



රිච්මන්ස් විද්‍යාලය Richmond College
Assignment for Vacation -2020

ආර්ථික විද්‍යාව

නම / අංකය :

12 ග්‍රෑන්ඩ්

ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සපයන්න

1) කියියම් රටක යෙදුවුම් ඒකක 1000 ක් ඇතැයි සිතන්න. X හාංඩ් 100 ක්නිපුවීමට යෙදුවුම් ඒකකයක්

වයෙචන අතර Y හාංඩ් 40 නිපුවීමට යෙදුවුම් ඒකකයක් වයෙ වේ.

1 ඉහත තොරතුරු අයුරින් නිෂ්පාදන හකියා මායිම් වතුය අදින්න.

11 Y හාංඩ් ඒකකයක ආවස්ථික පිරවය කොපමණ්ද ?

111 Y හාංඩ් සය දහා තාක්ෂණීය වර්ධනය වී යෙදුවුම් වල එමදායිතාවය 50% කින් වැඩි වී තම් එය රුප සටහනේ දක්වන්න.

iv නිෂ්පාදන හකියා මායිමක් අයුරින් ආර්ථික වස්තුවිය පැහැදිලි කරන්න.

v නිෂ්පාදන හකියා වතුය මත වර්මාතයේ තොරා ගනු ලක්ෂා මත ආර්ථිකයේ අනාගත ආර්ථික වස්තුවිය තීරණය වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න
(ලකුණ 4 බැංශි)

(2) (අ) ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයෙහි සංයුත්ත යෙදුවුම් ඒකක 10 ක්ද කිනෙකාවේ සංයුත්ත යෙදුවුම් ඒකක 20 ක්ද ඇත. යෙදුවුම් ඒකකයකින් රටවල් දෙකටම නිපුවීය හකි තිරග සහ රෙදු ප්‍රමාණය පහත පරිදිය

ඇමරිකා	එක්සත් ජනපදය	කිනෙකාව
--------	--------------	---------

තිරග	12	2
රෙදු	6	4

- i ہاں‌بی දෙකම නිපදවෙන තත්වය යටතේ කැනඩාවේ නිෂ්පාදන හැකියා මායිම අද නිරු
ඒකක 24 ක් සහ රෙදි ඒකක 32 ක් නිපදවයි නම් නිෂ්පාදන ලක්ෂය A ලෙස නිෂ්පාදන
හැකියා මායිමේ දැක්වන්න (ලකුණු 6 යි)
- ii ہاں‌بی දෙකම නිපදවෙන තත්වය යටතේ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ නිෂ්පාදන හැකියා
මායිම අද නිරු පුරුණ විශේෂිකරණයක නිරත වේ නම් නිෂ්පාදන ලක්ෂය B වශයෙන්
ලකුණු කරන්න (ලකුණු 6 යි)
- (ආ) පහත සඳහන් තත්වයන් නිෂ්පාදන හැකියා මායිම රුප සටහන් වල පෙන්වන්න
- 1 රටක අධිවේගී මාරුගයක් අලුතින් ඉදි කිරීම
 - 11 ආරච්ඡේ සමාඟාර ඉල්ලුමේ අඩු විමක් සිදුවීම
 - 111 කොරෝනා වෛද්‍යා වෛද්‍යා පැහැදිලි නිසා රටක මතිඹුන් විශාල සංඛ්‍යාවක මූල යාම
- iv සම්පත් උපයෝගනයේ ඉහළ යාමක් මගින් නිෂ්පාදනය ඉහළ යාම (ලකුණු 2 බඟිනි)
- (3) 1 ආරච්ඡේ පද්ධතින් බිජිවන ආකාරය සම්පත් බෙදාහැරීමේ යාන්ත්‍රණය ඇයුරින් පහදන්න
11 ආරච්ඡේ සම්පත් භාවිතයේ කාරුණික්ෂණතාවය ඔබ පැහැදිලි කරන්නේ කෙයෙද ?
111 වෙළුදුපළ අකාරච්ඡේ සම්පත් භාවිතයේ භාවිත අකාරච්ඡේ විම සන්නන් අඟහය
කරන්නේ කුමක්ද ? පැහැදිලි කරන්න
- iv සමාජය වෙළුදුපළ ආරච්ඡේ යන්න පැහැදිලි කරන්න
- v වෙළුදු පොල ආරච්ඡේ අවශ්‍යතාවයේ දිනවාදී ආරච්ඡේ වන අතර සැලුණුම්ගත
ආරච්ඡේ අවශ්‍යතාවයේ දිනවාදී විය යුතු වේ ඔබ එකඟ වන්නේද පිළිතුර
පැහැදිලි කරන්න (කොටසකට ලකුණු 4 බඟිනි)
- (4) පහත සඳහන් සංකීර්ෂ අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න
- 1 හාන්ඩියකට පවතනා ඉල්ලුම හා සාධකයකට පවතනා ඉල්ලුම
 - 11 ඉල්ලුම් ප්‍රමාණය වැඩිවීම හා ඉල්ලුම වැඩි විම
 - 111 ආදායම් ඉල්ලුම් නමනතාවය සෘජා අගයක් ගැනීම හා එකට වැඩි දෙන අගයක් ගැනීම
- iv මල වැඩිවීමක ආදේශන ප්‍රතිච්චාකය හා ආදායම් ප්‍රතිච්චාකය
- v ඉල්ලුමේ හරස් නමනතාවය දෙන අගයක් ගැනීම හා සෘජා අගයක් ගැනීම (කොටසකට ලකුණු

- (5) (අ) 1 වෙළඳපල ආර්ථික පද්ධතියක හා සැලසුම්ගත ආර්ථික පද්ධතියක විකල්ප නිෂ්පාදනයන් අතර සම්පත් බෙදා හැරෙන ආකාරය පහැදිලි කරන්න (ලක්ණු 4 දී)
- 11 කාසදහා නිපදවේ යන්න වෙළඳපොල ආර්ථික පද්ධතියක් විසඳා ගන්නා ආකාරය පහැදිලි කරන්න (ලක්ණු 4 දී)
- (ආ) 1 තුය ගක්තිය මගින් මෙහෙය වන ව්‍යවමනා පමණක් ඉල්ලම හා සම්බන්ධ වෙයි පහැදිලි කරන්න. (ලක්ණු 4 දී)
- 11 සාමාන්‍ය භාන්ධියක මෙ අඩු විමක ආදායම් ප්‍රතිච්චාකය පහැදිලි කරන්න (ලක්ණු 4 දී)
- 111 බාල භාන්ධියක මෙ වැඩිවිමක ආදායම් ප්‍රතිච්චාකය පහැදිලි කරන්න (ලක්ණු 4 දී)
- (6) (අ) තරගකාරී වෙළඳපළක අමෙවි වන එකතරා භාන්ධියක් සඳහා ඉල්ලම් හා සපෙයුම් ප්‍රමාණ පහතින් දැක්වෙයි .(මෙ රුපියල් වලිනි)
- | මෙ(රු) | ඉල්ලම් ප්‍රමාණය | සපෙයුම් ප්‍රමාණය |
|--------|-----------------|------------------|
| 4 | 10 | 2 |
| 6 | 8 | 4 |
- i සමතුලිත මෙ හා ප්‍රමාණය විජ ගනිනමය ලෙස ගනනය කොට ප්‍රස්ථාර සටහනක පෙන්වන්න .(ලක්ණු04)
- ii සමතුලිත මෙලදී නමනතාවය ගනන් බලන්න. (ලක්ණු 02 දී)
- iii ඉහත භාන්ධියෙහි ඒකකයකට රුපියල් 2ක බද්දක් පැනවි නම් පාරිභෝගිකයා දරණ මුළු බදුබර කොපමණුද ? (ලක්ණු 02 දී)
- iv බද්දට පසු නිෂ්පාදක අතිරික්තය ගනන් බලන්න (ලක්ණු 02 දී)
- v බද්ද නිසා සමාජයට අනිම් වන ගුණ සඛිතය ගනන් බලන්න (ලක්ණු 02 දී)
- (ආ) 1 විවිධ භාන්ධ වල මෙ ඉල්ලම් නමනතා වෙනස් වන්නේ ඇයි (ලක්ණු 03 දී)
- 11 එකතරා භාන්ධියක මෙ වැඩිවන විට ඉල්ලම් ප්‍රමාණය අඩු ව්‍යවත් අමෙවි ආදායම වෙනස් විනැත. රුපි සටහනකින් දක්වන්න (ලක්ණු 03 දී)
- 111 සපෙයුම් නමනතා තීරක 2 ක් මියන්න (ලක්ණු 2 දී)

(7) 1 හාන්ඩියක් මත උපරිම මුළු පාලන ප්‍රතිපත්තියක් යටතේ උපරිම මුළක් නියම කරනු ලැබූ තත්වයකදී පාරිගෝශික අතිරික්තය හා නිෂ්පාදක අතිරික්තය රුප සටහනක් අසුරින් පහැදිලි කරන්න

11 හාන්ඩියක් මත මුළු පාලන ප්‍රතිපත්තියක් යටතේ අවම මුළක් නියම කරනු ලැබූ තත්වයකදී පාරිගෝශික අතිරික්තය හා නිෂ්පාදක අතිරික්තය රුප සටහනක් අසුරින් පහැදිලි කරන්න

111 බද්දක් පැනවු විට එම බදුබර සම්පූර්ණයෙන්ම නිෂ්පාදකයාට දුර්මටයිලුවන අවස්ථා රුපසටහනක් මගින් ඉදිරිපත් කරන්න

1iv ඉල්ලමේ මුළු තමන්තාවය අපරිමිත අගයන් ගනු ලබන හාන්ඩියකට සහනාධාරයක් ලබාදුන් විට එහි වාසිය දරන ආකාරය රුප සටහනක් මගින් ඉදිරිපත් කරන්න (කොටසකට ලකුණු 5 බැඳීනි)

(8) (අ) තරගකාර වෙළඳපළක අමෙවි වන හාන්ඩියක් පිළිබඳව මතු දැක්වෙන දත්ත ඔබට සපය ඇති

මුළ (රු)	දේශීය සැපයුම් ප්‍රමාණය	අධි ඉල්ලම් ප්‍රමාණය
5	1000	4000
20	4000	- 4000

1 ඉල්ලම් හා සැපයුම් වතු ප්‍රස්ථාරගත කොට සමතුවීත මුළ හා ප්‍රමාණයන් දක්වන්න.(ලකුණු 5 අය) එක්තරා හාන්ඩියක ඉල්ලම් හා සැපයුම් වතු සරල රේඛිය වෙයි. එම හාන්ඩියේ මුළ රු 3 දී ඉල්ලම් ප්‍රමාණය 1500 කි. සැපයුම් ප්‍රමාණය 300 කි මෙම හාන්ඩියේමුළ රු 15 දක්වා ඉහළ යාම නිසා ඉල්ලම් ප්‍රමාණය 300 දක්වා අඩු වන අතර සැපයුම් ප්‍රමාණය 1500 දක්වා වැඩි විය.

1. ඉල්ලම් හා සැපයුම් වතු ප්‍රස්ථාරගත කරන්න.

11 මුළ රු 12 දී අධි සැපයුම කොපමණාද

111 මුළ රු 12 දී අධි ඉල්ලම් කොපමණාද

1iv මුළ රු 6 දී අධි ඉල්ලම් කොපමණාද

v හාන්ඩ ඒකක 300 ට අදාළ අධි ඉල්ලම් මුළ කොපමණාද . (ලකුණු 3 බැඳීනි)

(9) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ වලට ඔබ එකිනෙක වන්නේද පිළිතර පැහැදිලි කරන්න (අවශ්‍ය තැන්ගි රුප සටහන් හාවිත කරන්න).

- 1 වන්පාර ආයතනයක කෙටි කාලය යන්න වසරකට වඩා අඩු කාලයක් වන අතර දිගු කාලය වසරකට වඩා වැඩි කාලයකි
- 11 තරගකාරී වෙපුදුපළක ඉල්ලම හා සැපයුම සමාන ප්‍රමාණයකින් වැඩි වේ නම් සමතුලිත මිල වෙනය නොවේ.
- 111 හාන්ධියකට ඒකක බද්දක් පැනවූ වට බද්දෙනි ප්‍රමාණයෙන්ම හාන්ධියේ වෙපුදුපළ මිල ඉහළ යයි
- iv පහතට බැවුම වන ඝියලු ඉල්ලම් වකුවල මිලඉල්ලම් නමනතාවය අපරීමිතයේ සිට ගුන්‍ය අයය දක්වා විතිදේ
- v කනිපයාධිකාරී වෙපුදුපොල ආදර්ශය හා එකාධිකාරී වෙපුදුපළ ආදර්ශය ප්‍රධාන කරමු යටතේ සයදුන්න

(කොටසකට ලකුණු 4 දි)

සැකකුම,

සුපිත් වන්දුවිර මයා

(5)