

KERALA TEACHER ELIGIBILITY TEST (K-TET) 2012

SAMPLE QUESTIONS

Category I - Paper I (For classes I to V)

I. CHILD DEVELOPMENT AND PEDAGOGY

1. Which of the following period is generally termed as “the period of conflicts” in one’s developmental stage?
 - A. Infancy
 - B. Childhood
 - C. Adolescence
 - D. Adulthood

2. Assume that a student is given a list of correlated words to study and is asked to recall the words at a later time. Then according to Guilford’s Structure of Intellect model, the content of this test is:
 - A. Symbolic
 - B. Behavioural
 - C. Figural
 - D. Semantic

3. In order to help a mentally challenged child in your class which of the following strategies would you adopt?
 - A. Send him to special school
 - B. Do not give him special attention
 - C. Provide him with simple, concrete experience
 - D. Ask him to change his learning style

1. വികസന ഘട്ടങ്ങളിൽ മാനസിക സംഘർഷങ്ങൾ ആടു കാലാവധം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?
 - A. ശൈശവം
 - B. ബാല്യം
 - C. കുമാരം
 - D. പ്രായപൂർത്തിാവധം

2. പരസ്പരബന്ധമുള്ള ഏതാനും വാക്കുകളുടെ പട്ടിക നൽകിയിട്ട് കുറച്ചു സമയത്തിനുശേഷം അത് പുനസ്ഥിക്കാൻ ഒരു കൂടിയോട് ആവശ്യപ്പെടുന്നതായി കരുതുക. ശിൽഹോർഡിന്റെ മാതൃക അനുസരിച്ച് ഇതിലെ ഉള്ളടക്കം ഏത്?
 - A. സിംഖാജിക്
 - B. ബിഹേവിയറൽ
 - C. ഫിഗറൽ
 - D. സിമാർജിക്

3. ബുദ്ധിമാന്ദ്യമുള്ള ഒരു കൂട്ടിയെ സഹായിക്കാൻ ഏതു മാർഗ്ഗമാണ് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായത്?
 - A. സ്വപ്നശ്വരത്വം സ്വാഭാവികമായി പരസ്പരബന്ധം കൊടുക്കുക
 - B. പ്രത്യേക പരിശീലന കൊടുക്കാതിരിക്കുക
 - C. ലളിതവും അടിസ്ഥാനപരവുമായ പരസ്പരബന്ധം കൊടുക്കുക
 - D. പഠന രീതികൾ വ്യത്യാസപ്പെടുത്താനാവശ്യപ്പെടുക

- | | |
|--|--|
| <p>4. A student of your class is being ridiculed by his classmates because he gives foolish answers to all questions. What would you do?</p> <ul style="list-style-type: none">A. Stop asking questions to him so that such situation can be avoidedB. Advice the other students to be sympathetic and not to ridicule himC. Inform his parents and advice them to arrange for providing private tuitionD. Frequently ask very simple questions to him <p>5. A child in your class always tries to attribute his failure to other children or materials. What kind of defence mechanism does he use?</p> <ul style="list-style-type: none">A. RationalizationB. ProjectionC. RepressionD. Compensation | <p>4. വിധ്യാർത്ഥം നിരന്തര ഉത്തരം നൽകുന്നതു മൂലം തുടർച്ചയായി സഹപാർക്കുന്ന പരിഹാര സത്തിനുപാതമാകുന്ന ഒരു കൂട്ടിയെ അധ്യാപകനെ നിലയിൽ നിങ്ങൾ എങ്ങനെ സമീക്ഷാം?</p> <ul style="list-style-type: none">A. അവനോട് ചോദ്യങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുകB. അവനോട് കുറച്ചു കുടി സഹതാപനത്വം കൊടുക്കുന്ന പെരുമാറാൻ മറ്റു കൂട്ടികളോടാവശ്യപ്പെടുകC. മാതാപിതാക്കലെ അറിയിച്ച് അവനു വേണ്ട ട്രഷർ കൊടുക്കാനാവശ്യപ്പെടുകD. തുടർച്ചയായി വളരെ ലളിതമായ ചോദ്യങ്ങൾ ചോദിക്കുക <p>നിങ്ങളുടെ ക്ലാസ്സിലെ ഒരു കൂട്ടി, സന്താപിച്ചു വുകൾ മറ്റുള്ളവസ്തുകളുടെയോ വ്യക്തികളുടെയോ പേരിൽ ആരോപിക്കുന്നു. ഈ സമായോജന രീതിയെ എന്തുപറയാം?</p> <ul style="list-style-type: none">A. യുക്തീകരണംB. പ്രക്രോഷപണംC. ദമനംD. കോംപൻസേഷൻ |
|--|--|

II. LANGUAGE I - MALAYALAM/KANNADA/TAMIL**A. MALAYALAM**

1. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കമകളിയുമായി ബന്ധപ്പെടാത്ത ശ്വേതരണന്തട്ടുക്കുക
 - A. കേളിക്കൊട്ട്
 - B. തിരനോട്ടം
 - C. കലാശക്കൊട്ട്
 - D. അരങ്ങുതകർത്തുക
2. ‘ആനച്ചുനം’ എന്നതുകൊണ്ടിരിക്കുന്നതെന്ത്?
 - A. ആകെക്കുടിയുള്ള ഭംഗി
 - B. ആനയുടെ ചന്തം
 - C. അത്യാധികമായ ഭംഗി
 - D. അഭംഗി
3. വേറിട്ടുപം തെരഞ്ഞെടുക്കുക
 - A. ആയുസ്സ്
 - B. ഷണ്മുഖൻ
 - C. ത്രിമധ്യരം
 - D. നാല്പാമരം
4. ഒരു ബോധന മാധ്യമമായി കമകളെ ഉപയോഗിച്ചുവന്നതിന് ഒരു ഉദാഹരണമാണ്.
 - A. ചരിത്രകമകൾ
 - B. പബ്ലിക്കേഷൻ കമകൾ
 - C. മുത്തയ്ക്കമകൾ
 - D. നാടോടികമകൾ
5. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കേരളീയമല്ലാത്ത നാടൻ കലാരൂപം എന്ത്?
 - A. സർപ്പം തുള്ളൽ
 - B. കോലം തുള്ളൽ
 - C. തുമ്പി തുള്ളൽ
 - D. യക്ഷഗാനം

B. TAMIL

1. തേര്വിലിൽ നല്ല മതിപ്പെണ്ണ പെறുമ് മാൺവൻ വകുപ്പിലെ വാഴിപ്പുപ് പയിന്റ്ചി അണിക്കൈയിലെ നടുങ്കിനാൻ. അവൻതു ഇയലാമൈയെപ് പോക്ക് ആ ചിരിയർ ചെധ്യ വേണ്ടിയതു.
 - A. തனിയാക അമൃത്തുപ് പേക്കതൽ
 - B. മാഞ്ചവർക്കൻ മുൻനിലൈയിലെ ഊക്കുവിത്തൽ
 - C. കുടുമ്പച്ച കുഴലൈ അരിതൽ
 - D. മേലുമെ വാഴിക്ക വൈക്കാമലു അമരം ചെധ്യതൽ
2. ‘പുവോടു ചേര്ന്ത നാരുമു മന്നാമു പെറുമു’ എന്നുമു പാളമൊഴിയെക്കു കീഴ്മു വരുമു എന്തുക കരുത്തുടൻ ഉവാമിത്തുകു കർപ്പിപ്പായ്?
 - A. കൂട്ടുകു കുടുമ്പമായെ വാழ്ത്തൽ
 - B. ഓർമ്മുമെ ഉന്നാർവു ഉരുവാതൽ
 - C. നലു ഒമുക്കത്തുടൻ വണ്ടത്തൽ
 - D. നല്ല നന്പാർക്കുന്നുടൻ ചേര്ന്തു പഴുതൽ

3. காப்பியம் என்பது

 - தன்னிகரில்லா தலைவனையோ, தெய்வத்தையோ பாடுவது
 - பாமர மக்களைப் பாடுவது
 - போரில் வெற்றி பெற்ற மன்னனைப் பாடுவது
 - வள்ளல்களைப் பாடுவது

4. கீழ்க்காணும் சொற்றொடர்களில் ஒன்று இரட்டைக் கிளவி அல்ல.

 - படபட
 - நடநட
 - கடகட
 - சடசட

5. “நாமார்க்கும் குடியல்லோம் நமனை அஞ்சோம்” என்று பாடியவர்

 - திருநாவுக்கரசர்
 - சுந்தரர்
 - மாணிக்கவாசகர்
 - பாரதியார்

C. KANNADA

1. ‘ನಮ್ಮ ನೆಲದಿ ನಮ್ಮ ಮಾತೆ,ಸದಾಕಾಲ ಅಗ್ರಮಾನ್ಯ’ – ಕವಿತೆಯ ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗವಾದ
‘ಮಾತೆ’ ಪದ ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

 - ತಾಯಿ
 - ನೆಲ
 - ಸುಡಿ
 - ಜನರು

2. ‘ಕೋಟಿಚೆನ್ನಯು’ ಕತೆಯನ್ನು ದೃಶ್ಯ – ಶ್ರವ್ಯ ಮಾಧ್ಯಮದ ಮೂಲಕ ತರಗತಿ ಬೋಧನೆ ನಡೆಸಿದರೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಲಭಿಸುವ ಕಲಿಕಾ ಪ್ರಯೋಜನಗಳೇನು?

 - ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಸ್ಕರನೆ ಮತ್ತು ಆಸ್ಪದನೆ
 - ಕ್ಷೇತ್ರಿಕ ಸಂತೋಷ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳ ಪರಿಚಯ
 - ಮಾತಿನ ನಿರಗಳತ್ತೆ ಮತ್ತು ಪಾತ್ರ ಪರಿಚಯ
 - ವಿಶ್ವಾಂತಿ ಮತ್ತು ಆಸ್ಪದನೆ

3. “ ಓವರ್‌ಡಿಯನ್ನು ಕೊಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಹೋದ ರಮೇಶನಿಗೆ ಅಂಗಡಿಯಾತ ವೈದ್ಯರು ಬರೆದುದನ್ನೇ ಕೊಟ್ಟರು”— ಇಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾಗಿ ಪ್ರಯೋಗಗೊಂಡ ವಾಕ್ಯಾಂಶ ಯಾವುದು?

 - ನಾಮಪದ
 - ಕ್ರಿಯಾಪದ
 - ಸರ್ವನಾಮ
 - ಕ್ರಿಯಾವಿಶೇಷಣ

4. ‘ನಡುನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕೈಬಿಡು’– ಈ ನುಡಿಗಟ್ಟಿನ ಅರ್ಥವೇನು?

 - ನೀರಿನ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಕೈಹಾಕು
 - ಆಳವಾದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗು
 - ಅರ್ಥಾದಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟಿಬಿಡು
 - ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕೈಬಿಟ್ಟು, ನಡೆ

5. ಭಾಷಾ ಬೋಧನೆಯ ಸಂಭಾಷಣೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತಿ ವಹಿಸದೆ ಖೀನ್ನನಾಗಿ ಕುಳಿತ್ತಿದ್ದರೆ, ಆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯನ್ನು ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಏನು ಮಾಡಬಹುದು?
- A) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯನ್ನು ತರಗತಿಯಿಂದ ಹೊರಗೆ ಅಟ್ಟುವುದು
B) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯನ್ನು ಗದರಿಸುವುದು
C) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹಿನ್ನಲೇಯನ್ನು ತಿಳಿದು ಸೂಕ್ತ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವುದು
D) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆತ್ತುವರನ್ನು ಶಾಲೆಗೆ ಕರೆಯಿಸಿ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು.

III. LANGUAGE II - ENGLISH/ARABIC**A. ENGLISH****Questions 1 -4**

Read the passages given below and fill up the blanks using the best alternatives from those given below. Each question carries one mark:

Mr. Ramaswami is a very strict man. He(1).... that life is meant only for work and it is foolish to waste one's time or money. He is not a poor man (he earns nearly ten thousand rupees a month), but he wants his children to lead simple lives. His wife(2).... dead and his eldest daughter, Meena, keeps the house. She has seven brothers and sisters. The children get up at 4.30 every morning. They read their lessons from 5am to 8 am while Meena prepares breakfast. She gives only one dosa and a little chutney to each child. The children walk to school. They do not wear shoes. They carry some rice and(3).... sambar in a tiffin-box to school and eat their lunch under a tree. They return home at 4 in the evening. Srinivas, Mr. Ramaswami's eldest son, goes to market to buy vegetables. The children read their lessons again from. 5.30pm to 8.30 pm. Then they have dinner and go to bed. They(4)... go to the cinema or to a restaurant.

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1. A . believed | B. had believed | C. believes | D. is believing |
| 2. B . has | B. is | C. are | D. had |
| 3. C . many | B. a little | C. much | D. some |
| 4. D . never | B. always | C. hardly | D. scarcely |

Questions 5 -8

Read the following passage and answer the Questions

Biological Rabbit

Rabbits are eaten in most European countries; and some of the early settlers in Australia introduced rabbits into that country as meat was hard to obtain. The European rabbit has many natural enemies which prevent the rabbit population from growing, but in Australia it had no such enemies. Rabbits breed very easily, with the result that very soon their numbers in Australia became enormous. They caused a great deal of damage by making holes in the ground to live in and eating up the grass and other plants which were needed to feed the sheep and other cattle that were a great source of wealth to Australia. Scientists discovered that a disease called myxomatosis was fatal to rabbits and to no other animals. They also found out that it was possible to spread the disease by infecting a few other animals and letting them loose in places where rabbits were enormous. It was also discovered that a certain type of mosquito could carry the disease and the infection could be spread by means of mosquitoes. So it happened that while other countries tried to destroy mosquitoes, Australia encouraged these species. By these means, myxomatosis was spread rapidly all over the country and the rabbit population was greatly reduced.

5. Rabbits were introduced in Australia because.....
- A. the European rabbit had many natural enemies
 - B. the people in Australia wanted rabbits as pets.
 - C. meat was not available then.

- D. it was hard to obtain rabbits.
6. Which statement is a correct one?
- Myxomatosis affects all animals.
 - Myxomatosis is transmitted by mosquitoes.
 - Myxomatosis kills mosquitoes.
 - Myxomatosis is found only in mosquitoes.
7. Australia encouraged mosquitoes while other countries tried to destroy them. Why?
- Mosquitoes are harmless.
 - Australians like mosquitoes.
 - Mosquitoes prevent the rabbit population indirectly.
 - Australians are environmentalists.
8. The word “bring in” used in the above passage means:
- | | |
|---------------|--------------|
| A. insist | B. instill |
| C. inaugurate | D. introduce |

B. ARABIC

1. لاحظ التعبير الآتي. أي الوظائف اللغوية يؤديها هذا التعبير ”جزاك الله خيرا“؟

- التحية.
- التهنئة.
- التوصية.
- الشكر.

2. دارس متفوق في العملية التحريرية وهو متخلّف في العملية الشفوية. أي أسباب من الآتية تجعل الدارس متخلّفاً في العملية الشفوية؟

- التنفر في الدراسة.
- عدم كفاءة اللغة.
- الخوف والخجل.
- عدم قدرة الذاكرة.

3. ترفع مدرسة شكوكاً “كيف تترسخ اللغة في الدارسين بدون تدرس قواعد اللغة؟“

أي الإجابات الآتية يجنب الشكوك؟

- A. القواعد اللغوية لا يحتاج تدريسها في الصف.
- B. ليس للغة قواعد ولا مبادئ.
- C. يلزم تدريس قواعد اللغة بعد دراسة اللغة.
- D. تكتسب قواعد اللغة خلال اكتساب اللغة.

4. ”الشعر ديوان العرب“. ما المقصود بهذا التعبير؟ اكتشف الأوفق من الآتية.

- A. الشعر يعكس حياة العرب.
- B. الشعر مجموعة الأدب.
- C. لكل شاعر عربي ديوان.
- D. يعرف الشعر بديوان العرب.

5. للأنشطة الجماعية الفعالة عدة مواصفات. لاحظ التصاريح الآتية فاكتشف منها ما لا يناسب.

- A. يمكن إجراؤها بدون تخطيط ووسائل.
- B. امكانية للدراسة التعاونية.
- C. توفير الفرص لكثير من الدارسين في العملية الدراسية.
- D. تنمية قدرة الرئاسة والقيم الديمقراطية.

IV. ENVIRONMENTAL SCIENCE

1. During the commemoration of August 6 in your school, importance should be given to
 - A. Environmental protection
 - B. Anti-war attitude
 - C. Significance of cleanliness
 - D. History of struggle for independence

2. As a teacher, what activities will you suggest to enable a child to identify the polluted condition of water resource.
 - A. Project
 - B. Interview with experts
 - C. Conduct seminar
 - D. Utilise libraries

3. Which of the following principle is involved in the balancing of hammer as shown in the figure



- A. Principle of Floatation
 - B. Archimedes Principle
 - C. Laws of Motion
 - D. Principle of Levers
-
4. Select the correct one from the given table.

Food Items	Major nutritive component
Vegetables	A. Carbohydrate
Leafy vegetables	B. Protein
	C. Fat
	D. Vitamins, Minerals

1. ആഗസ്റ്റ് 6 ഏനു ദിനം താകളുടെ വിദ്യാലയത്തിൽ ദിനാചരണമായി നടത്തുമ്പോൾ ഏതിനാണ് പ്രാധാന്യം നൽകേണ്ടത്?
 - A. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം
 - B. യുദ്ധത്തിന്റെ ഭീകരത, യുദ്ധവിരുദ്ധ മനോഭാവം
 - C. ശുചിത്വമേഖലയും, ശുചിത്വപ്രവർത്തനങ്ങളും
 - D. സ്വാത്രന്ത്ര സമരചരിത്രം

2. രാമുവിന്റെ പ്രവേശനത്തെ ജലദ്രോഹത്തിലും കബിനീകരണം കബൈറ്റത്താൻ അധ്യാപകനായ താകൾ നൽകുന്ന നിർദ്ദേശമെന്തായിരിക്കും?
 - A. പ്രോജക്ടിൽ ഏർപ്പെടുത്തുക
 - B. വിദർഘരൂമായി അഭിമൃദ്ധം നടത്തൽ
 - C. സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കൽ
 - D. ലൈബ്രേറി പ്രയോജനപ്പെടുത്തൽ

3. ചുറ്റിക ഇരു നിലയിൽ തുലനം ചെയ്യുന്നത് ഏത് തത്ത്വപ്രകാരമാണ്?

- A. ഫ്ലവന്റത്വം
 - B. ആർക്കിമിഡിന്റെ തത്വം
 - C. ചലനനിയമം
 - D. ഉത്തോലകത്വം
-
4. ചുവരുടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ ശരിയായത് എത്രാണ്?

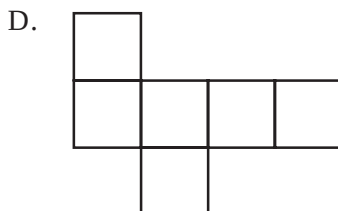
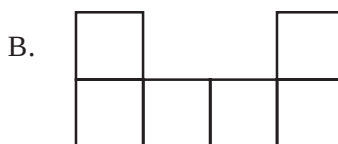
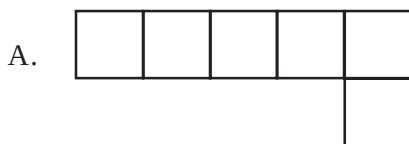
ക്രഷ്യവസ്തു	പ്രധാനപോഷക ഘടകം
പച്ചക്കുറികൾ	A. ധാന്യകൾ
ഇലക്കുറികൾ	B. മാംസ്യം
	C. കൊഴുപ്പ്
	D. ജീവക്ഞാസൾ, ധാന്യലവണങ്ങൾ

- | | |
|---|--|
| <p>5. Which one is the correct food chain?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Grass → Grasshopper → Frog → Snake → Eagle B. Frog → Snake → Eagle → Grasshopper C. Grasshopper → Frog → Grass → Snake D. Frog → Snake → Eagle → Grasshopper | <p>5. ശരിയായ ആവാസവ്യവസ്ഥ എത്രാണ്?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. പുല്ല് → പുൽച്ചാടി → തവള → പാന്ത് → പരുത്ത് B. തവള → പാന്ത് → പരുത്ത് → പുൽച്ചാടി C. പുൽച്ചാടി → തവള → പുല്ല് → പാന്ത് D. തവള → പാന്ത് → പരുത്ത് → പുൽച്ചാടി |
|---|--|

V. MATHEMATICS

- | | |
|--|---|
| <p>1. Which method given below for acquiring the concept of multiplication does not conform to the approach to mathematics learning</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Rote learning of multiplication table B. Repeated addition C. Applying in new situation D. Solving practical problems. | <p>1. താഴെകൊടുത്തതിൽ എത്ര രീതിയാണ് ഗുണനവസ്തുത സ്വായത്തമാക്കുന്നതിൽ ശ്രദ്ധിപ്പം സമീപനവുമായി യോജിക്കാത്തത്?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. ഗുണനപ്പട്ടിക ഉറുവിട്ടു പറിക്കുന്നത് B. ആവർത്തന സകലനത്തിലൂടെ C. പുതിയ സമർഭങ്ങളിൽ പ്രയോഗിക്കുന്നത് D. പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ നിർഭാരണം ചെയ്യുന്നത് |
| <p>2. A bus starts at 2 : 40 in the morning from Trivandrum and reaches Kannur at 4 : 05 in the evening. The time taken for the journey is</p> <ul style="list-style-type: none"> A. 13 hours 25 minutes B. 12 hours 25 minutes C. 13 hours 15 minutes D. 12 hours 15 minutes | <p>2. രാവിലെ 2:40 ന് തിരുവനന്തപുരത്തുനിന്ന് പുറപ്പെട്ടുന്ന ഒരു ബസ് വെക്കുന്നേരം 4:05 ന് കണ്ണൂരിലെത്തുന്നു. യാത്രയ്ക്കുന്നതു സമയം എത്ര?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. 13 മണിക്കൂർ 25 മിനിറ്റ് B. 12 മണിക്കൂർ 25 മിനിറ്റ് C. 13 മണിക്കൂർ 15 മിനിറ്റ് D. 12 മണിക്കൂർ 15 മിനിറ്റ് |
| <p>3. Which of the following concepts is not a correct interpretation of $\frac{3}{4}$?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. three one fourths B. three of the four equal parts into which 1 is divided C. dividing 3 into 4 equal parts D. four one-thirds | <p>3. എന്ന ഭീനസംഖ്യ അവതരിപ്പിക്കുന്നേം താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്ര ആശയമാണ് ശരിയല്ലാത്തത്?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. 3, നാലിലോന്നുകൾ ചേർന്നത് B. ഓൺ നാലു തുല്യഭാഗങ്ങളാക്കിയ തിൽ മുന്നുഭാഗം C. മൂന്നിനെ നാലു തുല്യഭാഗങ്ങളാക്കുന്നേം കിട്ടുന്നത് D. 4, മൂന്നിലോന്നുകൾ ചേർന്നത് |

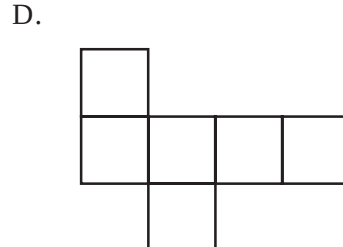
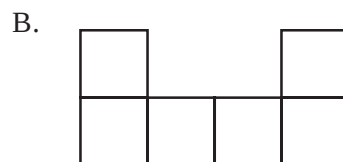
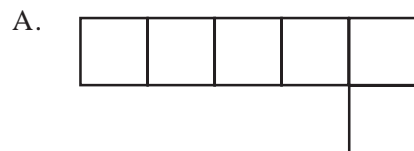
4. Which of the following paper strips gives a cube on folding?



5. If all the numbers in the operation $5 \times 3 \times 2$ are doubled, then how many times the original would be the new product?

- A. 2
B. 4
C. 6
D. 8

4. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ എത്ര പേപ്പർ സ്റ്റിപ്പ് മടക്കിയാലാണ് ഒരു കൃംഖലാക്കുക?



5. $5 \times 3 \times 2$ എന്ന ക്രിയയിലെ എല്ലാ സംവ്യക്തും ഇരട്ടിയാക്കിയാൽ ഉത്തരം എത്ര മാറ്റാകും?

- A. 2
B. 4
C. 6
D. 8