

പ്രസന്റേഷൻ സഹായം

View മെനുവിലുള്ള Presentation(F5)
എന്നതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത്
പ്രസന്റേഷൻ ആരംഭിക്കുക.

ഇനി ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക



ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് അംഗങ്ങൾക്കുള്ള അഭിരുചി പരീക്ഷ



തീയതി : 03-03-2018





ഉടൻ



ചോദ്യം -1



Q 1. നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ ഇൻപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?

A



B



C



D



www.studyvilla.com



ഉത്തരം



Q 1. ഉത്തരം

A



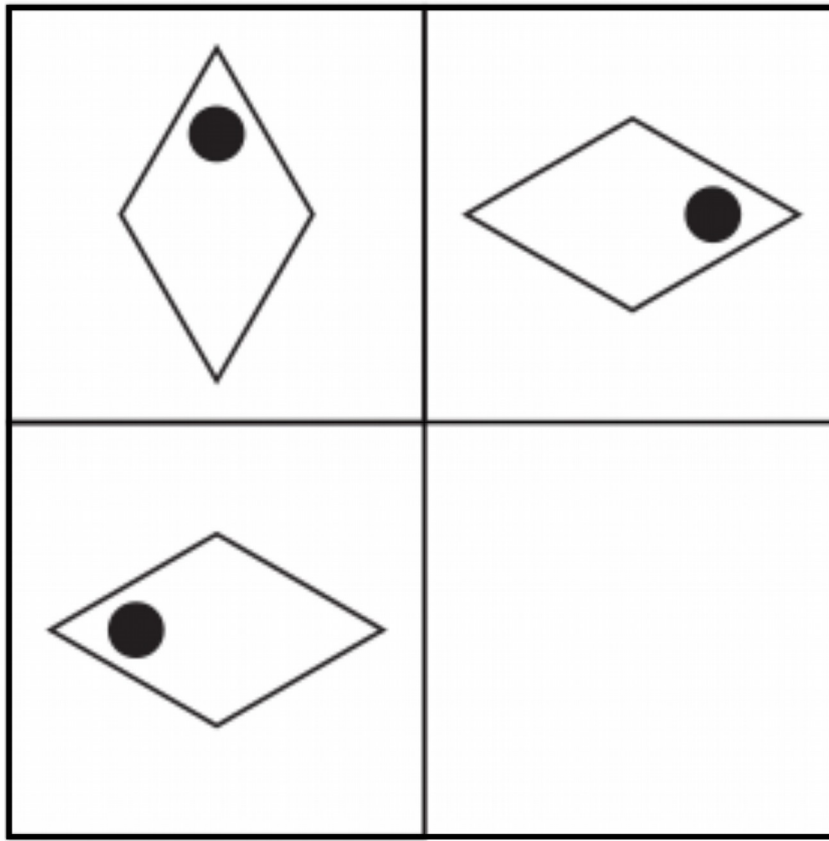
D



ചോദ്യം-2

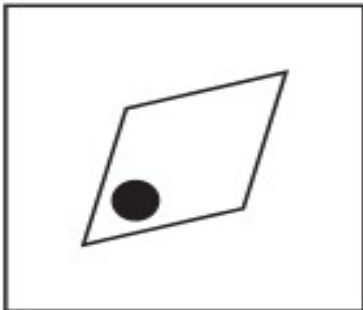


Q 2.

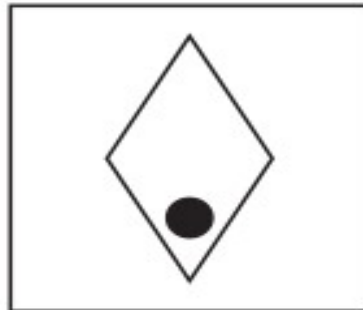


ശ്രേണിയിൽ
വിട്ടുപോയ
ചിത്രമേത്?

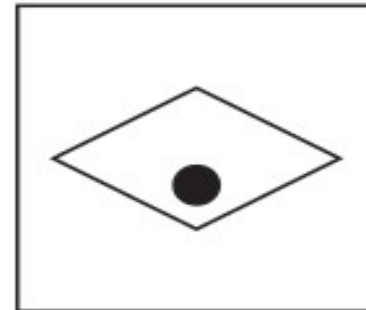
A



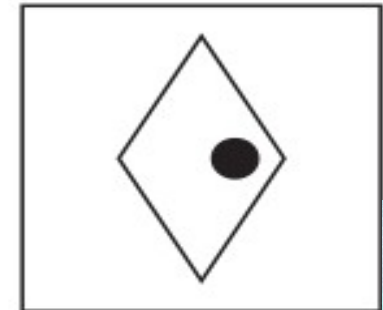
B



C



D

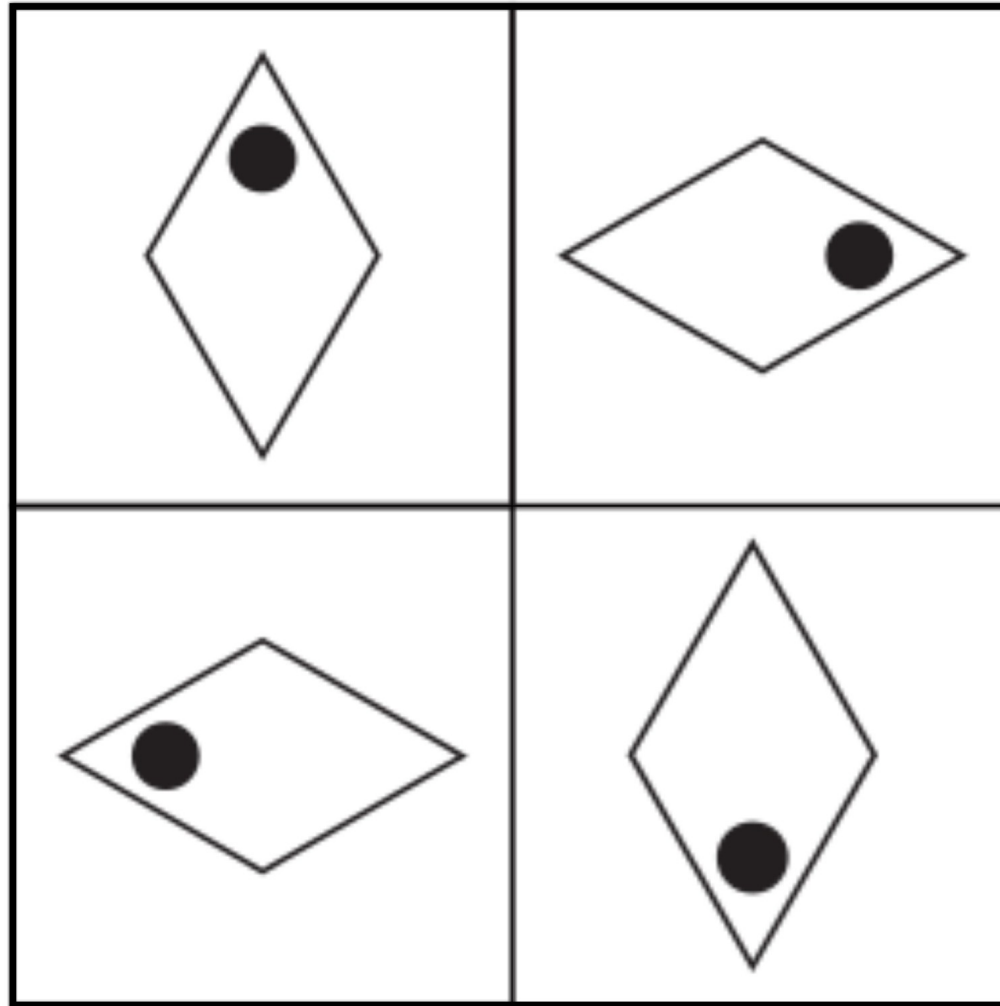


ഉത്തരം



Q 2. ഉത്തരം

B



ചോദ്യം-3



Q3. കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ സി-ഡാക് പുറത്തിറങ്ങുന്ന ഗ്നൂ ലിനക്സ് ഓപ്പറേറ്റിങ് സിസ്റ്റത്തിന്റെ പേരെന്ത് ?



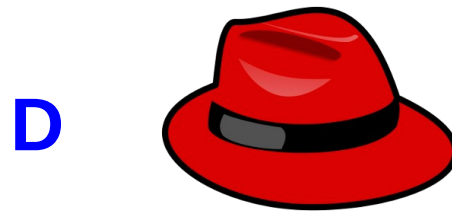
DEBIAN



BOSS



UBUNTU



RED HAT



ഉത്തരം



Q3. ഉത്തരം

C.



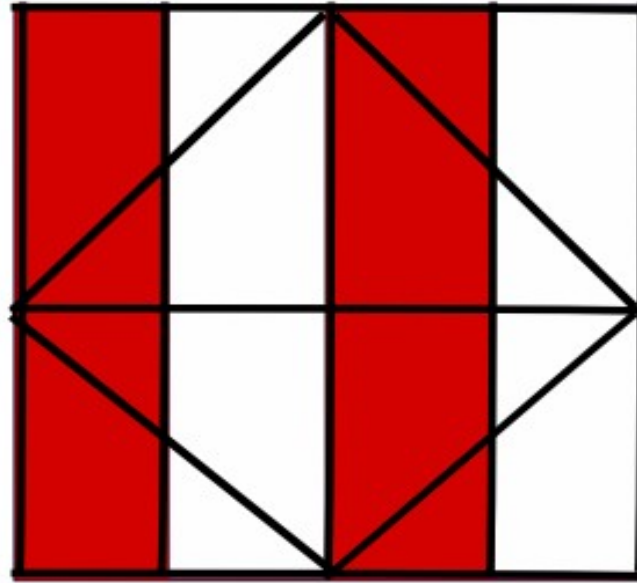
BOSS



ചോദ്യം - 4



Q4.



ചിത്രത്തിലെ ആകെ ത്രികോണങ്ങളുടെ എണ്ണം ?

A. 22

C. 23

B. 20

D. ഇവയൊന്നുമല്ല



ഉത്തരം



Q4. ഉത്തരം

A. 22



ചോദ്യം-5



Q 5.



png ഏതു തരം
ഫയലുകളുടെ ഫോർമാറ്റ്
ആണ് .

A. ശബ്ദം

C. വീഡിയോ

B. അനിമേഷൻ

D. ചിത്രം



ഉത്തരം



Q 5. ഉത്തരം

D. ചിത്രം

Portable Network Graphics



ചോദ്യം-6



Q 6.

**നൽകിയിരിക്കുന്നവ പരിശോധിച്ച് ഗ്രൂപ്പിൽ
പെടാത്തത് കണ്ടെത്തുക.**

A. ക്യൂബ്

C. പിരമിഡ്

B. ഗോളം

D. വൃത്തം



ഉത്തരം



Q 6. ഉത്തരം

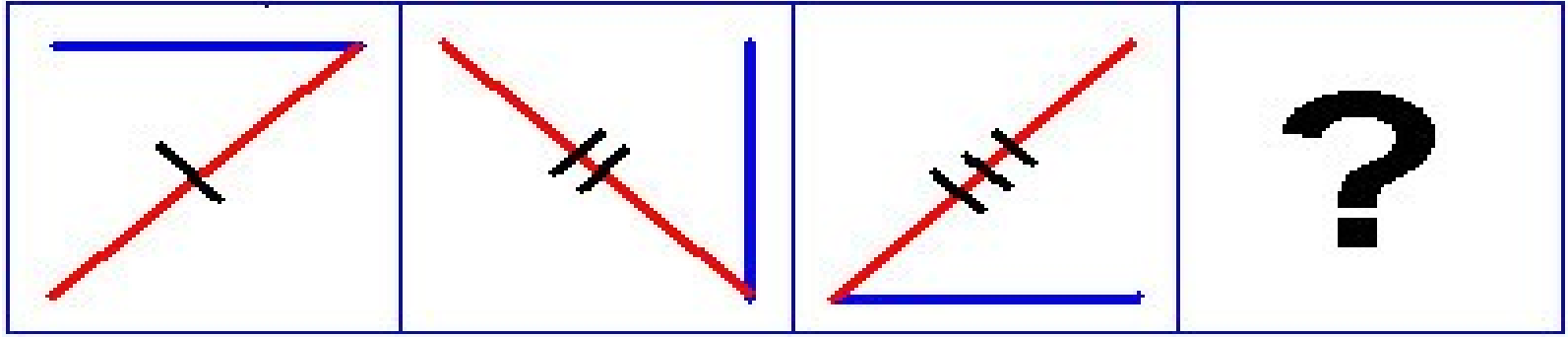
D. ചുരുക്കം



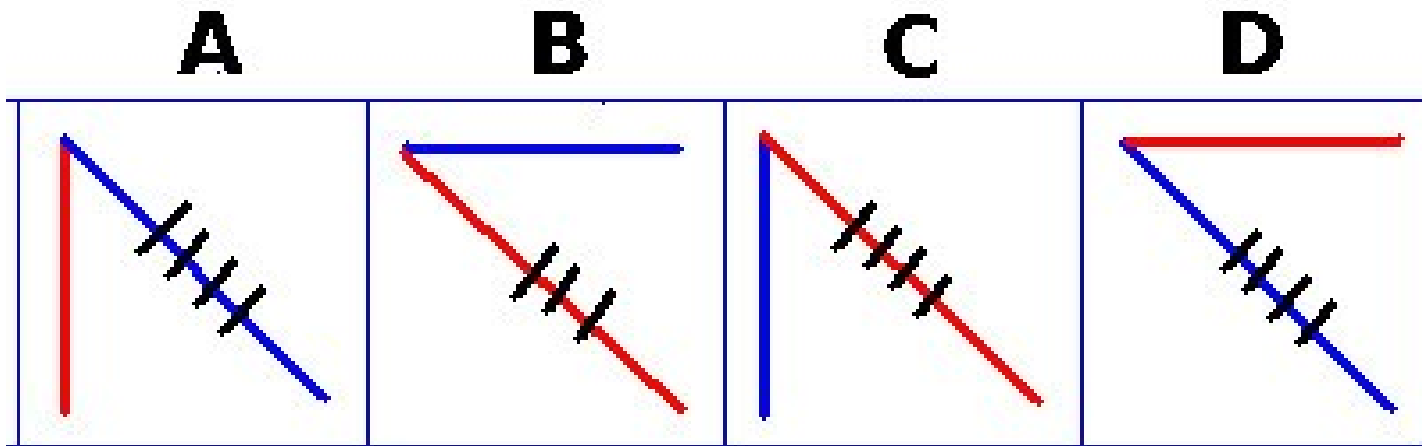
ചോദ്യം-7



Q 7.



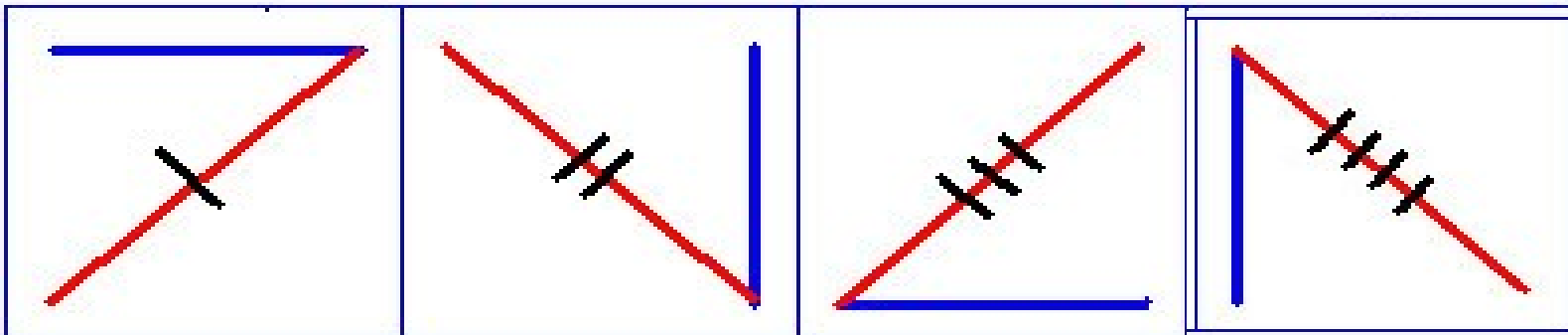
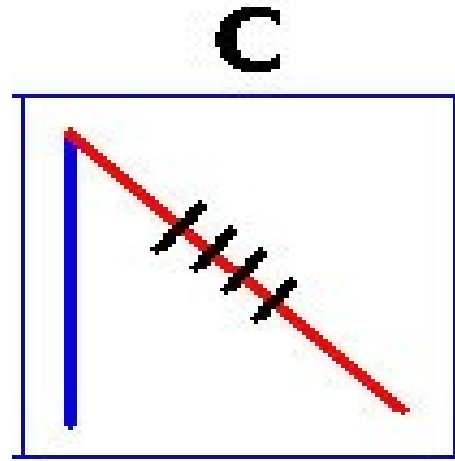
നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് വിട്ടുപോയ കളത്തിലേയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ ചിത്രം ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കുക



ഉത്തരം



Q 7. ഉത്തരം

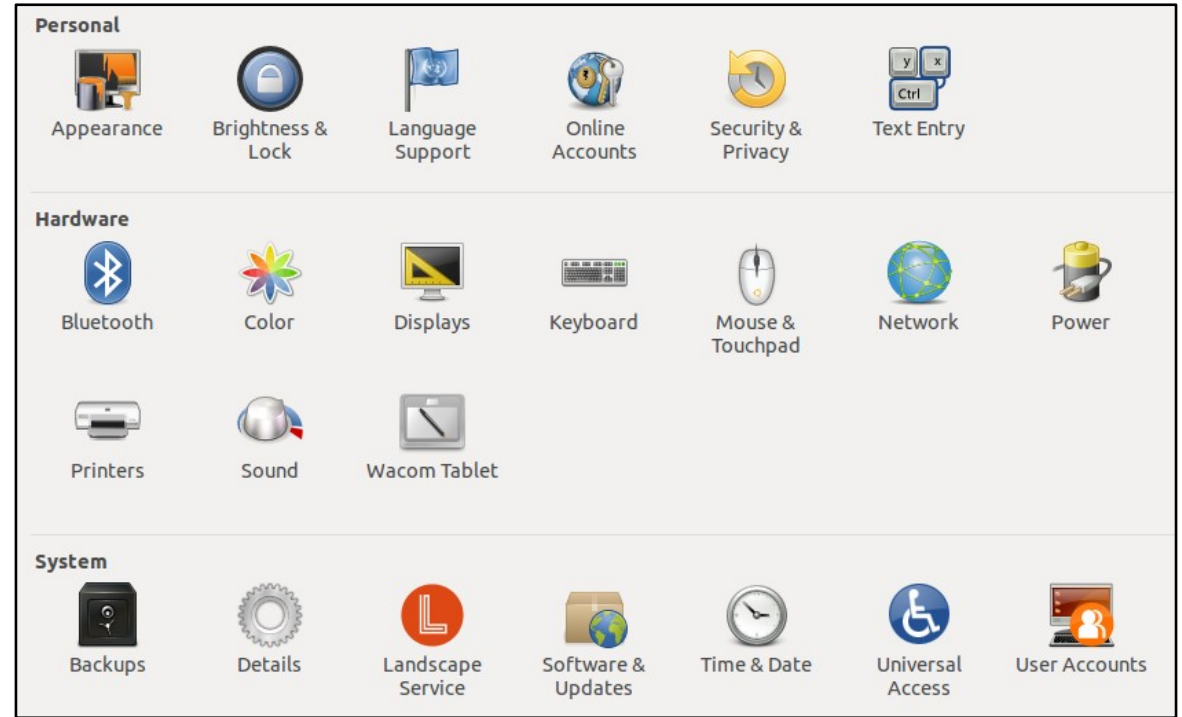


ചോദ്യം-8



Q8.

നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓപ്പറേറ്റിങ് സിസ്റ്റത്തിലെ ഒരു സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ജാലകമാണ് ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നത്. ഏതാണീ ജാലകം?



A. Installed Apps

C. System Informations

B. Language Settings

D. System Settings



ഉത്തരം



Q8. ഉത്തരം

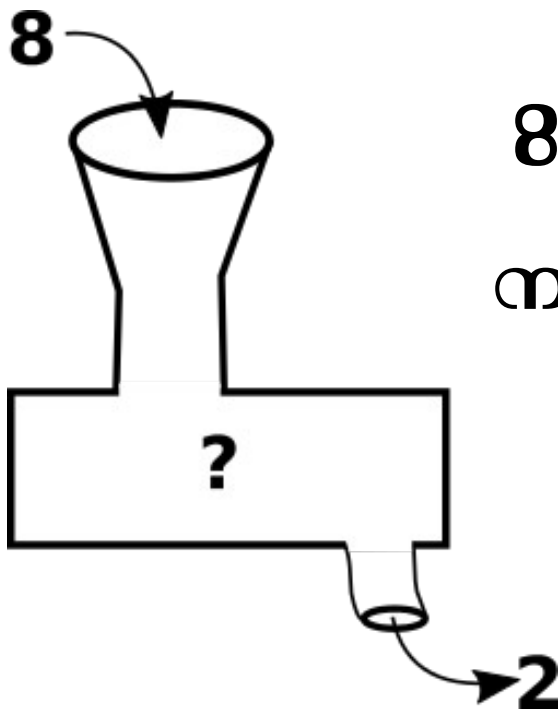
D. System Settings



ചോദ്യം - 9



Q9.



8 നെ ഈ യന്ത്രത്തിലേക്ക്
നൽകുമ്പോൾ 2 ആയിട്ടാണ്
പുറത്തേക്ക് വരുന്നത്

എങ്കിൽ ചുവടെ നൽകിയ പട്ടികയിലെ
വിട്ടു പോയ സംഖ്യ ഏത് ?

Input	8	10	15	12
Output	2	4	9	

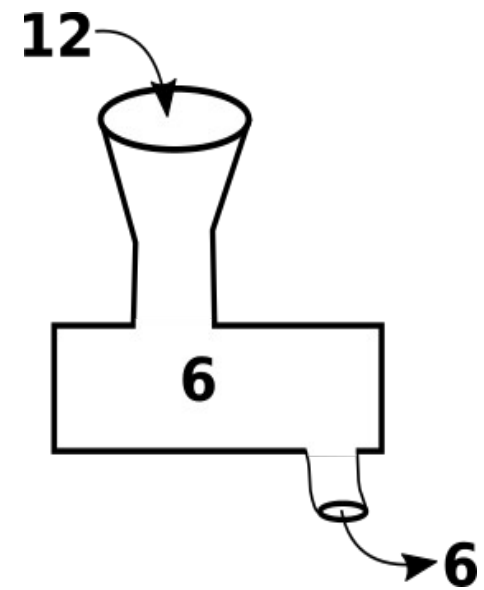
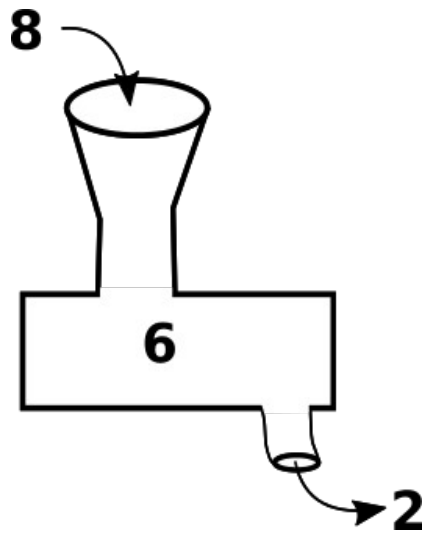


ഉത്തരം



Q9. ഉത്തരം

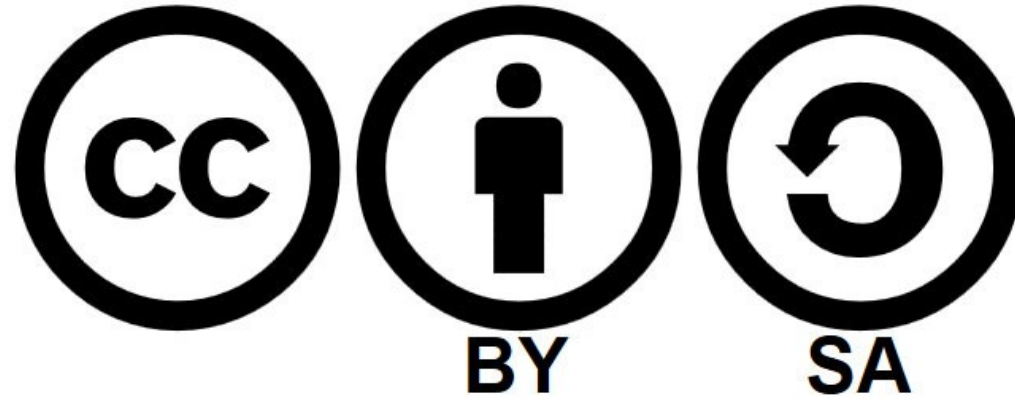
6



ചോദ്യം-10



Q 10.



ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന CC യുടെ മുഴുവൻ രൂപമെന്ത്?

- A. Circumcircle
- B. Creative Commons
- C. Common Circle
- D. Carbon Copy



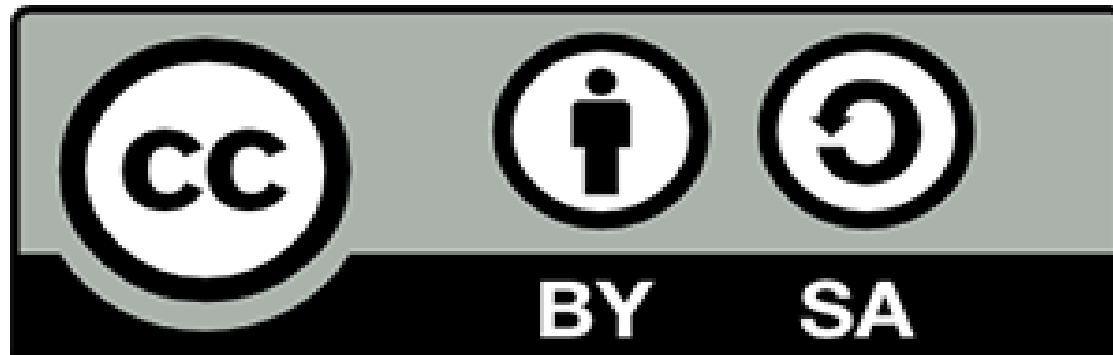
ഉത്തരം



Q 10. ഉത്തരം

B

**creative
commons**

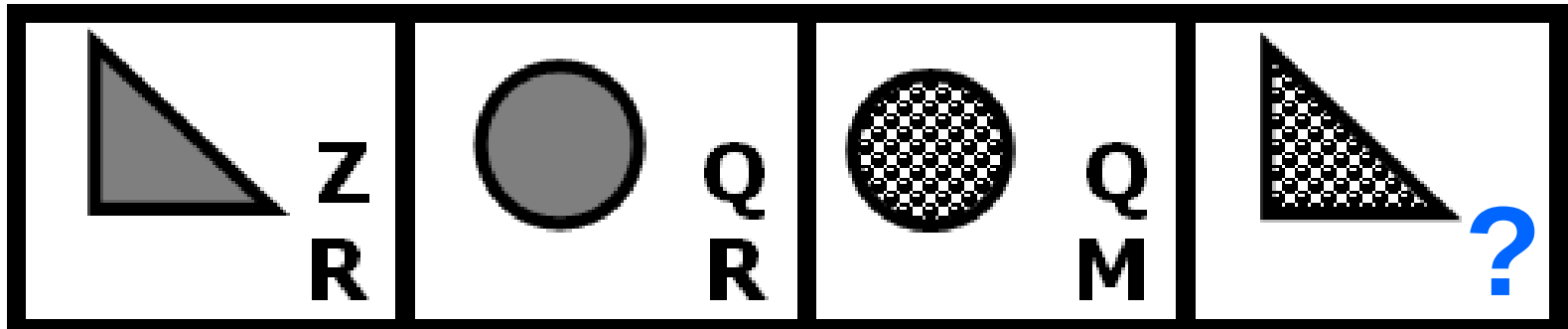


ചോദ്യം-11



Q 11.

ചിത്രത്തിലെ നാലാമത്തെ
കളത്തിലെ രൂപത്തിന് സമാനമായ കോഡ് ഏത് ?

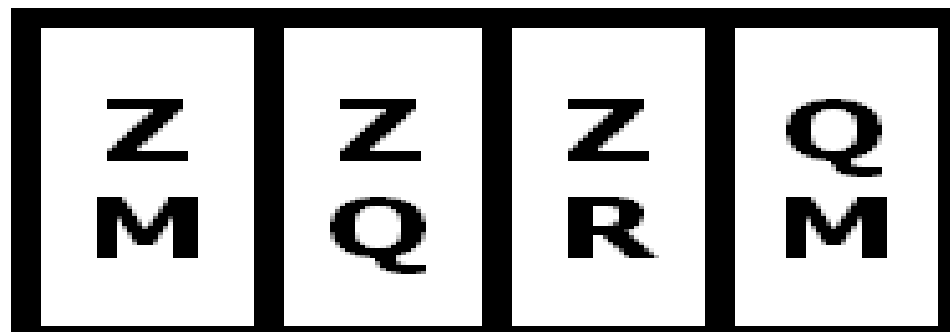


A

B

C

D

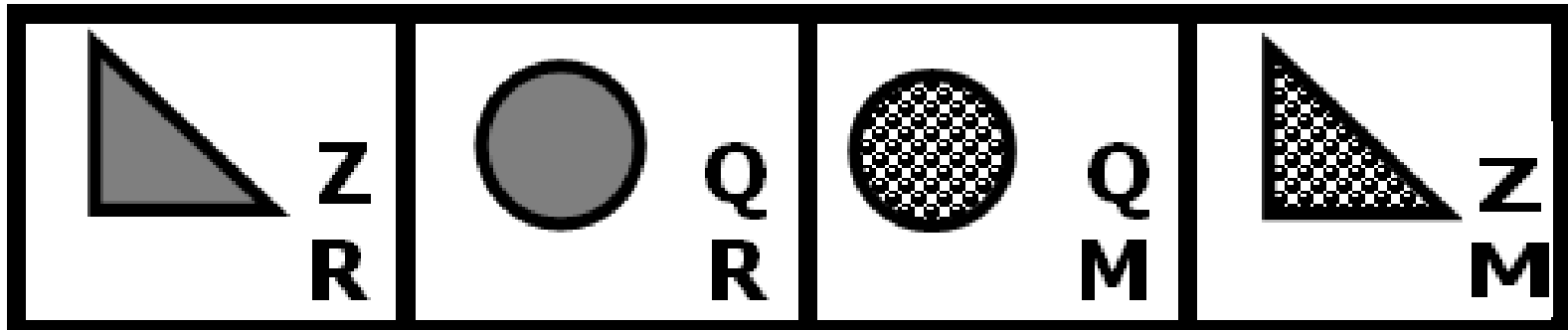
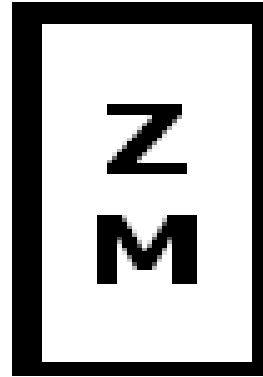


ഉത്തരം



Q 11. ഉത്തരം

A



ചോദ്യം-12



Q 12.

കമ്പ്യൂട്ടർ മെമ്മറിയുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളാണ് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്

MB

GB

KB

TB

ഇവയെ അവയുടെ മൂല്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആരോഹണക്രമത്തിൽ ക്രമീകരിക്കുക

- A. MB, GB, TB, KB
- B. KB, MB, GB, TB
- C. GB, TB, KB, MB,
- D. MB, KB, GB, TB



ഉത്തരം



Q 12. ഉത്തരം

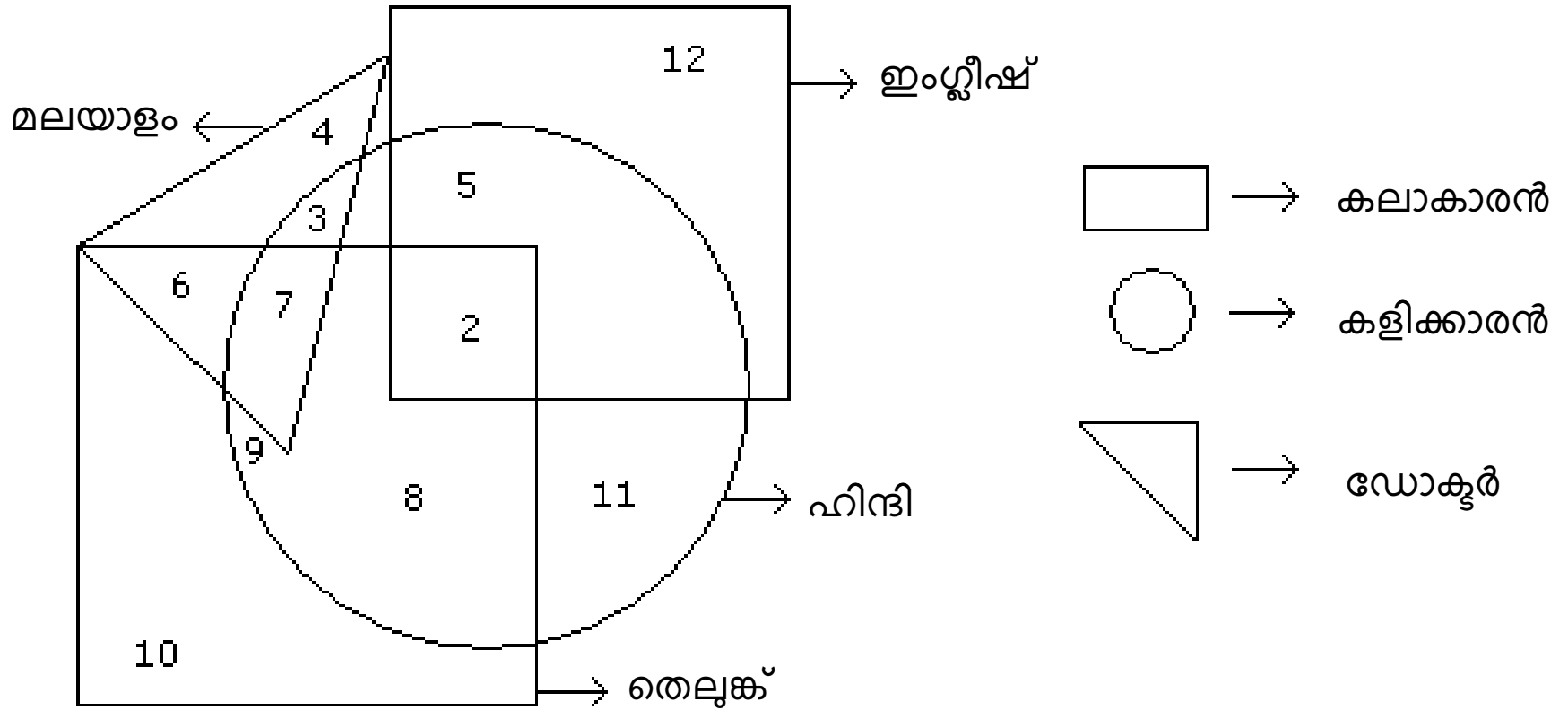
B. KB, MB, GB, TB



ചോദ്യം-13



Q 13.



ചിത്രം വിശകലനം ചെയ്ത് ഇംഗ്ലീഷ് സംസാരിക്കുന്ന കളിക്കാരുടെ എണ്ണം കണ്ടെത്തുക.

A 2
B 5

C 7
D 19



ഉത്തരം



Q 13. ഉത്തരം

C. 7



ചോദ്യം-14



Q 14.

കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമിങ് പരിശീലിക്കുന്നതിനുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയറായ സ്ക്രാച്ചിലെ സുപരിചിതമായ ഒരു പദമായ **sprite** സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ഏതിനെയാണ് ?

A. പശ്ചാത്തല നിറം

C. പശ്ചാത്തലത്തിലല്ലാതെ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ചിത്രം

B. പശ്ചാത്തല ചിത്രം

D. പശ്ചാത്തല ശബ്ദം



ഉത്തരം



Q 14. ഉത്തരം

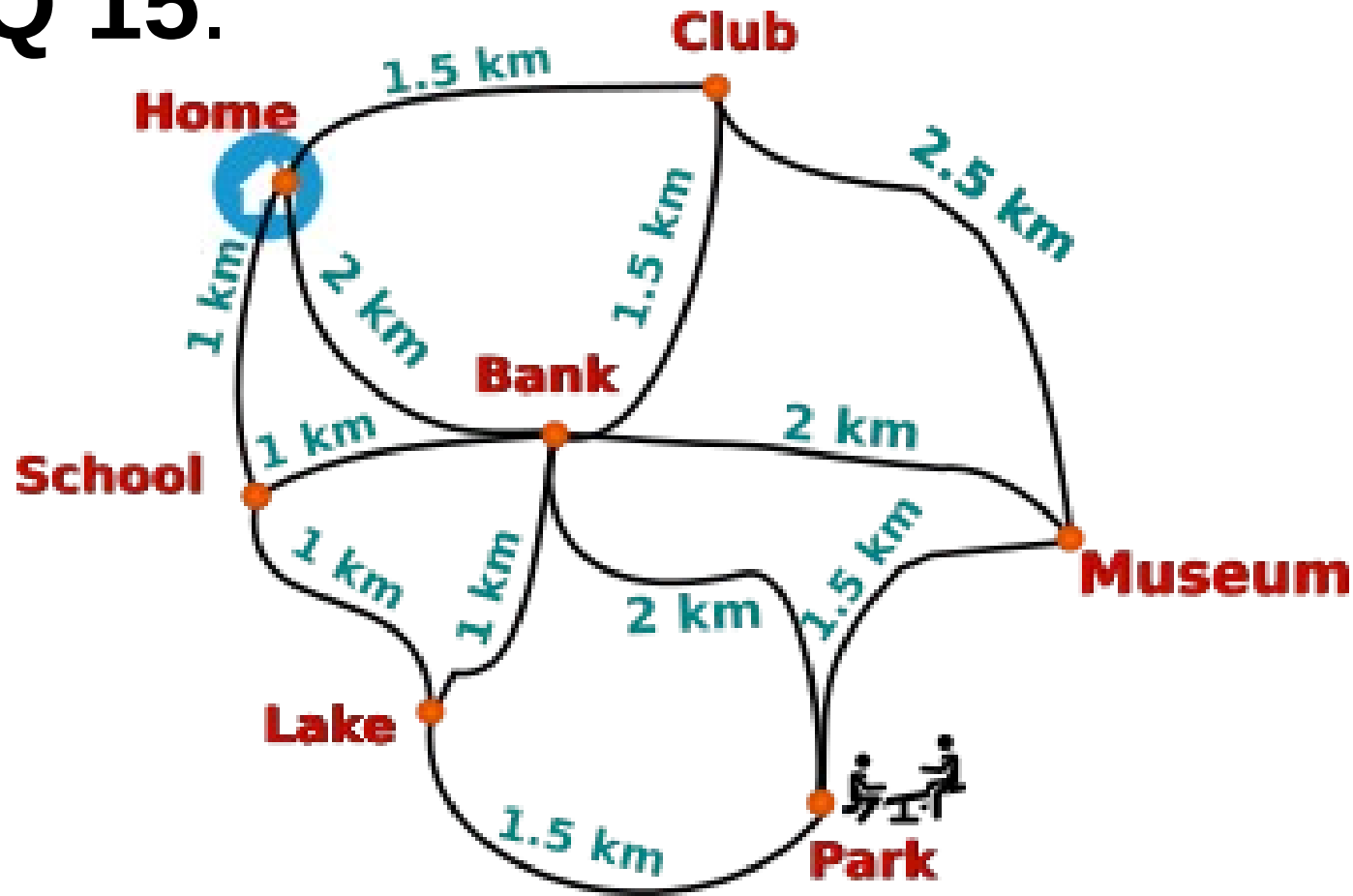
C. പശ്ചാത്തലത്തിലല്ലാതെ
ഉൾപ്പെടുത്തിയ ചിത്രം



ചോദ്യം-15



Q 15.



അനിവറിന്
വീട്ടിൽനിന്ന്
പാർക്കിലേക്ക്
പോകേണ്ടതാണ്
നല്ലിയ
വഴികളിൽ
ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ
ദൂരമുള്ളതേത് ?

- A. Home->Club->Museum->Park
- B. Home->School->Lake->Park
- C. Home->Bank->Park
- D. Home->Bank->Lake->Park



ഉത്തരം



Q15. ഉത്തരം **B**

B. Home->School->Lake->Park

$$1 \text{ km} + 1 \text{ km} + 1.5 \text{ km} = 3.5 \text{ Km}$$

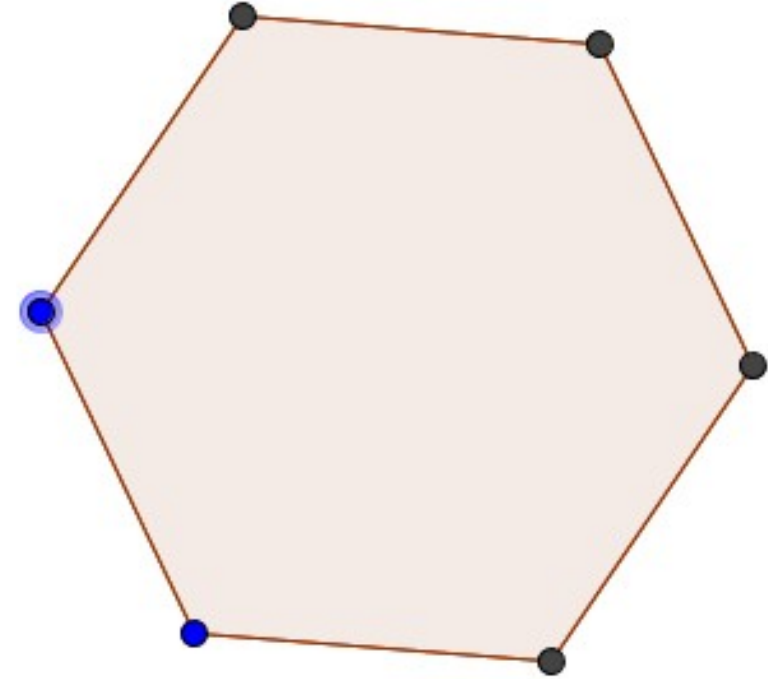


ചോദ്യം-16



Q 16.

ജിയോജിബ്രയിലെ ഒരു ടൂൾ മാത്രം ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ ചിത്രമാണിത്. പ്രസ്തുത ടൂൾ ചുവടെ നൽകിയവയിൽ ഏത്?



A. Circle with Centre and Radius

B. Regular Polygon

C. Angle

D. Intersect



ഉത്തരം



Q16. ഉത്തരം

B. Regular Polygon



ചോദ്യം-17



Q 17.



അനിൽ, ബാബു, ജോൺ, കിരൺ, രാഫി, ശ്യാം എന്നിവർ ഒരു ബെഞ്ചിൽ ഇരിക്കുന്നു.

ശ്യാം അനിലും നടുവിലാണിരിക്കുന്നത്.

കിരണം ബാബുവും രണ്ടുങ്ങളിലാണിരിക്കുന്നത്.

രാഫി ബാബുവിന്റെ തൊട്ടിടുവശത്താണിരിക്കുന്നത്.

ആർക്കിടയിലാണ് ജോൺ ഇരിക്കുന്നത് ?

A. അനിൽ, രാഫി

C. ബാബു, രാഫി

B. ശ്യാം, ബാബു

D. കിരൺ, ശ്യാം,



ഉത്തരം



Q 17. ഉത്തരം

D. കിരൺ, ശ്യാം,

ബാബു | റാഫി | അനിൽ | ശ്യാം | ജോൺ | കിരൺ

OR

കിരൺ | ജോൺ | ശ്യാം | അനിൽ | റാഫി | ബാബു



ചോദ്യം-18



Q 18.

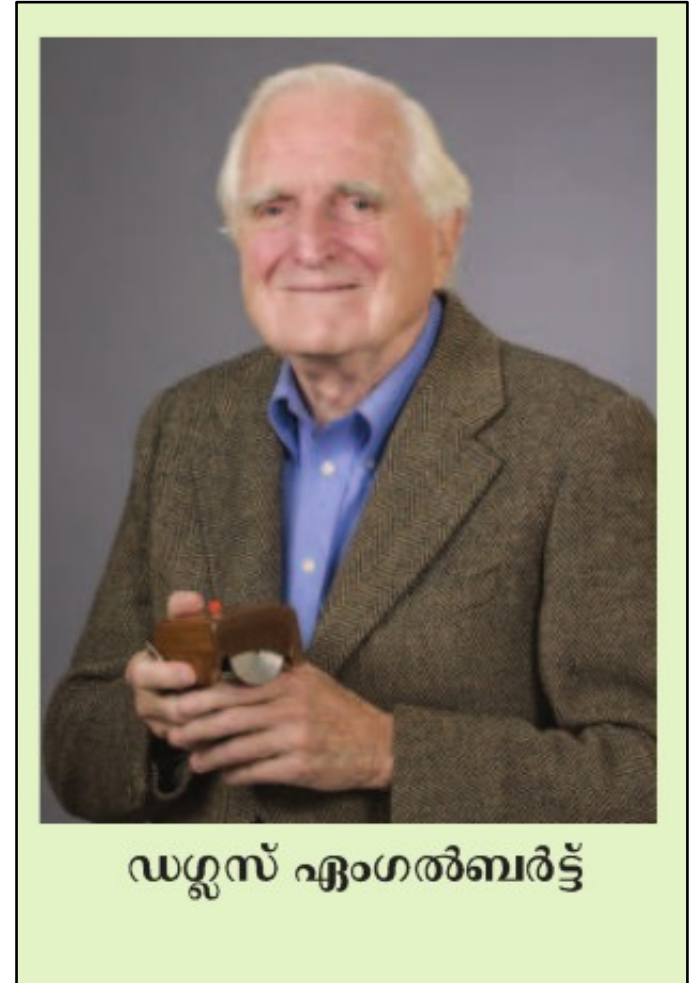
കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏത് ഉപകരണമാണ് ഈ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ കണ്ടുപിടിച്ചത് ?

A കീബോർഡ്

C പ്രിന്റർ

B മൗസ്

D എൽ.സി.ഡി മോണിറ്റർ



ഉത്തരം



Q 18. ഉത്തരം

B. മൗസ്



ചോദ്യം-19



Q 19.

$$\text{Green Circle} + \text{Green Circle} + \text{Green Circle} = 30$$

$$\text{Blue Quarter Circle} + \text{Green Circle} + \text{Blue Quarter Circle} = 18$$

$$\text{Blue Quarter Circle} - \text{Blue Cube} = 2$$

$$\text{Green Circle} + \text{Blue Cube} - \text{Blue Quarter Circle} =$$

A 10

B 8

C 4

D 6



ഉത്തരം



Q 19. ഉത്തരം

B. 8



ചോദ്യം-20



Q 20. ചില ഉപകരണങ്ങളും ബന്ധപ്പെട്ട സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുമാണ് ചുവടെയുള്ളത്.

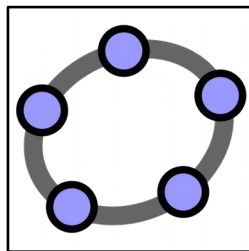
അവസാനത്തെ കളത്തിലേക്ക് അനുയോജ്യമായത് ഏത് ?

ഉപകരണം			
സോഫ്റ്റ്‌വെയർ			

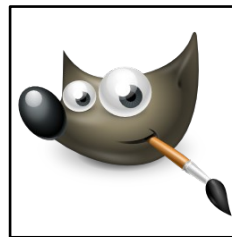
A



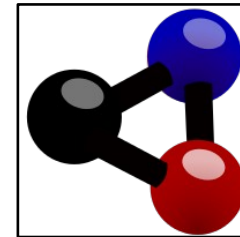
B



C



D

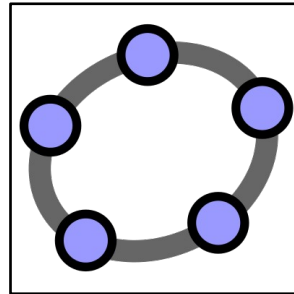


ഉത്തരം



Q20. ഉത്തരം

B.



ചോദ്യം -21



Q21.

നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിന്റെ കണ്ണാടിയിലെ പ്രതിബിംബം എന്തായിരിക്കും.



A



C



B



D



ഉത്തരം



Q21. ഉത്തരം

C.



ചോദ്യം-22



Q 22.



എന്തിന്റെ
സൂചനാചിത്രമാണിത് ?

A. ഡോളർ

C. ബിറ്റ് കോയിൻ

B. യൂറോ

D. ബൈറ്റ്സ്



ഉത്തരം



Q 22. ഉത്തരം

C. ബിറ്റ് കോയിൻ

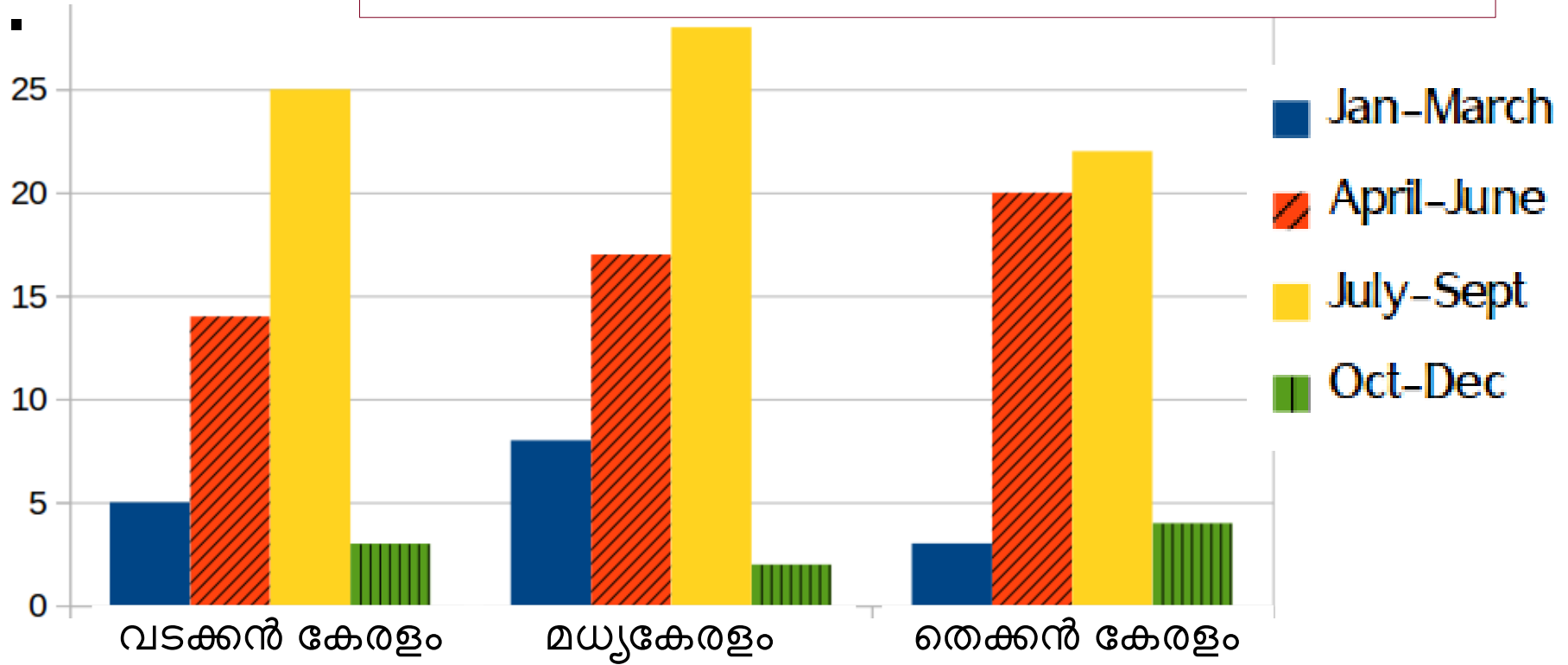


ചോദ്യം-23



Q23.

കേരളത്തിലെ മഴയുടെ ലഭ്യത - സെന്റീമീറ്ററിൽ



കേരളത്തിൽ എല്ലായിടത്തും 20 സെന്റീമീറ്ററിൽ കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കുന്നത് ഏതു മാസങ്ങളിൽ ?

- | | |
|--------------------|---------------------|
| A ജനുവരി - മാർച്ച് | C ജൂലൈ - സെപ്റ്റംബർ |
| B ഏപ്രിൽ - ജൂൺ | D ഒക്ടോബർ - ഡിസംബർ |



ഉത്തരം



Q23. ഉത്തരം

C ജൂലൈ - സെപ്റ്റംബർ



ചോദ്യം-24



Q 24.

റാസ്പ്ബറി പൈ എന്നത്

- A. സോഫ്റ്റ്‌വെയർ
- B. ഓൺലൈൻ ഷോപ്പിംഗ് ടൂൾ
- C. മൊബൈൽ ഫോൺ
- D. കമ്പ്യൂട്ടർ



ഉത്തരം



Q 24. ഉത്തരം

D. കമ്പ്യൂട്ടർ



ചോദ്യം-25



Q 25.

ശബ്ദലേഖനം നടത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ചില സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളാണ് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്.

A ഓഡാസിറ്റി

B അഡോബി ഓഡീഷൻ

C ആസിഡ് പ്രോ

D ഗോൾഡ് വേവ്

ഇവയിൽ ഏതാണ് സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നത് ?



ഉത്തരം



Q25. ഉത്തരം

A ഡോസിറ്റി



നന്ദി



ടൈ-ബ്രേക്ക്



ആകെ 5 ചോദ്യങ്ങൾ





ചോദ്യം-1



Q1.

(24, 11), (32, 15), (10, 4), (20, 9), (50, ?)

ഈ സംഖ്യാജോടികൾക്കെല്ലാം ഒരു പ്രത്യേകതയാണുള്ളത്. അവസാനത്തെ ജോടിയിൽ വിട്ടുപോയ സംഖ്യയേത്?

A. 27

B. 24

C. 23

D. 26



ഉത്തരം



Q1. ഉത്തരം

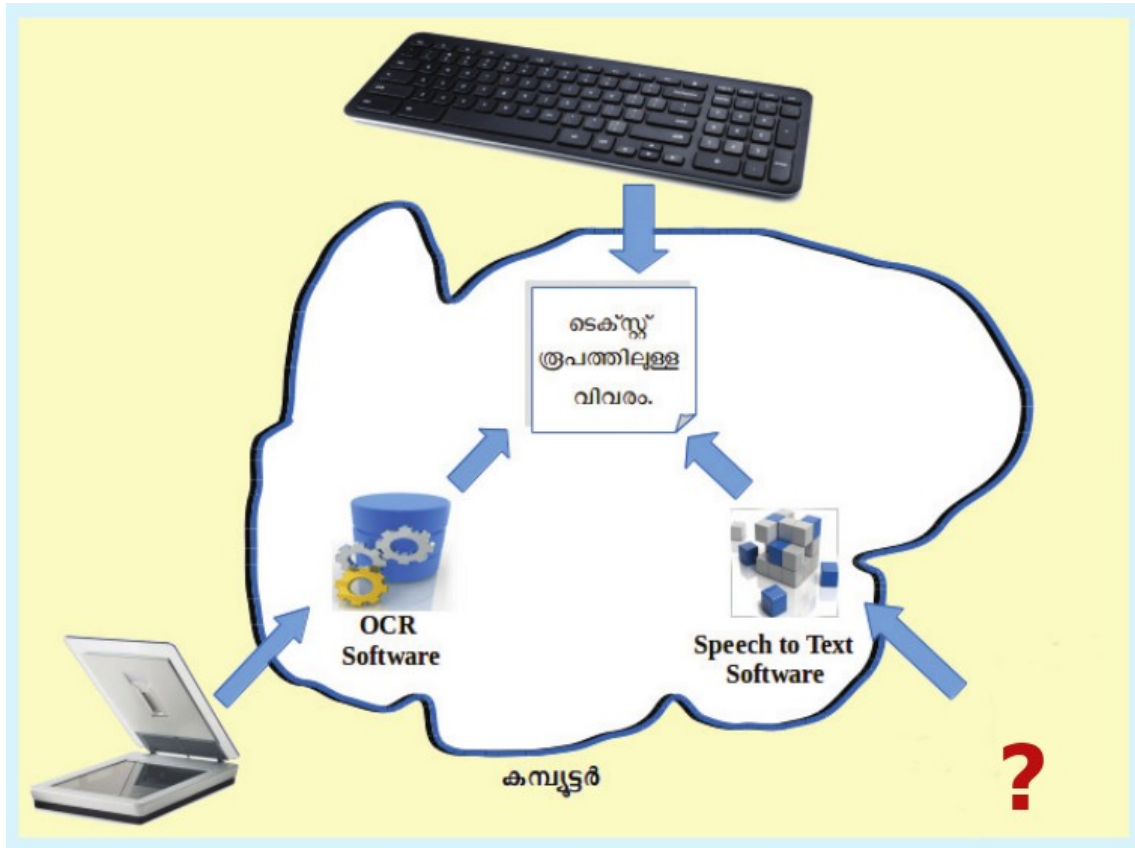
B. 24



ചോദ്യം-2



Q 2.



അക്ഷരങ്ങളെ ഡിജിറ്റൈസ് ചെയ്യുന്ന വിവിധ രീതികളാണ് ചിത്രത്തിലുള്ളത്. ഇതിൽ ശബ്ദത്തെ ടെക്സ്റ്റായി മാറ്റുന്നതിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന ഉപകരണം ചുവടെ നൽകിയതിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കുക

A



B



C



D



ഉത്തരം



Q 2. ഉത്തരം

B



മോഡ്യം-3



Q 3.

അഞ്ച് കുട്ടികൾ ഒരു ഹോട്ടലിൽനിന്ന് ഭക്ഷണം കഴിച്ചു.

ബിൽതുക ഇലുമായി വീതിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.

പക്ഷെ, ഒരാളുടെ കയ്യിൽ ആവശ്യമായതിലും 40 രൂപ കുറവാണുണ്ടായിരുന്നത്.

അത് (40 രൂപ) മറ്റുള്ളവർ ഇലുമായി വീതിച്ച് ഏറ്റെടുത്തു.

ഇപ്പോൾ, ഒരാളൊഴികെ, മറ്റുള്ളവർ 130 രൂപ വീതമാണ് എടുത്തത്.

ആകെ ബിൽതുക എത്ര ?

A. 520 രൂപ

C. 600 രൂപ

B. 560 രൂപ

D. 650 രൂപ



ഉത്തരം



Q 3. ഉത്തരം

C. 600 രൂപ



ചോദ്യം-4



Q4.

1. kite.kerala.gov.in

3. littlekites@gmail.com

2. kite.kerala@webmail.com

4. littlekites.com

നൽകിയിരിക്കുന്നവ ഓരോന്നും പരിശോധിച്ച് ഇമെയിൽ വിലാസങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

A. 1 & 2

B. 1 & 3

C. 2 & 4

D. 2 & 3



ഉത്തരം



Q 4. ഉത്തരം

D. 2 & 3

2. kite.kerala@webmail.com 3. littlekites@gmail.com



ചോദ്യം -5



Q 5.

ഒരു സ്കൂളിൽ ആകെയുള്ള 400 കുട്ടികളിൽ 150 പേർ പെൺകുട്ടികളാണ്. 350 കുട്ടികൾ ഉച്ചഭക്ഷണത്തിന് സ്കൂളിനെ ആശ്രയിക്കുന്നു. 40 പെൺകുട്ടികൾ ഉച്ചഭക്ഷണത്തിന് വീട്ടിൽ പോകുന്നുവെങ്കിൽ ഉച്ചഭക്ഷണത്തിന് വേണ്ടി വീട്ടിൽ പോകുന്ന ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണമെത്ര ?

A. 10

C. 15

B. 20

D. 25



ഉത്തരം



Q 5. ഉത്തരം

A. 10



നന്ദി

