

# IBPS RRB Clerk Prelims 2022 Memory Based Paper

**Directions (1-5):** In these questions, relationship between different elements is shown in the statements. The statements are followed by conclusions. Study the conclusions based on the given statements and select the appropriate answer:

ഈ ചോദ്യങ്ങളിൽ, വ്യത്യസ്ത ഘടകങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം പ്രസ്താവനകളിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. പ്രസ്താവനകൾക്ക് ശേഷം നിഗമനങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള നിഗമനങ്ങൾ പഠിച്ച് ഉചിതമായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക :

(a) If only conclusion I follows.

നിഗമനം I മാത്രം പിന്തുടരുകയാണെങ്കിൽ.

(b) If only conclusion II follows.

നിഗമനം II മാത്രം പിന്തുടരുകയാണെങ്കിൽ.

(c) If either conclusion I or II follows.

നിഗമനം I അല്ലെങ്കിൽ II പിന്തുടരുകയാണെങ്കിൽ.

(d) If neither conclusion I nor II follows.

നിഗമനം I അല്ലെങ്കിൽ പിന്തുടരുന്നില്ലെങ്കിൽ.

(e) If both conclusions I and II follow.

I, II എന്നീ രണ്ട് നിഗമനങ്ങളും പിന്തുടരുകയാണെങ്കിൽ.

**Q1. Statements/ പ്രസ്താവനകൾ:**  $F > R \geq T = E > W \leq Q$

**Conclusions/ നിഗമനങ്ങൾ:** I.  $E < F$

II.  $Q \geq T$

**Q2. Statements/ പ്രസ്താവനകൾ:**  $W = G \geq T = C \leq V \leq B$

**Conclusions/ നിഗമനങ്ങൾ:** I.  $W > C$

II.  $W = T$

**Q3. Statements/ പ്രസ്താവനകൾ:**  $K > I \geq G > F \leq T < R$

**Conclusions/ നിഗമനങ്ങൾ:** I.  $K > R$

II.  $R > G$

**Q4. Statements/ പ്രസ്താവനകൾ:**  $Q > O \geq P = K < U \leq Z$

**Conclusions/ നിഗമനങ്ങൾ:** I.  $Z > K$

II.  $Q > U$

**Q5. Statements/ പ്രസ്താവനകൾ:**  $K < G \leq D < C > R \leq Y$

**Conclusions/ നിഗമനങ്ങൾ:** I.  $C > G$

II.  $K < D$

KERALA

IBPS PO Prelims & LIC  
Assistant/Assistant Manager 2022

**Prelims Focused Batch**

Starts Aug 22, 2022

3:30 PM to 5 PM  
6 PM to 7:30 PM

**Directions (6-10):** Study the following sequence carefully and answer the given questions.

ഇനിപ്പറയുന്ന ക്രമം ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം പഠിച്ച് നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുക.

**B @ 9 # C 1 £ 2 8 D µ 7 K 5 L E % U & F € M G 4 ! 3 Z ? 6 X ¥ P 5 A © 6**

**Q6.** Which of the following element is sixth to the left of the eighth element from the right end of the given arrangement?  
നൽകിയിരിക്കുന്ന ക്രമീകരണത്തിന്റെ വലത് അറ്റത്ത് നിന്ന് എട്ടാമത്തെ ഘടകത്തിന്റെ ഇടതുവശത്ത് ആറാമതായിട്ടുള്ളത് ഏത് ഘടകമാണ് ?

- (a) M
- (b) 4
- (c) G
- (d) 3
- (e) None of these \ ഇവയൊന്നുമല്ല

**Q7.** How many such letters are there in the given series which are immediately preceded by a symbol and immediately followed by a number?

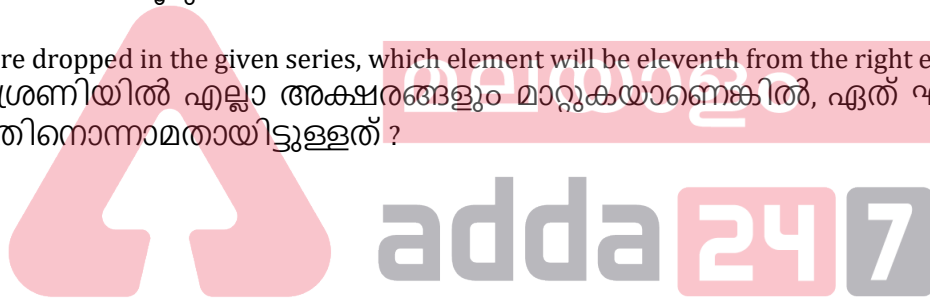
തന്നിരിക്കുന്ന ശ്രേണിയിൽ അത്തരം എത്ര അക്ഷരങ്ങൾ ഉണ്ട്, അവ തൊട്ടുമുമ്പായി ഒരു ചിഹ്നവും തൊട്ടുപിന്നാലെ ഒരു സംഖ്യയും നൽകുന്നു ?

- (a) Two \ രണ്ട്
- (b) Four \ നാല്
- (c) None \ ഒന്നുമില്ല
- (d) Three \ മൂന്ന്
- (e) More than four \ നാലിൽ കൂടുതൽ

**Q8.** If all the letters are dropped in the given series, which element will be eleventh from the right end?

തന്നിരിക്കുന്ന ശ്രേണിയിൽ എല്ലാ അക്ഷരങ്ങളും മാറ്റുകയാണെങ്കിൽ, ഏത് ഘടകമാണ് വലത് അറ്റത്ത് നിന്ന് പതിനൊന്നാമതായിട്ടുള്ളത് ?

- (a) 4
  - (b) %
  - (c) &
  - (d) 5
  - (e) None of these
- ഇവയൊന്നുമല്ല



**Q9.** Which of the following element is fourth to the right of the ninth element from the left end of the given arrangement?  
തന്നിരിക്കുന്ന ക്രമീകരണത്തിന്റെ ഇടത് അറ്റത്ത് നിന്ന് ഒമ്പതാമത്തെ ഘടകത്തിന്റെ വലതുവശത്ത് നാലാമതായി താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഉള്ളത് ?

- (a) 8
- (b) K
- (c) E
- (d) P
- (e) L

**Q10.** How many such symbols are there in the given series which are immediately preceded by a vowel and immediately followed by a number?

തന്നിരിക്കുന്ന ശ്രേണിയിൽ ഒരു സ്വരാക്ഷരത്തിന്റെ തൊട്ടുമുമ്പായും ഒരു സംഖ്യയുടെ തൊട്ടുപിന്നാലെയായും വരുന്ന അത്തരം എത്ര ചിഹ്നങ്ങളുണ്ട് ?

- (a) None \ ഒന്നുമില്ല
- (b) One \ ഒന്ന്
- (c) Two \ രണ്ട്
- (d) Three \ മൂന്ന്
- (e) More than three \ മൂന്നിൽ കൂടുതൽ

**Directions (11-15):** Study the given information carefully and answer the given questions.

നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം പഠിക്കുകയും നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുകയും ചെയ്യുക.

Six persons were born on two different dates either 11 or 22 of three different months viz. September, October and November. F was born on an odd date in the month which has even days. Two persons were born between Q and F. More than two persons were born between Q and T. R was born before D and after B.

സെപ്റ്റംബർ, ഒക്ടോബർ, നവംബർ എന്നീ മൂന്ന് വ്യത്യസ്ത മാസങ്ങളിൽ 11 അല്ലെങ്കിൽ 22 രണ്ട് വ്യത്യസ്ത തീയതികളിൽ ആറ് പേർ ജനിച്ചു. ഇരട്ട അക്ക ദിവസങ്ങളുള്ള മാസത്തിലെ ഒറ്റ അക്ക തീയതിയിലാണ് F ജനിച്ചത്. Q വിനും F നും ഇടയിൽ രണ്ട് വ്യക്തികൾ ജനിച്ചു. Q വിനും T ക്കും ഇടയിൽ രണ്ടിലധികം ആളുകൾ ജനിച്ചു. D ക്ക് മുമ്പും B ക്ക് ശേഷവും ആയി R ജനിച്ചു.

**Q11.** How many persons were born after R?

R ന് ശേഷം എത്ര പേർ ജനിച്ചു ?

- (a) Two \ രണ്ട്
- (b) One \ ഒന്ന്
- (c) None \ ഒന്നുമില്ല
- (d) Three \ മൂന്ന്
- (e) None of these \ ഇവയൊന്നുമല്ല

**Q12.** Who was born on 11th November?

നവംബർ 11-ന് ജനിച്ചത് ആരാണ്?

- (a) Q
- (b) F
- (c) D
- (d) T
- (e) None of these \ ഇവയൊന്നുമല്ല



**Q13.** Which of the following statement is true?

ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരിയായത് ?

- I. More than four persons were born after T
- II. Two persons were born between B and D
- III. At least one person was born after F
- I. T ക്ക് ശേഷം നാലിലധികം പേർ ജനിച്ചു
- II. B ക്കും D ക്കും ഇടയിൽ രണ്ടുപേർ ജനിച്ചു
- III. F ന് ശേഷം കുറഞ്ഞത് ഒരാളെങ്കിലും ജനിച്ചിട്ടുണ്ട്

- (a) Both II and III \ II ഉം III ഉം
- (b) Only III \ III മാത്രം
- (c) Both I and II \ I ഉം II ഉം
- (d) Only I \ I മാത്രം
- (e) All I, II and III \ I, II, III എല്ലാം

**Q14.** Who among the following was born in October?

ഇനിപ്പറയുന്നവരിൽ ആരാണ് ഒക്ടോബറിൽ ജനിച്ചത് ?

- (a) R
- (b) Q
- (c) D
- (d) Both R and D \ R ഉം D ഉം
- (e) Both Q and D \ Q ഉം D ഉം

**Q15.** \_\_\_ persons were born after D.

D ക്ക് ശേഷം \_\_\_ വ്യക്തികൾ ജനിച്ചു.

- (a) One\ ഒന്ന്
- (b) Four\ നാല്
- (c) Three\ മൂന്ന്
- (d) Two\ രണ്ട്
- (e) None of these \ ഇവയൊന്നുമല്ല

**Directions (16-18):** Study the following information carefully and answer the questions given below:

ഇനിപ്പറയുന്ന വിവരങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം പഠിക്കുകയും ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുകയും ചെയ്യുക

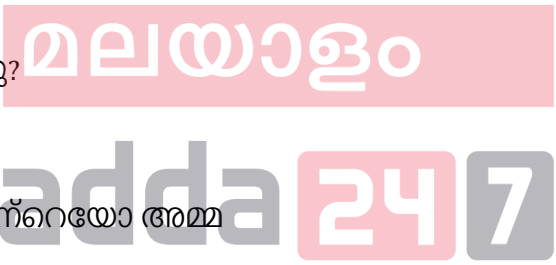
There are seven members in a family in which two are married couples. S is grandmother of K. B is father-in-law of A. C is mother of D. J is brother of K and his mother is D. J and K are unmarried.

ഒരു കുടുംബത്തിൽ രണ്ട് വിവാഹിതരായ ദമ്പതികളും ഏഴ് അംഗങ്ങളുമാണുള്ളത്. K യുടെ മുത്തശ്ശിയാണ് S. A യുടെ ഭാര്യ/ഭർതൃ പിതാവാണ് B. D യുടെ അമ്മയാണ് C. J എന്നത് K യുടെ സഹോദരനായ J യുടെ അമ്മയാണ് D. J യും K യും അവിവാഹിതരാണ്.

**Q16.** How is S related to D?

D യുമായി S എങ്ങനെ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

- (a) Mother\ അമ്മ
- (b) Sister\ സഹോദരി
- (c) Mother-in-law\ ഭാര്യയുടെയോ ഭർത്താവിന്റേയോ അമ്മ
- (d) Grandmother\ മുത്തശ്ശി
- (e) None of these\ ഇവയൊന്നുമല്ല



**Q17.** How is C related to K?

K യുമായി C എങ്ങനെ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

- (a) Mother\ അമ്മ
- (b) Mother-in-law\ ഭാര്യയുടെയോ ഭർത്താവിന്റേയോ അമ്മ
- (c) Paternal grandmother\ അച്ഛന്റെ മുത്തശ്ശി
- (d) Maternal grandmother\ അമ്മയുടെ മുത്തശ്ശി
- (e) Can't be determined\ നിർണ്ണയിക്കാൻ കഴിയില്ല

**Q18.** How many female members in the family?

കുടുംബത്തിൽ എത്ര സ്ത്രീ അംഗങ്ങൾ ഉണ്ട് ?

- (a) Two\ രണ്ട്
- (b) Four\ നാല്
- (c) Three\ മൂന്ന്
- (d) Five\ അഞ്ച്
- (e) Can't be determined \ നിർണ്ണയിക്കാൻ കഴിയില്ല



**Q19.** In the number '95273524', how many pairs of the digits have the same digits between them (both forward and backward direction) as in the number series?

'95273524' എന്ന സംഖ്യയിൽ, എത്ര ജോഡി അക്കങ്ങൾക്കിടയിൽ സംഖ്യാ ശ്രേണിയിലെ അതേ അക്കങ്ങൾ (മുന്നോട്ടും പിന്നോട്ടും) ഉണ്ട്?

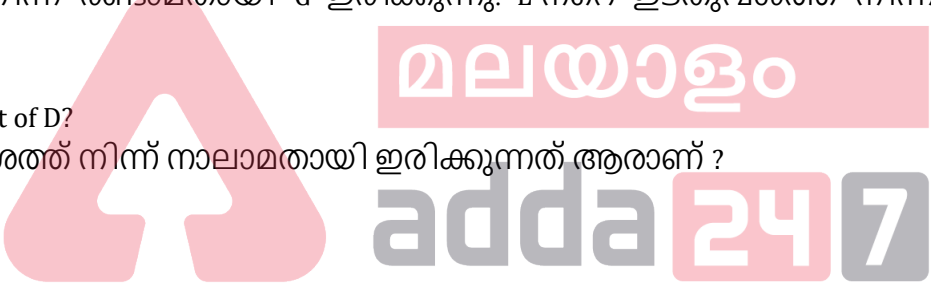
- (a) Four \ നാല്
- (b) Two \ രണ്ട്
- (c) One \ ഒന്ന്
- (d) Three \ മൂന്ന്
- (e) More than four \ നാലിൽ കൂടുതൽ

**Directions (20-24):** Study the following information carefully and answer the questions given below:

ഇനിപ്പറയുന്ന വിവരങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം പഠിക്കുകയും ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുകയും ചെയ്യുക :

Seven people sit around a circular table and they all are facing the center. One person sits between M and K. N sits 3<sup>rd</sup> to the left of K. D is neither an immediate neighbour of M nor N. G sits 2<sup>nd</sup> to the right of D. O sits 2<sup>nd</sup> to the left of L.

ഏഴ് പേർ ഒരു വൃത്താകൃതിയിലുള്ള മേശയ്ക്ക് ചുറ്റും ഇരിക്കുന്നു. അവരെല്ലാം കേന്ദ്രഭാഗത്തേക്ക് അഭിമുഖീകരിക്കുന്നു. M നും K യ്ക്കും ഇടയിൽ ഒരാൾ ഇരിക്കുന്നു. K യുടെ ഇടതുവശത്ത് നിന്ന് മൂന്നാമതായി N ഇരിക്കുന്നു. M-ന്റെയോ N-ന്റെയോ തൊട്ടടുത്ത അയൽക്കാരനല്ല D. D യുടെ വലതുവശത്ത് നിന്ന് രണ്ടാമതായി G ഇരിക്കുന്നു. L-ന്റെ ഇടതുവശത്ത് നിന്ന് രണ്ടാമതായി O ഇരിക്കുന്നു.



**Q20.** Who sits 4th left of D?

D-യുടെ ഇടതുവശത്ത് നിന്ന് നാലാമതായി ഇരിക്കുന്നത് ആരാണ് ?

- (a) M
- (b) K
- (c) O
- (d) N
- (e) None of these \ ഇവയൊന്നുമല്ല

**Q21.** What is the position of G with respect to N?

N നെ സംബന്ധിച്ച് G യുടെ സ്ഥാനം എന്താണ്?

- (a) 3rd to the left \ ഇടതുവശത്തോട്ടായി മൂന്നാമത്
- (b) 2nd to the right \ വലതുവശത്തോട്ടായി രണ്ടാമത്
- (c) 3rd to the right \ വലതുവശത്തോട്ടായി മൂന്നാമത്
- (d) Immediate left \ തൊട്ടടുത്ത ഇടത്
- (e) None of these \ ഇവയൊന്നുമല്ല

**Q22.** How many persons sit between O and M when counted to the left of M?

M ന്റെ ഇടതുവശത്ത് നിന്ന് എണ്ണുമ്പോൾ O യ്ക്കും M നും ഇടയിൽ എത്ര പേർ ഇരിക്കും ?

- (a) More than four \ നാലിൽ കൂടുതൽ
- (b) Three \ മൂന്ന്
- (c) One \ ഒന്ന്
- (d) Two \ രണ്ട്
- (e) None \ ആരുമില്ല



**Q23.** Which of the following sits 2nd to the right of K?

- ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ആരാണ് K യുടെ വലതുവശത്ത് നിന്ന് 2-ാമതായി ഇരിക്കുന്നത് ? (a) G
- (b) O
- (c) M
- (d) L
- (e) None of these \ ഇവയൊന്നുമല്ല

**Q24.** Which of the following statement is true?

ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരിയായത് ?

- I.** N and O are immediate neighbors
- II.** D sits 2nd to the left of O
- III.** One person sits between L and G
- I.** N ഉം O ഉം തൊട്ടടുത്ത അയൽക്കാരാണ്
- II.** O യുടെ ഇടതുവശത്ത് നിന്ന് രണ്ടാമതായി D ഇരിക്കുന്നു
- III.** L നും G കും ഇടയിൽ ഒരാൾ ഇരിക്കുന്നു
- (a) Both II and III \ II ഉം III ഉം
- (b) Only I \ I മാത്രം
- (c) Only III \ III മാത്രം
- (d) Both I and II \ I ഉം II ഉം
- (e) None is true \ ഒന്നും സത്യമല്ല

**Q25.** If it is possible to make a meaningful word with the second, fourth, fifth, and eighth letters of the word 'ACHIEVED', then which of the following will be the third letter from the right end of that meaningful word? If no meaningful word can be made, give 'X' as the answer. If more than one meaningful word can be made, give 'Y' as the answer.

'ACHIEVED' എന്ന വാക്കിന്റെ രണ്ടാമത്തെയും നാലാമത്തെയും അഞ്ചാമത്തെയും എട്ടാമത്തെയും അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് അർത്ഥവത്തായ ഒരു വാക്ക് ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുമെങ്കിൽ, അപ്പോൾ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ആ അർത്ഥവത്തായ വാക്കിന്റെ വലത് അറ്റത്ത് നിന്നുള്ള മൂന്നാമത്തെ അക്ഷരം ?

- അർത്ഥവത്തായ വാക്ക് ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുന്നില്ലെങ്കിൽ, ഉത്തരമായി 'X' നൽകുക. ഒന്നിൽ കൂടുതൽ അർത്ഥവത്തായ വാക്കുകൾ ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുമെങ്കിൽ, ഉത്തരമായി 'Y' നൽകുക.
- (a) X
  - (b) I
  - (c) Y
  - (d) D
  - (e) C

**Directions (26-30):** Study the following questions and answer them by referring to the word sequence given below:  
ഇനിപ്പറയുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ പഠിച്ച് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പദ ക്രമം പരാമർശിച്ചുകൊണ്ട് അവയ്ക്ക് ഉത്തരം നൽകുക:

**LAB      FOX      SIP      BET      WET**

**Q26.** When first and third letter of each word is interchanged, then how many meaningful words will be formed?  
ഓരോ വാക്കിന്റെയും ആദ്യത്തെയും മൂന്നാമത്തെയും അക്ഷരങ്ങൾ പരസ്പരം മാറ്റുമ്പോൾ , അപ്പോൾ എത്ര അർത്ഥവത്തായ വാക്കുകൾ രൂപപ്പെടും?

- (a) Three \ മൂന്ന്
- (b) One \ ഒന്ന്
- (c) Two \ രണ്ട്
- (d) Five \ അഞ്ച്
- (e) None \ ആരുമില്ല

**Q27.** If each Consonant is changed to its previous letter and each vowel is changed to its next letter according to the English alphabetical series, then how many words contain at least one vowel?

ഓരോ വ്യഞ്ജനാക്ഷരവും അതിന്റെ മുൻ അക്ഷരത്തിലേക്ക് മാറ്റുകയും ഓരോ സ്വരാക്ഷരവും ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലാക്രമം അനുസരിച്ച് അടുത്ത അക്ഷരത്തിലേക്ക് മാറ്റുകയും ചെയ്താൽ, അപ്പോൾ എത്ര വാക്കുകളിൽ ഒരു സ്വരാക്ഷരമെങ്കിലും അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു?

- (a) None \ ഒന്നുമില്ല
- (b) More than three \ മൂന്നിൽ കൂടുതൽ
- (c) Two \ രണ്ട്
- (d) Three \ മൂന്ന്
- (e) None of these \ ഇവയൊന്നുമല്ല

**Q28.** If words are arranged according to the alphabetical series (as in the English dictionary) from left to right, which word will be third from the right end?

അക്ഷരമാലാക്രമം അനുസരിച്ച് (ഇംഗ്ലീഷ് നിഘണ്ടുവിലെ പോലെ) ഇടത്തുനിന്ന് വലത്തോട്ട് വാക്കുകൾ ക്രമീകരിച്ചാൽ, വലതുവശത്ത് നിന്ന് മൂന്നാമതായുള്ളത് ഏത് വാക്കാണ് ?

- (a) LAB
- (b) SIP
- (c) BET
- (d) WET
- (e) FOX

**Q29.** If each letter in each word is arranged according to the English alphabetical series from left to right, then how many meaningful words will be formed?

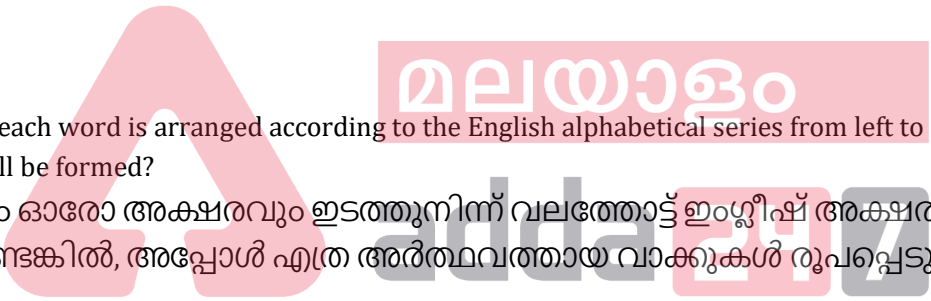
ഓരോ വാക്കിലും ഓരോ അക്ഷരവും ഇടത്തുനിന്ന് വലത്തോട്ട് ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലാക്രമത്തിൽ ക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, അപ്പോൾ എത്ര അർത്ഥവത്തായ വാക്കുകൾ രൂപപ്പെടും ?

- (a) Three \ മൂന്ന്
- (b) One \ ഒന്ന്
- (c) Four \ നാല്
- (d) Two \ രണ്ട്
- (e) None \ ഒന്നുമില്ല

**Q30.** How many letters between 1st letter of 3rd word from right end and 2nd letter of 2nd word from left end according to the English dictionary?

ഇംഗ്ലീഷ് നിഘണ്ടു പ്രകാരം വലത് അറ്റത്ത് നിന്നുള്ള മൂന്നാമത്തെ വാക്കിന്റെ ആദ്യ അക്ഷരത്തിനും ഇടത് അറ്റത്ത് നിന്നുള്ള രണ്ടാമത്തെ വാക്കിന്റെ രണ്ടാമത്തെ അക്ഷരത്തിനും ഇടയിൽ എത്ര അക്ഷരങ്ങൾ ഉണ്ട്?

- (a) Eight \ എട്ട്
- (b) More than eleven \ പതിനൊന്നിൽ കൂടുതൽ
- (c) Three \ മൂന്ന്
- (d) Four \ നാല്
- (e) None of these \ ഇവയൊന്നുമല്ല



**Directions (31-34):** Study the following information carefully and answer the questions given below:

ഇനിപ്പറയുന്ന വിവരങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം പഠിക്കുകയും ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുകയും ചെയ്യുക:

Seven persons A, B, C, D, E, F and G live in a building of 7 floors but not necessarily in the same order. The ground floor is numbered as 1<sup>st</sup> floor, just above floor is numbered as 2<sup>nd</sup> floor and so on till the topmost floor is numbered as 7<sup>th</sup> floor. Less than three persons live above F. One floor gap between E and F who lives above E. G lives just above B who lives on even numbered floor. The number of floors above D is same as the number of floors below A. C lives below A.

A, B, C, D, E, F, G എന്നീ ഏഴ് വ്യക്തികൾ 7 നിലകളുള്ള ഒരു കെട്ടിടത്തിലാണ് താമസിക്കുന്നത്, എന്നാൽ ഒരേ ക്രമത്തിൽ ആയിരിക്കണമെന്നില്ല. താഴത്തെ നില ഒന്നാം നിലയായും തൊട്ടു മുകളിലത്തെ നില രണ്ടാം നിലയായും ഏറ്റവും മുകളിലത്തെ നില ഏഴാം നിലയായും വരുന്ന രീതിയിൽ അക്കമിട്ടിരിക്കുന്നു.

F ന് മുകളിൽ താമസിക്കുന്നത് മൂന്നിൽ താഴെ ആളുകൾ. E-യുടെ മുകളിൽ താമസിക്കുന്ന F-ഉം E-ഉം തമ്മിൽ ഒരു നിലയുടെ വിടവ് ഉണ്ട്. ഇരട്ട സംഖ്യയുള്ള നിലയിൽ താമസിക്കുന്ന B ക്ക് മുകളിലാണ് G താമസിക്കുന്നത്. D ക്ക് മുകളിലുള്ള നിലകളുടെ എണ്ണം A യ്ക്ക് താഴെയുള്ള നിലകളുടെ എണ്ണത്തിന് തുല്യമാണ്. A യ്ക്ക് താഴെയാണ് C താമസിക്കുന്നത്.

**Q31.** How many persons live below G?

G ക്ക് താഴെ എത്ര പേർ താമസിക്കുന്നു ?

- (a) None\ ആരുമില്ല
- (b) Two\ രണ്ട്
- (c) Six\ ആറ്
- (d) Four\ നാല്
- (e) None of these\ ഇവയൊന്നുമല്ല

**Q32.** Who lives on the 5th floor?

ആരാണ് അഞ്ചാം നിലയിൽ താമസിക്കുന്നത് ?

- (a) D
- (b) A
- (c) F
- (d) G
- (e) C

**Q33.** The number of persons live above B is same as the number of persons live below \_\_.

B-ക്ക് മുകളിൽ താമസിക്കുന്ന വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം \_\_-ന് താഴെ താമസിക്കുന്ന ആളുകളുടെ എണ്ണത്തിന് തുല്യമാണ്.

- (a) E
- (b) A
- (c) F
- (d) C
- (e) None of these\ ഇവയൊന്നുമല്ല

**Q34.** Which of the following statement is true?

ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരിയായത് ?

- I. F does not live on even floor
- II. E lives above D
- III. G lives on the 3rd floor
- I. ഇരട്ട സംഖ്യയുള്ള നിലയിൽ F താമസിക്കുന്നില്ല
- II. D ക്ക് മുകളിലാണ് E താമസിക്കുന്നത്
- III. മൂന്നാം നിലയിലാണ് G താമസിക്കുന്നത്





- (a) Only I \ I മാത്രം
- (b) Only II \ II മാത്രം
- (c) Both I and II \ I ഉം II ഉം
- (d) Both II and III \ II ഉം III ഉം
- (e) None is true \ ഒന്നും ശരിയല്ല

**Q35.** If each vowel of the word "QUALITY" is changed to the next letter of the English alphabets and each consonant is changed to the previous letter of the English alphabet, and then the alphabets thus formed are arranged in alphabetical order from left to right, which of the following will be fourth from the right end?

"QUALITY" എന്ന വാക്കിന്റെ ഓരോ സ്വരാക്ഷരവും ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലയിലെ ശേഷമുള്ള അക്ഷരത്തിലേക്ക് മാറ്റുകയും ഓരോ വ്യഞ്ജനാക്ഷരവും ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലയിലെ മുമ്പുള്ള അക്ഷരത്തിലേക്ക് മാറ്റുകയും ചെയ്താൽ, തുടർന്ന് ഇങ്ങനെ രൂപപ്പെടുന്ന അക്ഷരമാലകൾ ഇടത്തുനിന്ന് വലത്തോട്ട് അക്ഷരമാലാക്രമത്തിൽ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് വലത് അറ്റത് നിന്ന് നാലാമതായുള്ളത് ?

- (a) K
- (b) P
- (c) V
- (d) J
- (e) None of these \ ഇവയൊന്നുമല്ല

**Directions (36-39):** In each of the questions below, some statements are given followed by some conclusions. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.

ചുവടെയുള്ള ഓരോ ചോദ്യത്തിലും, ചില പ്രസ്താവനകൾ നൽകിയ ശേഷം ചില നിഗമനങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. പൊതുവായി അറിയപ്പെടുന്ന വസ്തുതകളുമായി വ്യത്യസ്തമാണെന്ന് തോന്നുമെങ്കിലും നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ശരിയാണെന്ന് നിങ്ങൾ കണക്കാക്കേണ്ടതുണ്ട്. എല്ലാ നിഗമനങ്ങളും വായിക്കുക, തുടർന്ന് പൊതുവായി അറിയപ്പെടുന്ന വസ്തുതകൾ അവഗണിച്ച് നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്ന് യുക്തിപരമായി പിന്തുടരുന്ന നിഗമനങ്ങൾ ഏതാണ് എന്ന് തീരുമാനിക്കുക.

- (a) If only conclusion I follows. \ നിഗമനം I മാത്രം പിന്തുടരുകയാണെങ്കിൽ.
- (b) If only conclusion II follows. \ നിഗമനം II മാത്രം പിന്തുടരുകയാണെങ്കിൽ.
- (c) If either conclusion I or II follows. \ നിഗമനം I അല്ലെങ്കിൽ II പിന്തുടരുകയാണെങ്കിൽ.
- (d) If neither conclusion I nor II follows. \ നിഗമനം I അല്ലെങ്കിൽ II പിന്തുടരുന്നില്ലെങ്കിൽ.
- (e) If both conclusions I and II follow. \ I, II എന്നീ രണ്ട് നിഗമനങ്ങളും പിന്തുടരുകയാണെങ്കിൽ.

**Q36. Statements:** Only a few Grapes are Mango.

No Mango is Banana.

Only a few Banana are Papaya.

**Conclusions: I.** Some Mango are Papaya.

**II.** No Mango is Papaya

**പ്രസ്താവനകൾ :** കുറച്ച് മുന്തിരികൾ മാത്രമാണ് മാമ്പഴം.

ഒരു മാമ്പഴവും വാഴപ്പഴമല്ല.

ഏതാനും വാഴപ്പഴങ്ങൾ മാത്രമാണ് പപ്പായ.

**നിഗമനങ്ങൾ : I.** ചില മാമ്പഴങ്ങൾ പപ്പായയാണ്.

**II.** ഒരു മാമ്പഴവും പപ്പായയല്ല

**Q37. Statements:** Only a few City are Town.

All Town are Metro.

**Conclusions: I.** Some City are Metro.

**II.** All City being Town is a possibility.

**പ്രസ്താവനകൾ :** ചില നഗരങ്ങൾ മാത്രമാണ് ടൗൺ.

എല്ലാ നഗരങ്ങളും മെട്രോയല്ല.

**നിഗമനങ്ങൾ : I.** ചില നഗരങ്ങൾ മെട്രോയാണ്.

**II.** എല്ലാ നഗരവും ടൗൺ ആകാനുള്ള സാധ്യതയുണ്ട്.

**Q38. Statements:** Some Dolphin are Turtle.

All Turtle are Rabbit.

A few Owl are Rabbit.

**Conclusions: I.** All Dolphin are Owl.

**II.** Some Dolphin are not Owl.

**പ്രസ്താവനകൾ :** ചില ഡോൾഫിനുകൾ ആമകളാണ്.

എല്ലാ ആമകളും മൂയലുകളാണ്.

കുറച്ച് മുങ്ങുകൾ മൂയലുകളാണ്.

**നിഗമനങ്ങൾ : I.** എല്ലാ ഡോൾഫിനുകളും മുങ്ങുകളാണ്.

**II.** ചില ഡോൾഫിനുകൾ മുങ്ങയല്ല.

**Q39. Statements:** Only a few River are Mountain.

No Mountain is Concrete.

Some Concrete are not Bricks.

**Conclusions: I.** Some River are being Concrete is a possibility.

**II.** All Mountain can be river.

**പ്രസ്താവനകൾ :** ചില നദികൾ മാത്രമാണ് മല.

ഒരു മലയും കോൺക്രീറ്റല്ല.

ചില കോൺക്രീറ്റ് ഇഷ്ടികകളല്ല.

**നിഗമനങ്ങൾ : I.** ചില നദികൾ കോൺക്രീറ്റ് ആകാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.

**II.** എല്ലാ മലകളും നദിയാകാം.

**Q40.** Find the odd one out?

ഒറ്റപ്പെട്ടത് കണ്ടെത്തുക?

(a) CBF

(b) KJM

(c) POS

(d) VUY

(e) SRV

**Q41.** If  $y^2 - x^2 = 72$  and  $y - x = 4$ , then find the value of  $(x \times y)$ ?

$y^2 - x^2 = 72$  ഉം  $y - x = 4$  ഉം ആണെങ്കിൽ, അപ്പോൾ  $(x \times y)$  യുടെ മൂല്യം കണ്ടെത്തുക ?

(a) 33

(b) 44

(c) 55

(d) 77

(e) 66



**Q42.** The ratio of length to breadth of a rectangle is 7 : 3 and the perimeter of the rectangle is 40 cm. Find the area (in  $\text{cm}^2$ ) of rectangle?

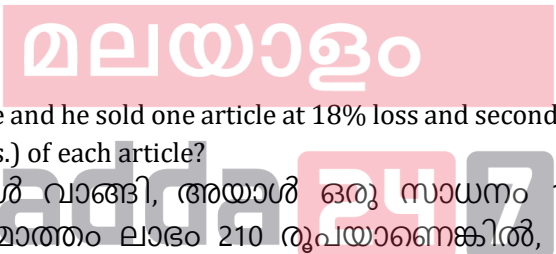
ഒരു ദീർഘചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും തമ്മിലുള്ള അനുപാതം 7 : 3 ആണ്, ദീർഘചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 40 സെന്റീമീറ്റർ ആണ്. ദീർഘചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം ( $\text{cm}^2$ )ൽ കണ്ടെത്തുക ?

- (a) 96
- (b) 64
- (c) 21
- (d) 378
- (e) 84

**Q43.** A man invested Rs.1460 in each scheme A and B. If scheme A offers simple interest at 10% p.a. for five years and scheme B offers simple interest at 10% p.a. for eight years, then find difference between interest (in Rs.) received from both schemes?

A, B എന്നിവയിൽ ഓരോ സ്കീമിലുമായി ഒരാൾ 1460 രൂപ നിക്ഷേപിച്ചു. സ്കീം A അഞ്ച് വർഷത്തേക്ക് പ്രതിവർഷം 10% ലളിതമായ പലിശയും സ്കീം B എട്ടു വർഷത്തേക്ക് പ്രതിവർഷം 10% ലളിതമായ പലിശയും വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്നുവെങ്കിൽ, അപ്പോൾ രണ്ട് സ്കീമുകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പലിശ (രൂപയിൽ) തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം കണ്ടെത്തുക ?

- (a) 438
- (b) 428
- (c) 408
- (d) 448
- (e) 418



**Q44.** A man purchased two articles at same cost price and he sold one article at 18% loss and second at 30% profit. If total profit earned is Rs.210, then find the cost price (in Rs.) of each article?

ഒരാൾ ഒരേ വിലയ്ക്ക് രണ്ട് സാധനങ്ങൾ വാങ്ങി, അയാൾ ഒരു സാധനം 18% നഷ്ടത്തിലും രണ്ടാമത്തേത് 30% ലാഭത്തിലും വിറ്റു. മൊത്തം ലാഭം 210 രൂപയാണെങ്കിൽ, അപ്പോൾ ഓരോ സാധനത്തിന്റേയും വില (രൂപയിൽ) കണ്ടെത്തുക ?

- (a) 1500
- (b) 2000
- (c) 2250
- (d) 1750
- (e) 1250

**Q45.** A man purchase three different articles A, B & C and cost prices of these articles is Rs.52, Rs.78 and Rs.108 respectively. If number of each type of article purchase by man is equal and man spends total of Rs.1190, then find the number of each type of article purchased by the man?

ഒരു മനുഷ്യൻ A, B, C എന്നീ മൂന്ന് വ്യത്യസ്ത ലേഖനങ്ങൾ വാങ്ങുന്നു, ഈ സാധനങ്ങളുടെ വില യഥാക്രമം 52, 78, 108 രൂപയാണ്. മനുഷ്യൻ വാങ്ങുന്ന ഓരോ തരം സാധനങ്ങളുടെയും എണ്ണം തുല്യമാണെങ്കിൽ, മനുഷ്യൻ ആകെ 1190 രൂപ ചെലവഴിക്കുന്നു. അപ്പോൾ ആ മനുഷ്യൻ വാങ്ങിയ ഓരോ തരം സാധനങ്ങളുടെയും എണ്ണം കണ്ടെത്തുക ?

- (a) 8
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 7
- (e) 5

**Q46.** The ratio of present age of A to that of B is 5 : 4 respectively. Four years hence, age of A will be three years more than age of B six years hence. Find the present age of B?

A യുടെ ഇപ്പോഴത്തെ പ്രായവും B യും തമ്മിലുള്ള അനുപാതം യഥാക്രമം 5 : 4 ആണ്. നാല് വർഷം കഴിഞ്ഞ്, A യുടെ പ്രായം ആറ് വർഷത്തിന് ശേഷമുള്ള B യുടെ പ്രായത്തെക്കാൾ മൂന്ന് വയസ്സ് കൂടുതലായിരിക്കും. B യുടെ ഇപ്പോഴത്തെ പ്രായം കണ്ടെത്തുക ?

- (a) 12 years/ വയസ്സ്
- (b) 20 years/ വയസ്സ്
- (c) 16 years/ വയസ്സ്
- (d) 24 years/ വയസ്സ്
- (e) 28 years/ വയസ്സ്

**Q47.** A vessel contains 120 liters mixture of milk and water in the ratio of 5 : 3. If 20 liters milk added in the vessel, then find the ratio of water to milk in resulting mixture?

ഒരു പാത്രത്തിൽ 120 ലിറ്റർ പാലും വെള്ളവും 5:3 എന്ന അനുപാതത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു. പാത്രത്തിൽ 20 ലിറ്റർ പാൽ ചേർത്താൽ, അപ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന മിശ്രിതത്തിൽ വെള്ളവും പാലും തമ്മിലുള്ള അനുപാതം കണ്ടെത്തുക ?

- (a) 7 : 15
- (b) 11 : 19
- (c) 8 : 19
- (d) 9 : 19
- (e) 7 : 19



**Q48.** A car cover 160 km in five hours at the speed of x km/h and same distance cover by another car in 3 hour 20 minutes at the speed of y km/hr. Find the value of (x : y)?

ഒരു കാർ അഞ്ച് മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ x km/h വേഗതയിൽ 160 കിലോമീറ്ററും, അതേ ദൂരം മറ്റൊരു കാർ 3 മണിക്കൂർ 20 മിനിറ്റും കൊണ്ട് y km/hr വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. (x : y) യുടെ മൂല്യം കണ്ടെത്തുക ?

- (a) 1 : 3
- (b) 2 : 3
- (c) 3 : 4
- (d) 1 : 4
- (e) 6 : 7

**Q49.** A boat takes five hours to cover certain distance in upstream and takes two hours to cover the same distance in downstream. If the speed of the stream is 3 km/hr, then find the distance?

ഒരു ബോട്ട് അപ്പ്സ്ട്രീമിൽ നിശ്ചിത ദൂരം താണ്ടാൻ അഞ്ച് മണിക്കൂർ എടുക്കും, താഴോട്ട് അതേ ദൂരം താണ്ടാൻ രണ്ട് മണിക്കൂർ എടുക്കും. സ്ത്രീമിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 3 കി.മീ/മണിക്കൂർ ആണെങ്കിൽ, അപ്പോൾ ദൂരം കണ്ടെത്തുക ?

- (a) 40 km / കിലോമീറ്റർ
- (b) 30 km / കിലോമീറ്റർ
- (c) 10 km / കിലോമീറ്റർ
- (d) 20 km / കിലോമീറ്റർ
- (e) 60 km / കിലോമീറ്റർ

**Q50.** A is 40% more efficient than B. If B takes 6 days more than A to complete a work, then in how many days 'A' alone can complete the whole work?

B യേക്കാൾ 40% കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാണ് A. B ഒരു ജോലി പൂർത്തിയാക്കാൻ A-യേക്കാൾ 6 ദിവസം കൂടുതൽ എടുക്കുന്നുവെങ്കിൽ, അപ്പോൾ 'A'ക്ക് മാത്രം എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് മുഴുവൻ ജോലിയും പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയും ?

- (a) 10 days / ദിവസങ്ങൾ
- (b) 15 days / ദിവസങ്ങൾ
- (c) 21 days / ദിവസങ്ങൾ
- (d) 24 days / ദിവസങ്ങൾ
- (e) 12 days / ദിവസങ്ങൾ

**Direction / നിർദ്ദേശങ്ങൾ (51-55):** What will come in the place of question (?) mark in following number series -  
ഇനിപ്പറയുന്ന സംഖ്യാ ശ്രേണിയിലെ ചോദ്യത്തിന്റെ (?) ചിഹ്നത്തിന്റെ സ്ഥാനത്ത് എന്താണ് വരുന്നത് -

**Q51.** 2, 4, 7, 12, 19, ?

- (a) 32
- (b) 30
- (c) 36
- (d) 34
- (e) 40

**Q52.** 67, 98, 129, 160, ?, 222

- (a) 193
- (b) 195
- (c) 191
- (d) 197
- (e) 199

**Q53.** 10, 18, 45, 109, ?, 450

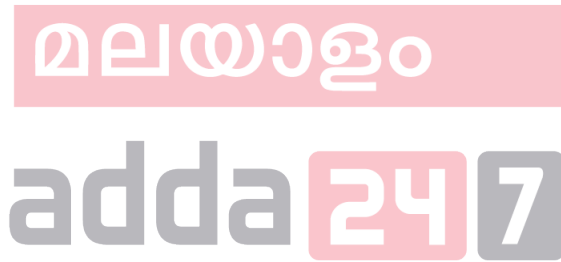
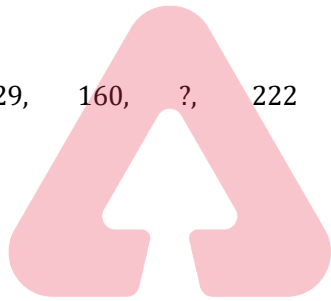
- (a) 231
- (b) 232
- (c) 234
- (d) 236
- (e) 239

**Q54.** 12, 16, 25, 41, ?, 102

- (a) 66
- (b) 64
- (c) 62
- (d) 68
- (e) 72

**Q55.** 15, 20, 25, 30, ?, 40

- (a) 32
- (b) 35
- (c) 36
- (d) 45
- (e) 48





**Direction (56-60):** Table given below shows total three types (Sunflowers, lilies and Roses) of flowers used by an event management company in three different months. Read the data carefully and answer the questions.

മൂന്ന് വ്യത്യസ്ത മാസങ്ങളിലായി ഒരു ഇവൻ്റ് മാനേജ്മെൻ്റ് കമ്പനി ഉപയോഗിക്കുന്ന മൂന്ന് തരം (സൂര്യകാന്തി, താമര, റോസാപ്പൂക്കൾ) പൂക്കളാണ് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടിക കാണിക്കുന്നത്. ഡാറ്റ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുക.

Flowers/ പൂക്കൾ	January/ ജനുവരി	February/ ഫെബ്രുവരി	March/ മാർച്ച്
Sunflowers/സൂര്യകാന്തിപ്പൂക്കൾ	68	112	96
Lilies/താമരപ്പൂക്കൾ	84	64	80
Roses/റോസാപ്പൂക്കൾ	72	88	118

**Q56.** Total number of sunflowers used in January & March together are what percentage more than total number of roses used in January & February together?

ജനുവരിയിലും മാർച്ചിലും ഒരുമിച്ച് ഉപയോഗിച്ച മൊത്തം സൂര്യകാന്തിപ്പൂക്കളുടെ എണ്ണം ജനുവരിയിലും ഫെബ്രുവരിയിലും ഒരുമിച്ച് ഉപയോഗിച്ച റോസാപ്പൂക്കളുടെ എണ്ണത്തേക്കാൾ എത്ര ശതമാനം കൂടുതലാണ്?

- (a) 2.5%
- (b) 5%
- (c) 1.5%
- (d) 4%
- (e) 3%

**Q57.** Find the average number of all three types of flowers used by event management company in March?

മാർച്ചിൽ ഇവൻ്റ് മാനേജ്മെൻ്റ് കമ്പനി ഉപയോഗിക്കുന്ന മൂന്ന് തരം പൂക്കളുടെ ശരാശരി എണ്ണം കണ്ടെത്തുക ?

- (a) 91
- (b) 90
- (c) 97
- (d) 93
- (e) 98

**Q58.** Find the ratio of total number of roses used in January to total number of lilies used in January?

ജനുവരിയിൽ ഉപയോഗിച്ച റോസാപ്പൂക്കളുടെയും ജനുവരിയിൽ ഉപയോഗിച്ച താമരപ്പൂക്കളുടെയും അനുപാതം കണ്ടെത്തുക ?

- (a) 4 : 3
- (b) 6 : 5
- (c) 6 : 7
- (d) 9 : 4
- (e) 7 : 6

**Q59.** Total number of roses used in March is how much more than total number sunflowers used in January?

മാർച്ചിൽ ഉപയോഗിച്ച റോസാപ്പൂക്കളുടെ എണ്ണം ജനുവരിയിൽ ഉപയോഗിച്ച സൂര്യകാന്തിപ്പൂക്കളുടെ എണ്ണത്തേക്കാൾ എത്രയോ കൂടുതലാണ് ?

- (a) 90
- (b) 80
- (c) 50
- (d) 40
- (e) 60



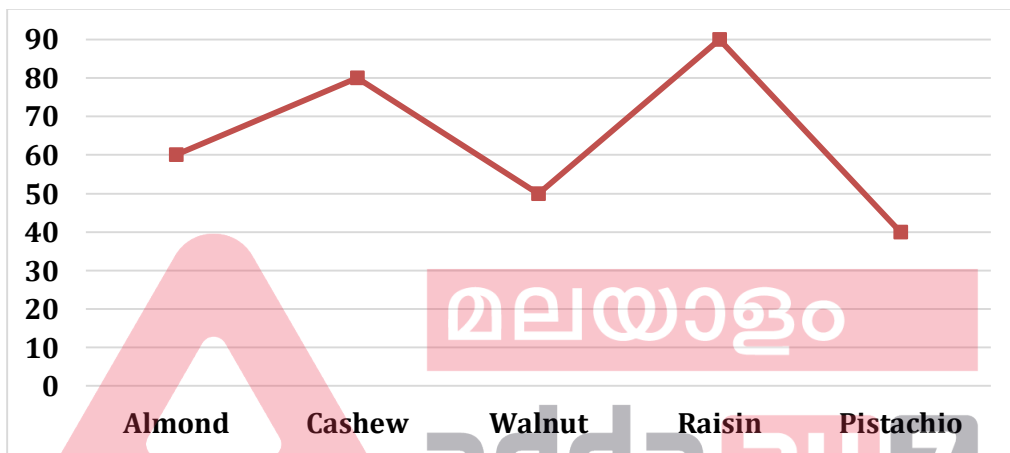
**Q60.** Find the total number of sunflowers used in all the given three months?

തന്നിരിക്കുന്ന മൂന്ന് മാസങ്ങളിൽ ഉപയോഗിച്ച സൂര്യകാന്തിപ്പൂക്കളുടെ ആകെ എണ്ണം കണ്ടെത്തുക ?

- (a) 276
- (b) 274
- (c) 268
- (d) 272
- (e) 264

**Direction (61-65):** Line graph shows total quantity (in kg) of five different dry fruits sold by a shop. Read the data carefully and answer the questions.

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ :** ഒരു കട വിൽക്കുന്ന അഞ്ച് വ്യത്യസ്ത ഡ്രൈ ഫ്രൂട്ടുകളുടെ ആകെ അളവ് (കിലോയിൽ) ലൈൻ ഗ്രാഫ് കാണിക്കുന്നു. ഡാറ്റ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുക.



**Q61.** If the ratio of dry to wet Walnut & Pistachio sold by shop is 3 : 2 and 5 : 3 respectively, then find difference (in kg.) between total dry Walnut & Pistachio sold by shop?

കടയിൽ വിൽക്കുന്ന ഉണങ്ങിയ നനഞ്ഞ വാൽനട്ടിന്റേയും പിസ്തയുടെയും അനുപാതം യഥാക്രമം 3 : 2 ഉം 5 : 3 ഉം ആണെങ്കിൽ, അപ്പോൾ കടയിൽ വിൽക്കുന്ന മൊത്തം ഉണങ്ങിയ വാൽനട്ടും പിസ്തയും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം (കിലോയിൽ) കണ്ടെത്തുക ?

- (a) 6
- (b) 5
- (c) 8
- (d) 12
- (e) 4

**Q62.** Find the ratio of total Almond to total Raisin sold by the shop?

കടയിൽ വിറ്റ മൊത്തം ബദാമിന്റേയും മൊത്തം ഉണക്കമുന്തിരിയുടെയും അനുപാതം കണ്ടെത്തുക ?

- (a) 3 : 5
- (b) 2 : 5
- (c) 1 : 3
- (d) 2 : 3
- (e) 1 : 2

TEST SERIES  
ENGLISH+മലയാളം

**IBPS 2022**  
**RRB PO**  
**PRELIMS**

10 TOTAL TESTS

**Q63.** If total Apricot sold by shop is 50% more than total Cashew sold by the shop and total dry Apricot sold by shop is 40% less than total wet Apricot sold by shop, then find total (in kg.) dry Apricot sold by the shop?

കടയിൽ വിൽക്കുന്ന മൊത്തം ആപ്രിക്കോട്ട് കടയിൽ വിൽക്കുന്ന മൊത്തം കശുവണ്ടിയുടെ 50% കൂടുതലും, അതുപോലെ കടയിൽ വിൽക്കുന്ന മൊത്തം ഡ്രൈ ആപ്രിക്കോട്ട് കടയിൽ വിൽക്കുന്ന മൊത്തം വെറ്റ് ആപ്രിക്കോട്ടിനെക്കാൾ 40% കുറവും ആണെങ്കിൽ, അപ്പോൾ കടയിൽ വിൽക്കുന്ന മൊത്തം (കിലോയിൽ) ഡ്രൈ ആപ്രിക്കോട്ട് കണ്ടെത്തുക ?

- (a) 45
- (b) 36
- (c) 40
- (d) 30
- (e) 60

**Q64.** Total Almonds & Pistachio sold by shop is what percent more than total Cashew sold by the shop?

കടയിൽ വിറ്റ മൊത്തം ബദാമും പിസ്തയും കടയിൽ വിറ്റ മൊത്തം കശുവണ്ടിയുടെ എത്ര ശതമാനം കൂടുതലാണ് ?

- (a) 20%
- (b) 25%
- (c) 24%
- (d) 30%
- (e) 40%

**Q65.** Find the difference between total Walnut & Raisin sold by the shop and total Cashew & Pistachio sold by the shop?

കടയിൽ വിറ്റ മൊത്തം വാൽനട്ടും ഉണക്കമുന്തിരിയും, അതുപോലെ കടയിൽ വിറ്റ മൊത്തം കശുവണ്ടിയും പിസ്തയും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം കണ്ടെത്തുക ?

- (a) 40 kg / കിലോ
- (b) 5 kg / കിലോ
- (c) 30 kg / കിലോ
- (d) 20 kg / കിലോ
- (e) 10 kg / കിലോ



**Direction (66 - 80):** What value should come in place of (?) in the following questions?

ഇനിപ്പറയുന്ന ചോദ്യങ്ങളിൽ (?) എന്നതിന് പകരം എന്ത് മൂല്യമാണ് വരുന്നത് ?

**Q66.**  $\frac{510}{?} = \sqrt{324} + \sqrt{256}$

- (a) 20
- (b) 5
- (c) 10
- (d) 15
- (e) 25

**Q67.**  $3 \times ?^2 = (5)^2 + (7)^2 + (17)^2$

- (a) 12
- (b) 13
- (c) 10
- (d) 11
- (e) 15

**Q68.**  $?^2 = 40\% \text{ of } 420 + 44\% \text{ of } 200$

- (a) 24
- (b) 12
- (c) 8
- (d) 16
- (e) 416

**Q69.**  $2\frac{1}{3} \text{ of } 4\frac{2}{7} \text{ of } 3\frac{1}{3} \text{ of } 81 = ?$

- (a) 2900
- (b) 2500
- (c) 2700
- (d) 2300
- (e) 2400

**Q70.**  $\sqrt{256 \times 49} + (16)^2 - \sqrt[3]{343} = (?)^2$

- (a) 21
- (b) 18
- (c) 14
- (d) 22
- (e) 19

**Q71.**  $\sqrt{256} \times \sqrt{169} + 3600 \div 12 = 800 - ?$

- (a) 312
- (b) 280
- (c) 292
- (d) 324
- (e) 296

**Q72.**  $37.5 \times 14 + 800 - (26)^2 + 136 = ?$

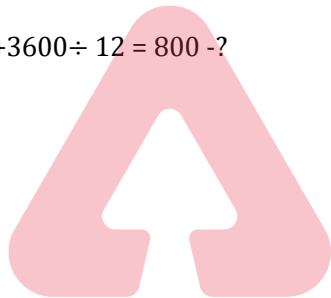
- (a) 785
- (b) 800
- (c) 810
- (d) 825
- (e) 765

**Q73.**  $\sqrt{12.25} \times 18 - (6)^2 - \sqrt{4} = (?)^2$

- (a) 7
- (b) 6
- (c) 5
- (d) 4
- (e) 3

**Q74.**  $(1350 + 1625) \div (625 + 565) = ?$

- (a) 1.5
- (b) 2.5
- (c) 1
- (d) 2.25
- (e) 2.75



Q75.  $\sqrt{625} \div \sqrt[3]{64} \times 6 = ?\%$  of 150

- (a) 5
- (b) 25
- (c) 15
- (d) 20
- (e) 22.5

Q76.  $15 \times 26 + 310 - (15)^2 = 20\%$  of ?

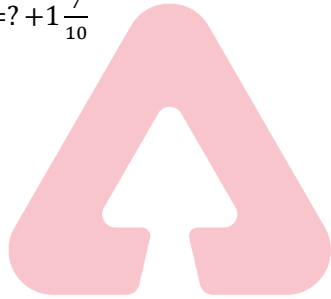
- (a) 2375
- (b) 1825
- (c) 2525
- (d) 2150
- (e) 1950

Q77.  $3^2 \times \sqrt{625} + 35^2 + 150 = (?)^2$

- (a) 50
- (b) 45
- (c) 35
- (d) 30
- (e) 40

Q78.  $6\frac{3}{4} + 3\frac{6}{5} - 7\frac{7}{8} = ? + 1\frac{7}{10}$

- (a)  $1\frac{3}{8}$
- (b)  $\frac{9}{10}$
- (c)  $\frac{3}{5}$
- (d)  $\frac{5}{8}$
- (e)  $\frac{4}{7}$



മലയാളം  
adda247

Q79.  $\sqrt{80\% \text{ of } (? + 60)} = \frac{250}{3}\%$  of 12

- (a) 45
- (b) 35
- (c) 65
- (d) 55
- (e) 25

Q80.  $250\% \text{ of } 300 - 55 \times 40 + 2700 = ?$

- (a) 1050
- (b) 1250
- (c) 1150
- (d) 1350
- (e) 1450

KERALA  
EASY ENGLISH 2.0  
Basic English For PSC Exams  
Starts Aug 04, 2022  
12 PM to 1 PM  
4 PM to 5 PM