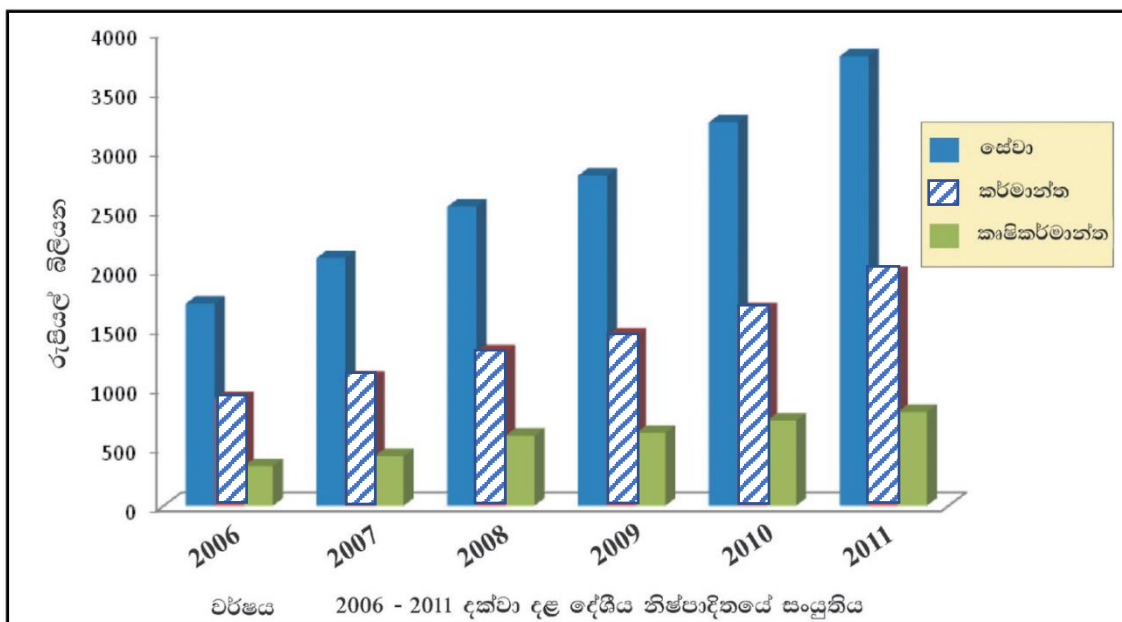


• අංක 11 සිට 15 තෙක් හිස්තැන්වලට සුදුසු වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

11. පෘථිවිය මත ව්‍යාප්ත ව ඇති සමස්ත ජල ස්කන්ධය සහ කිලෝමීටර් මිලියන ක් පමණ වේ.
12. යමහල් ක්‍රියාකාරිත්වය නිසා අත්ලාන්තික් සාගරයේ නිර්මාණය වී ඇති දූපතක් වන්නේ යි.
13. කෙටි කාලයක් තුළ ජන සංඛ්‍යාවේ සිදු වන ශීඝ්‍ර වර්ධනය ලෙස හැඳින්වේ.
14. සුළු අපනයන බෝග පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය පිහිටා ඇත.
15. දක්ෂිණ දුම්රිය මාර්ගයේ අවසන් නැවතුම දුම්රිය ස්ථානය යි.

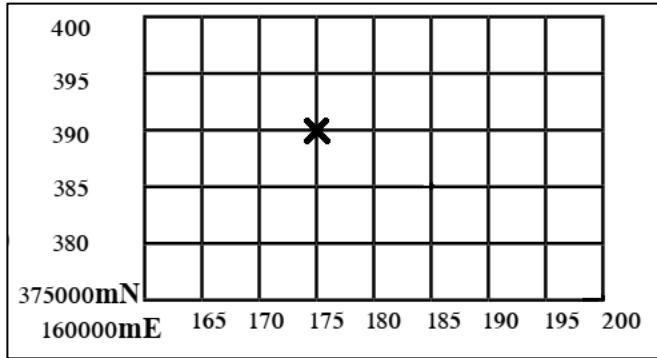
• අංක 16 සිට 18 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දී ඇති ප්‍රස්තාරය උපයෝගී කර ගන්න.



ඉහත ප්‍රස්තාරයට අනුව,

16. සේවා අංශයෙන් ඉහළ ම දළ දේශීය නිෂ්පාදනයක් ලැබී ඇත්තේ වර්ෂයේ දී ය.
17. දළ දේශීය නිෂ්පාදනයට අඩු ම දායකත්වයක් දක්වා ඇත්තේ අංශය යි.
18. අංශ තුනෙන් ම ඉහළ ම දළ දේශීය නිෂ්පාදන දායකත්වයක් වාර්තා වී ඇත්තේ..... වර්ෂයේ දී ය.

- අංක 23 සිට 36 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ඊට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.



23. ඉහත ඡාතික (මෙට්‍රික්) බණ්ඩාංක අනුව X ලකුණින් දැක්වෙන ස්ථානයෙහි පිහිටීම නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ,

- | | | |
|--------------|--------------|---------|
| 1. 175000 mE | 2. 175000mE | |
| 395000 mN | 390000 mN | |
| 3. 175000 mN | 4. 175000 mN | |
| 390000 mE | 395000 mE | (.....) |

24. ශ්‍රී ලංකාවේ දැඩි ස්වාභාවික රක්ෂිතයක් වන්නේ ,

- | | | |
|--------------|-------------|---------|
| 1. විල්පත්තු | 2. සිංහරාජය | |
| 3. හග්ගල | 4. කන්තලිය | (.....) |

25. උල්පතකින් ආරම්භ වන ගංගාවක් වන්නේ,

- | | | |
|----------|-------------|---------|
| 1. රයින් | 2. තේම්ස් | |
| 3. නයිල් | 4. මිසිසිපි | (.....) |

26. ශ්‍රී ලංකාවේ භූ ලක්ෂණ සිතියමක ඡාතික (මෙට්‍රික්) බණ්ඩාංක දක්වා ඇති වර්ණය,

- | | | |
|---------|-----------|---------|
| 1. කළු | 2. රතු | |
| 3. නිල් | 4. දුඹුරු | (.....) |

27. ශ්‍රී ලංකාවේ තේ වගා කරන ප්‍රදේශ අතුරෙන් උඩරට තේ වගා කරන දිස්ත්‍රික්කයක් වන්නේ ,

- | | | |
|-------------|-----------|---------|
| 1. නුවරඑළිය | 2. බදුල්ල | |
| 3. මහනුවර | 4. කෑගල්ල | (.....) |

28. සංයුතිය දක්වන දත්ත ව්‍යාප්තියක් නිරූපණය කිරීමට වඩාත් සුදුසු ප්‍රස්තාර ක්‍රමය,

- | | | |
|-----------------|---------------|---------|
| 1. සරල රේඛා | 2. බහු තීරු | |
| 3. ද්විත්ව තීරු | 4. බෙදු වෘත්ත | (.....) |

29. 21 වන සියවස සඳහා පරිසර සංවර්ධනය පිළිබඳ වැඩපිළිවෙළක් සකස් කළ ජාත්‍යන්තර සමුළුව වන්නේ,

- | | | |
|---------------|----------------|---------|
| 1. ස්ටෝක්හෝම් | 2. බ්‍රිස්බේන් | |
| 3. මහානගර | 4. ඩ්‍රික්ස් | (.....) |

30. භූමිකම්පාවක තීව්‍රතාව මැනීම සඳහා පරිමාණයක් හඳුන්වා දෙනු ලැබුවේ,

- | | | |
|----------------------|------------------------|---------|
| 1. රිච්ඩ් හාර්ට්ෂොන් | 2. වාල්ස් එල්. රිච්ටර් | |
| 3. වොන් හම්බෝල්ට් | 4. ඇල්ෆ්‍රඩ් වෙග්නර් | (.....) |

31. මුළු වායු පරිමාවෙන් 50% ක් අන්තර්ගත වන්නේ පෘථිවි තලයේ සිට කොපමණ උසකින් ද ?

- | | | |
|-------------|-------------|---------|
| 1. 5-6 km | 2. 8-10 km | |
| 3. 10-12 km | 4. 12-14 km | (.....) |

32. මානුෂ සංවර්ධන දර්ශකයේ මූලික අංග තුනට ඇතුළත් නොවන්නේ,

- | | | |
|-------------------------|---------------------------|---------|
| 1. උපතේ දී ආයු අපේක්ෂාව | 2. සාක්ෂරතාව | |
| 3. ක්‍රියා ශක්තිය | 4. භෞතික ජීවන තත්ව දර්ශකය | (.....) |

33. 2012 ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යා දත්ත අනුව ජන සංඛ්‍යාව මිලියනය ඉක්ම වූ දිස්ත්‍රික්කයක් වන්නේ,

- | | | |
|-------------|-----------|---------|
| 1. ගාල්ල | 2. යාපනය | |
| 3. නුවරඑළිය | 4. කෑගල්ල | (.....) |

34. මෙම දිශා සටහනින් දැක්වෙන සම්පූර්ණ ඊ හිස සහිත දිශාව වන්නේ ,

- | | | |
|--------------|----------------|---------|
| 1. සැබෑ උතුර | 2. චුම්බක උතුර | |
| 3. ජාල උතුර | 4. සත්‍ය උතුර | (.....) |



35. යකඩ හා වානේ නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථානයක් වන 'කුෂ්නෙට්ස්ක් කලාපය' පිහිටි රට වන්නේ,

- | | | |
|--------------------|------------|---------|
| 1. එක්සත් රාජධානිය | 2. චීනය | |
| 3. ඇ.එ.ජනපදය | 4. රුසියාව | (.....) |

36. ශ්‍රී ලංකාවේ බනිජ තෙල් පිරිපහදු කිරීමේ කර්මාන්තශාලාව පිහිටා ඇත්තේ ,

- | | | |
|--------------|---------------|---------|
| 1. කොළොන්නාව | 2. සපුගස්කන්ද | |
| 3. කිරිඳිගොඩ | 4. ඔරුගොඩවත්ත | (.....) |

- පහත A, B, C, D වලින් දක්වා ඇති මාතෘකා යුගල හොඳින් අධ්‍යයනය කර 37 සිට 40 තෙක් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

A - 1. නාගරීකරණය
2. පරිසර දූෂණය

B - 1. ජන සංඛ්‍යා වර්ධන වේගය
2. වියපත් ජන සංඛ්‍යාව

C - 1. ගෝලීය උෂ්ණත්වය
2. ළැවිගිනි

D - 1. උන්නතාංශය
2. වායු පීඩනය

37. පළමුවැන්නේ වැඩි වීම දෙවැන්නේ අඩු වීමට හේතු වන මාතෘකා යුගලය වන්නේ ,

1. A 2. B 3. C 4. D (.....)

38. පළමුවැන්න හා දෙවැන්න අතර සෘජු සම්බන්ධතාවක් නොදක්වන මාතෘකා යුගලය වන්නේ ,

1. A 2. B 3. C 4. D (.....)

39. පළමුවැන්නේ වැඩි වීම දෙවැන්නේ වැඩි වීමට ද, දෙවැන්නේ වැඩි වීම පළමුවැන්නේ වැඩිවීමට ද හේතු වන මාතෘකා යුගලය වන්නේ ,

1. A 2. B 3. C 4. D (.....)

40. පළමුවැන්නේ වැඩි වීම දෙවැන්නේ වැඩි වීමට හේතු වන මාතෘකා යුගලය වන්නේ ,

1. A 2. B 3. C 4. D (.....)
