

12 මෝහිය - 2018
 ඉගෙනීමේ විද්‍යාව - I ඉකුය
 I - කොටස

1. I - වෛද්‍ය දැනීම .
2. IV - අ. ඩී. ජී. කොලොරාවේ .
3. V - 92 .
4. I - ලිපිකර , දුරකර , දුර , කොටස බැඳීම .
5. II - රේඩියෝ ප්‍රවේණි .
6. IV - 4 කි.මී .
7. II - කොලරා , ලිපිකර බැඳීම , බැඳීම .
8. I - රේඩියෝ සන්නිවේදන , දුරකරණ සන්නිවේදන .
9. II - සවිද්‍යා රේඩියෝ .
10. II - විද්‍යාගාර .
11. III - විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ
12. V - පාලන ක්‍රම
13. I - පාලන ක්‍රම , සුදුසු , කාර්ය , පාලන ක්‍රම
14. V - විද්‍යාගාර
15. V - විද්‍යාගාර .
16. III - ලිපිකරණ හා විද්‍යාගාර .
17. III - 4
18. I - වෛද්‍ය විද්‍යාත්මක දැනුම .
19. III - 8-16 Km
20. III - 38 % .
21. III - විද්‍යාත්මක - විද්‍යාත්මක
22. V - වෛද්‍ය
23. II - වැඩි , වැඩි , වැඩි , වැඩි
24. III - සමාජ දැනුම වැඩි .
25. II - 10 කාර්ය දැනුම .
26. I - වැඩි දැනුම .
27. I - දැනුම දැනුම .
28. II - 66 % .
29. II - වෛද්‍ය හා විද්‍යාත්මක
30. II - විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ

- 31. III රක්ෂකයන්ගේ ,
- 32. IV කාර්මිකයන්ගේ සේවයේ යෙදවීමේ ක්‍රමය ,
- 33. II ප්‍රධාන අංශය .
- 34. I 74.4 % .
- 35. I - ශ්‍රී ලංකා රජයේ සේවයේ - ව්‍යාපාර .
- 36. V - නිවැරදි තත්වය
- 37. II - රජයේ සේවයේ .
- 38. III - 25% සේවයේ .
- 39. I - 49.6 - 50.4 % .
- 40. III - විදේශීයයන්

II කොටස

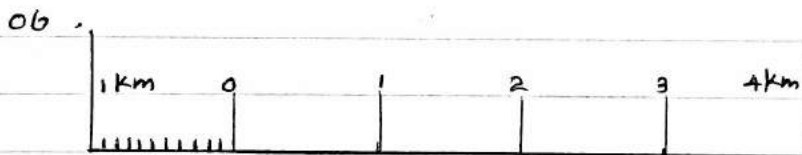
01. 125 km²

- 02. - කුලකයක වර්ගය
- වර්ගයක වන ලකුණු වලින් සමන්විතය.
- වර්ගයක කාලයක් තුළ වෙනස් වන ප්‍රමාණය
- කුලකයක වර්ගය වෙනස් කිරීමේ ක්‍රමයන් හා උදාහරණ
- වර්ගයක වර්ගය වෙනස් කිරීමේ ක්‍රමයන්.

03. වර්ගය වෙනස් කිරීම.

04. වර්ගය වෙනස් කිරීමේ ක්‍රමයන්.

05. වර්ගය, වර්ගය, වර්ගය, වර්ගය.



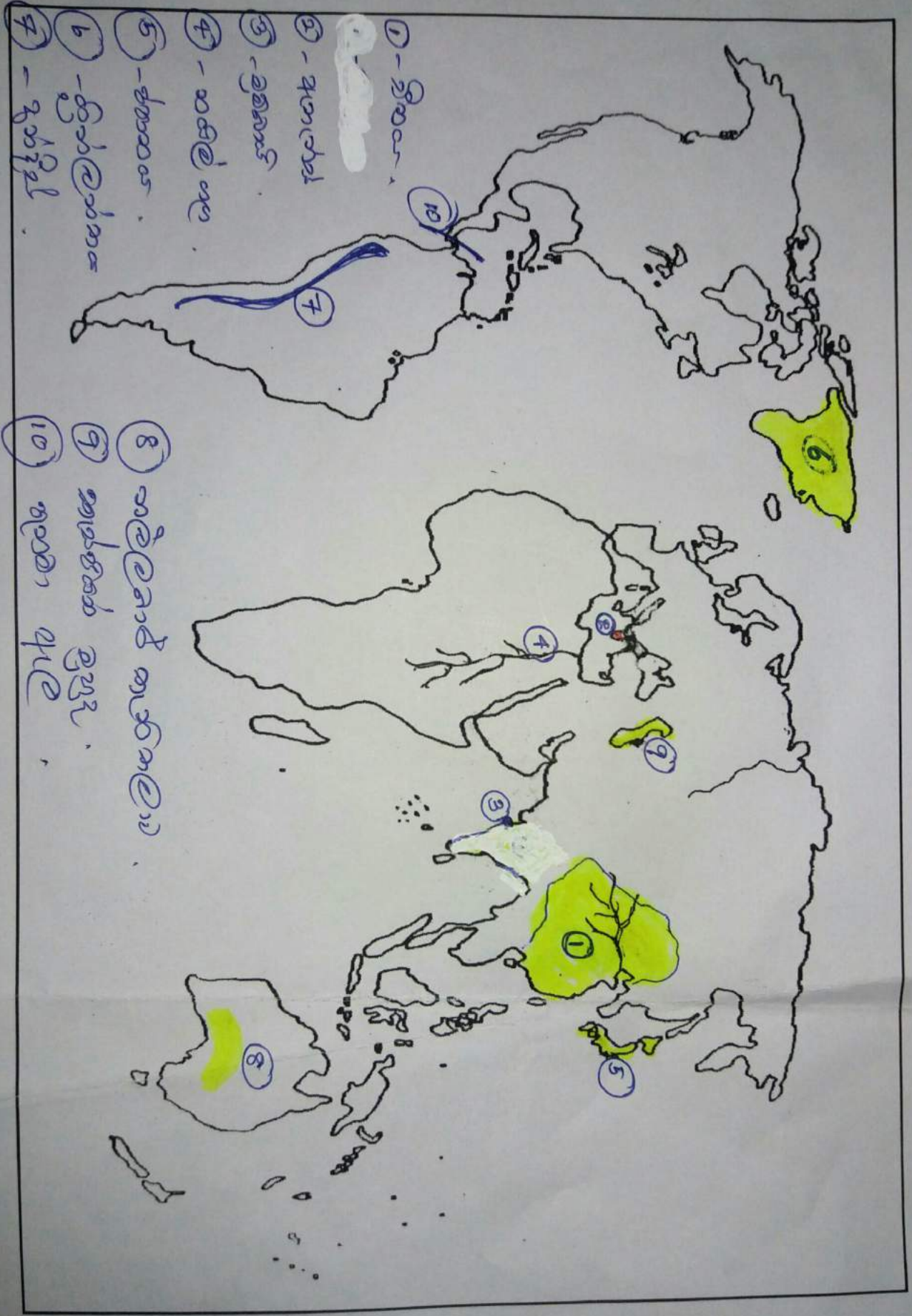
1: 50 000

07. කුලකයක වර්ගය වීම.
 වර්ගය වෙනස් කිරීමේ ක්‍රමයන්.
 වර්ගයක වන ලකුණු වලින් සමන්විතය (වර්ගය)
 වර්ගයක වර්ගය වෙනස් කිරීමේ ක්‍රමයන්.

08. වර්ගය වෙනස් කිරීමේ ක්‍රමයන්.

09. කුලකයක වර්ගය වීම.
 වර්ගය වෙනස් කිරීමේ ක්‍රමයන්.

10. වර්ගය, වර්ගය, වර්ගය වෙනස් කිරීමේ ක්‍රමයන්.
 වර්ගය වෙනස් කිරීමේ ක්‍රමයන්, වර්ගය, වර්ගය.
 වර්ගය වෙනස් කිරීමේ ක්‍රමයන්.



- 1 - സിറിയ
- 2 - യൂറേഷ്യ
- 3 - ഓസ്ട്രേലിയ
- 4 - ഓസ്ട്രേലിയ
- 5 - ഓസ്ട്രേലിയ
- 6 - ഓസ്ട്രേലിയ
- 7 - ഓസ്ട്രേലിയ

- 8 - ഓസ്ട്രേലിയ
- 9 - ഓസ്ട്രേലിയ
- 10 - ഓസ്ട്രേലിയ

9 I * දිගු කාලීන ශ්‍රමය හා සංවිධාන ශ්‍රමයේ
අන්තර්ගත වන විවිධ කාර්යයන් ඇතුළත් වේ.

- * ගෝලීය සම්බන්ධතා හා ජාතික සම්බන්ධතා වරින්
ඉහළ නැංවීමට කැපවී සිටින දැක්වීමක් ඇතිවා.
- * නව විද්‍යාත්මක සිතියමක් කෙරෙහි ඉහළ පන්තියේ
සාමාන්‍යයන්ගේ කිසිදු නැතිකමක් නැතිව.
- * සිතියමක් නිකුත් කිරීමට කැපවී සිටින අතර
වැඩි ප්‍රමාණයක් කැපවී සිටින බැවින් පැහැදිලිව
නැතිව.

II ඉතිහාසය, ඉතිහාස ශ්‍රමය, ප්‍රතිපත්ති ශ්‍රමය
ව්‍යාපාරය, ප්‍රතිපත්ති.

III ඉතිහාසයේ වෙනස් වීම්
විවිධ වෙනස් වීම්
ඉතිහාසයේ වෙනස් වීම්.

IV සාමාන්‍යයන්, පුද්ගලික ජීවිත, සාමාන්‍ය
කාලයේ ජීවිත, පුද්ගලික හා සාමාන්‍ය
ජීවිතයේ වෙනස් වීම්.

4) I විකිරණ , ප්‍රචණ්ඩ , සංඝනන විද්‍යා , චලිතයන්
සුළු කිරීම , චාලකය හා ප්‍රතිබන්ධ .

II මෝටර් විකිරණ
හා ලක්ෂණ විකිරණ .

III මෝටර් විකිරණ :

- * සන් මෝටරයක් ජලයේ ප්‍රතිරෝධකයක් වීම
- * සන් පුරුදුයන් සන් මෝටරයක් ලෙස පවත්වාගන්නා ලෙස සලකා බැලිය
- * සන් මෝටරයක් දැක්වෙන විකිරණ විකිරණයන් වහා සාදන විකිරණයන් නිවැරදිව කිරීමට බැලිය .
- * සාදන විකිරණයන් වහා දැක්විය හැකි වීම
- * චලිතයන් හා ප්‍ර

හා ලක්ෂණ විකිරණ

- * පුරුදුයන් හා ලක්ෂණ වල දෘශ්‍යමය විකිරණයන් පැහැදිලි කිරීමට බැලිය
- * විකිරණ නිකුත් වන විට විකිරණ නිකුත් කිරීමට ප්‍රකාර කිරීමට බැලිය .
- * හා ලක්ෂණ වහා විකිරණයන් පැහැදිලිව විකිරණය කිරීමට බැලිය
- * විකිරණයන් හා ලක්ෂණ කිරීමට බැලිය

2

I නිමිත ග්ලැසියර , මහද්වීප ග්ලැසියර

II නිමිත ග්ලැසියර ආශ්‍රිත ඛාදිත ලක්ෂණ

- * සර්ත
- * ප හැඩ නිමිත
- * හිඳිල්ලි
- * මූල නිමිත
- * දුර්වල
- * පිරිමිබාහාර කල

මහද්වීපික ග්ලැසියර ආශ්‍රිත ඛාදිත ලක්ෂණ

- * විශ්ව ප්‍රාග්ධන හෙල්
- * ඉතාලක්ෂි
- * ගිහොබි මෙරළ

(මූල ඛාදිත ලක්ෂණ) කුමන වර්ගයකට හෝ මෙහි ලක ශුඛන)

III නිමිත ග්ලැසියර ආශ්‍රිත නිධි සහිත ලක්ෂණ

- * පාංශක හෙරණ
- * වැළි හෙරණ
- * පිළි ගවන් හෙරණ
- * දුක් හෙරණ

මහද්වීපික ග්ලැසියර ආශ්‍රිත නිධි සහිත ලක්ෂණ

- * බුමිලින (නිපුරාසි)
- * කේව
- * එස්කර්
- * අකුරු වැටි
- * අහව් ගල්
- * පහල

(මූල කුමන හෝ ලක්ෂණ තුනක් සලකා මෙහි ලක ශුඛන)

4 I අනෙක් දිය ප්‍රභවයන් ආරක්ෂා කිරීමේ දී
වෙනත් දිය ප්‍රභව විභව වීමේදී පාලනය කිරීමට වේ.

II අවස්ථා පාලනය - ප්‍රභවය , බැරෝමීටර
ප්‍රභවය පාලනය - වැට් , වැට්මීටර , පීට , මල් පුදුරු
විභව පාලනය - ගිව් , ක්වොට්ට් , ක්වොට්ට්.

III ආකාරයේ ක්වොට්ට් මූලාශ්‍ර
- ලැබෙන
- බැරෝමීටර
- බිඳීම
- ද්‍රව්‍ය
- ලැබෙන
- පාලනය.

IV - පොදු ප්‍රදේශ පාලන වීම
- පාලන පාලන ක්‍රම විධි වීම
- පාලන , වගා ක්‍රම , ක්වොට්ට්මීටර විධි වීම
- පොදු විවිධත්වය විධි වීම.
- වායු ප්‍රදේශය පිළි වීම.

6) I විවිධාකාර ආකාරයේ නිදහස් ව්‍යාපාරයේ පොදු ස්වභාවය
විකල්පයේ අන්තර්ගතය අතර ස්වයං පාලනය.

II 1. අනන්තරයන්ගේ සංකල්පය

- * ප්‍රතිඵලය, ද්‍රව්‍යයන්, පොදු ස්වභාවය, ක්‍රියාත්මක
ස්වභාවය, නිදහස් ව්‍යාපාරය

2. විකල්පයන්ගේ සංකල්පය

- * නිදහස් ව්‍යාපාරයේ ක්‍රියා, ප්‍රතිඵලය ද්‍රව්‍යයන්,
විකල්පයන්, ද්‍රව්‍යයන් ක්‍රියාත්මක

III අනන්තරයන්ගේ සංකල්පය

- * නිදහස් ව්‍යාපාරය, ප්‍රතිඵලය ස්වභාවය, ක්‍රියාත්මක
විකල්පයන්, විකල්පයන් විකල්පයන්

IV ප්‍රතිඵලයන්ගේ සංකල්පය

- * ප්‍රතිඵලයන්ගේ සංකල්පය ව්‍යාපාරයේ ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපාරයේ
විකල්පයන් ව්‍යාපාරයේ
- * සංකල්පයන්ගේ සංකල්පය ව්‍යාපාරයේ ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපාරයේ
විකල්පයන් ව්‍යාපාරයේ
- * ව්‍යාපාරයන්ගේ සංකල්පය ව්‍යාපාරයේ ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපාරයේ
විකල්පයන් ව්‍යාපාරයේ
- * ව්‍යාපාරයන්ගේ සංකල්පය ව්‍යාපාරයේ ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපාරයේ
විකල්පයන් ව්‍යාපාරයේ
- * ව්‍යාපාරයන්ගේ සංකල්පය ව්‍යාපාරයේ ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපාරයේ
විකල්පයන් ව්‍යාපාරයේ
- * ව්‍යාපාරයන්ගේ සංකල්පය ව්‍යාපාරයේ ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපාරයේ
විකල්පයන් ව්‍යාපාරයේ

(7)

I. "അന്വേഷണത്തിന് വിവിധ വിധിയിൽ ലോകമെമ്പാടും ഉണ്ടാകുന്നു" - മി. കെ. ഗോപാലൻ

'വിവിധ വിധിയിൽ' എന്നാൽ അർത്ഥം എന്താണ്? (നിലവിലുള്ള അർത്ഥം എന്താണ്?)

- II 1. സ്വയം
- 2. അന്വേഷണം
- 3. നിലവിലുള്ള അന്വേഷണം

- III * ആദ്യം ആദ്യം അന്വേഷണം തുടങ്ങി.
- * രണ്ടാം പാഠ്യം
- * മൂന്നാം പാഠ്യം
- * രണ്ടാം, മൂന്നാം, മൂന്നാം പാഠ്യം ഉൾപ്പെടെ ആദ്യം.
- * അന്വേഷണം തുടങ്ങി.

- IV * സ്വയം അന്വേഷണം ചെയ്യാൻ പാടില്ല.
- * സ്വയം അന്വേഷണം ചെയ്യാൻ പാടില്ല.
- * സ്വയം അന്വേഷണം ചെയ്യാൻ പാടില്ല.
- * അന്വേഷണം ചെയ്യാൻ പാടില്ല.
- * അന്വേഷണം ചെയ്യാൻ പാടില്ല.