question:

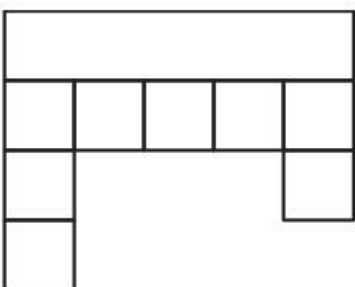
A



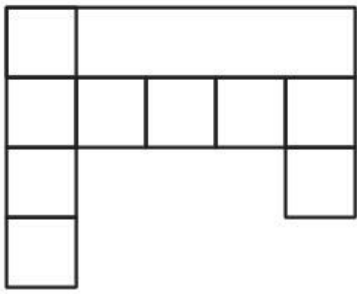
B



C



D

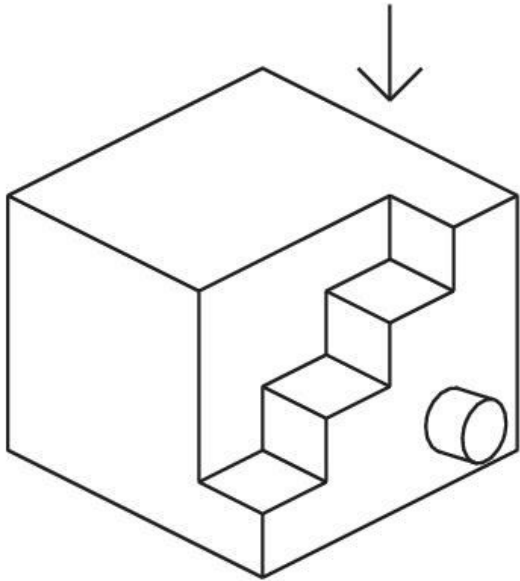


Q:78

Topic Name: Aptitude Test – Part II

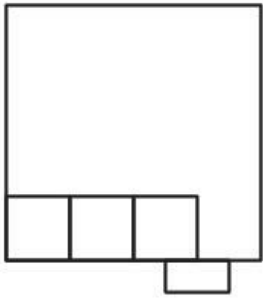
ItemCode: 100478

ചോദ്യത്തിലുള്ള ത്രിമാന രൂപം കാണിക്കുന്നത് ഒരു വസ്തുവിന്റെ കാഴ്ചയാണ്. എന്നാൽ ഈ വസ്തുവിന്റെ മുകളിൽ നിന്നുള്ള കാഴ്ച / പ്ലാൻ, ശരിയായത് ഏതെന്ന് ഉത്തരത്തിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തുക.

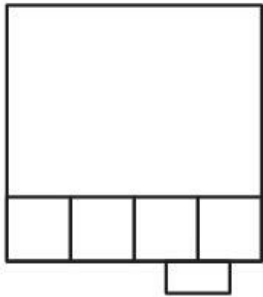


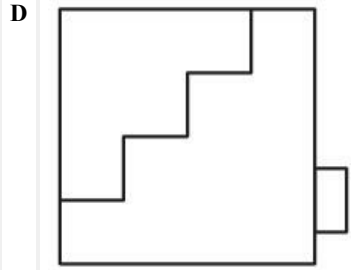
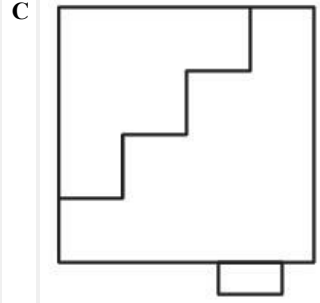
Question:

A



B

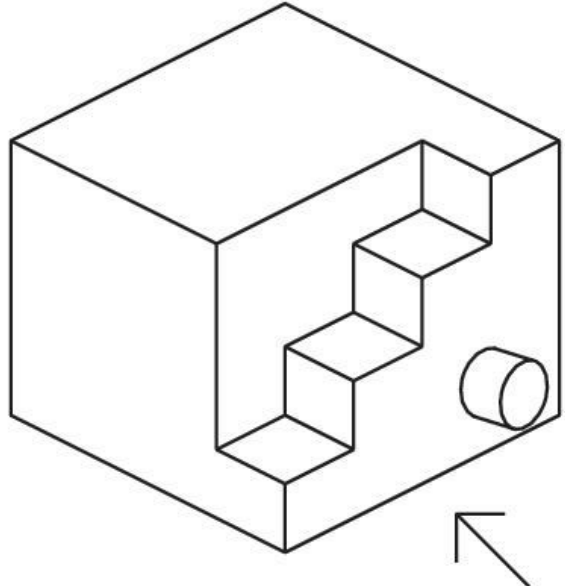




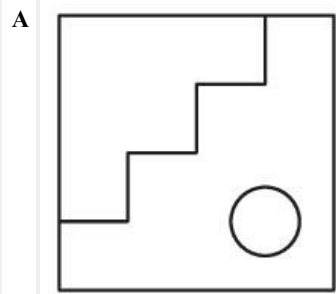
Q:79
Topic Name: Aptitude Test – Part II

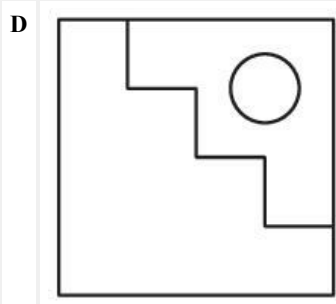
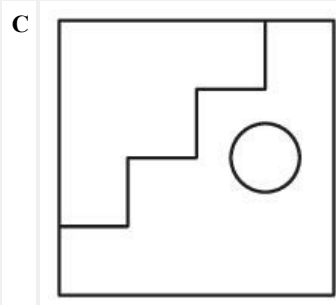
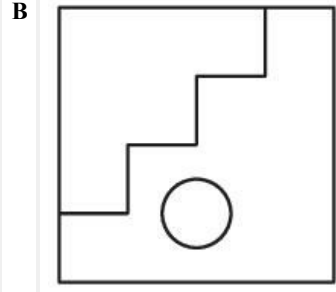
ItemCode:100479

ഇവിടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യത്തിലുള്ള ത്രിമാന രൂപം കാണിക്കുന്നത് ഒരു വസ്തുവിന്റെ കാഴ്ചയാണ്. ഇതുകാണുന്നത് ആരോ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ദിശയിൽ നിന്നുമാണെങ്കിൽ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഉത്തര രൂപങ്ങളിൽ നിന്നും ഈ വസ്തുവിന്റെ ശരിയായ ഉയരത്തിലുള്ള കാഴ്ചയുടെ ചിത്രം ഏതെന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.



Question:

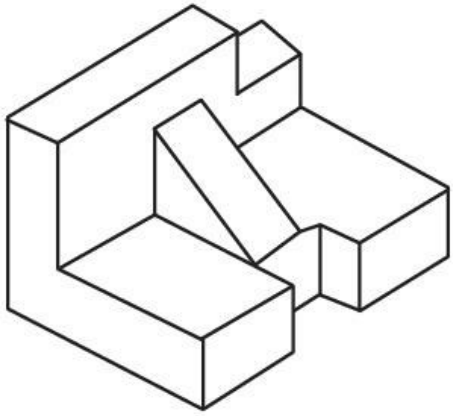




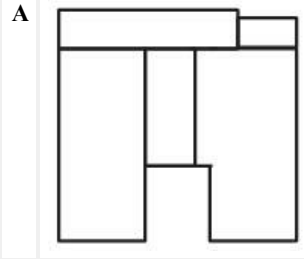
Q:80
Topic Name: Aptitude Test – Part II

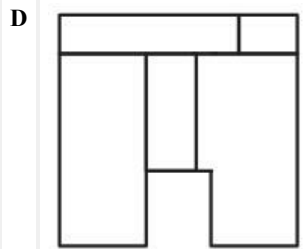
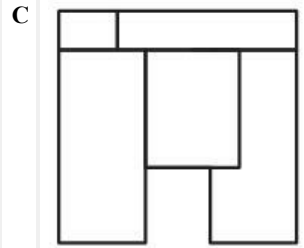
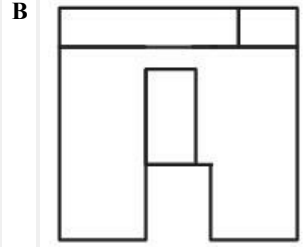
ItemCode:100480

ചോദ്യത്തിലുള്ള ത്രിമാന രൂപം കാണിക്കുന്നത് ഒരു വസ്തുവിന്റെ കാഴ്ചയാണ്. എന്നാൽ ഈ വസ്തുവിന്റെ മുകളിൽ നിന്നുള്ള കാഴ്ച / പ്ലാൻ, ശരിയായത് ഏതെന്ന് ഉത്തരത്തിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തുക.



Question:





Q:81
Topic Name: Drawing Test – Part III

ItemCode: 100506

നിങ്ങളുടെ ഇഷ്ടാനുസരണം വെളുപ്പും കറുപ്പും അലേഖന രീതി ഉപയോഗിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഛായാചിത്രം വരയ്ക്കുക.



Question:

Q:82
Topic Name: Drawing Test – Part III

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു ചോദ്യം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ചിത്രം തയ്യാറാക്കുക.

(A) ഒരു ഹോളി ആഘോഷത്തിന്റെ ദൃശ്യം നിങ്ങളുടെ ഇഷ്ടാനുസരണമുള്ള നിറങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കുക.

അല്ലെങ്കിൽ

(B) ത്രികോണങ്ങളും, ചതുരങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് നിങ്ങളുടെ ഇഷ്ടാനുസരണം ഒരു രചന നടത്തുക. രചനയിൽ ഒരു താളം (RHYTHM). പ്രതിഫലിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. ഇത് ശീത നിറങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് രചന നടത്തേണ്ടത്.

Question: