



Name: අමර මාර් අනුරාධ - 2019

Class: 10 පන්තිය Class No:

Subject: භූගෝල විද්‍යාව I; II

Date: කාලය 07/08 03

I පත්‍රය



පාලකීය ක්‍රමය

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40 ක් අන්තර්ගතය
- එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති ලපදේපලට අනුකූලව සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම පත්‍රයේම විදිහින් පිළිතුරු සපයන්න
- අංක 1 සිට 10 තෙක් ප්‍රශ්නවලට හැඳුණ විදිහින් පිළිතුරු පිරිමග් ඉදිරිපි තෝරා ගත් පිටුවක ලියන්න

- 1) භෞතික ව්‍යුහවලින් විවිධ ස්ථර එකට යුගලවී තිබේ. (අස්ථි / අභ්‍යන්තර / බෙහෙසුරු)
- 2) සම්පූර්ණයෙන්ම ගොඩනගන ලද පවුල් අග්නි (කැප්ටන් වුණු / බල් වුණු / කෝලොයිඩ් වුණු)
- 3) 1:50,000 හි ලක්ෂණ සහිතවම ජාතික ඛනිජයාගේ ගොඩනැගිලිය ඛනිජයාගේ අග්නි සහිතව පිළියෙ (වෙහෙරේ පොළ / වෙහෙරේ පොළ / අග්නි බැවින් නිරිත)
- 4) ලෝහමය සහ ලෝහමය නොවන ලෝහමය සහිතව පොළ සහිතව (පාලක කැපුම / පිරිසිදු පහසුකම් / පිරිසිදුකම)
- 5) පහසුකම් ලෝහමය ගොඩනැගිලිය අග්නි සහිතව පිළියෙ (පිලි / වැනි / පෙරළ)

6) ලෝකයේ විශිෂ්ට ලෝක හඳුන්වනුයේ \_\_\_\_\_ පාලුවයි  
(කෙසේ / විකේ / කොංගෝ / විශාල)

7) අක්කාටෝන් නාහාර වී නො කරන ප්‍රදේශ අතර \_\_\_\_\_  
පදනම වේ. ( හි ලොක / පක්ෂිපාලය / අප්‍රිකානු මැලේ කේටු )

8) 300 mm - 500 mm අතර වර්ෂාවක වන විට \_\_\_\_\_ වන විට  
සදා, අනුපාතය සාපේක්ෂව වේ. ( නිරිත / කළු / නැරඹීම )

9) ලෝකයේ අනෙක් කලාපයට වඩා \_\_\_\_\_ කලාපය  
වඩා වැඩි වන අතර ප්‍රධාන වශයෙන් නිරිත භාග වන්නේ  
( අප්‍රිකා / ඉන්දියා / ඉන්දියා )

10) පහතට හේ \_\_\_\_\_ අඩු උස කිසිවක් නො කරන  
ලෝකය. ( 1220 m / 610 m / 300 m )

• අංක II හි 15 වන දි අති වඩ වඩ ප්‍රධාන කිසිවක්  
විවිධ වන ' නි ' වාද වැනි වන ' නි ' වන වාද වනුයේ  
අද්වය

11) නිරිත භාග කලාපයේ අධික වන වන විවිධ වන ලෝකයේ  
නි / නි

12) වෙරළ හා මැලේනු ප්‍රදේශයකින් ආරම්භ වේ නි / නි

13) නොකිසිව විට පලමු වන අතර ' නි ' වන වේ නි / නි

14) ලෝකයේ ප්‍රධාන දේශගුණික කලාප අතර නි / නි

15) සූර්‍ය ප්‍රකාශය නොහා වර්ෂාවක වන විට ප්‍රදේශයේ  
නිරිත භාග නි / නි

• අංක 16 ක්ව සෘජුකෝණ ත්‍රිකෝණයක 'අ' කෝණය 'ද' කෝණයට වඩා විශාල වූයේද දැක්වේ. 'ද' කෝණයේ අනුරූපකෝණය 'අ' කෝණයට හැරුණු විට නිවැරදි පිළිතුරට සරි කොටසින් එකක් තෝරා ගනිමින් පිළිතුරු ලබන්න.

16) ලෝකයේ වළ 3 ක් 'අ' කෝණයේදී පවා අයත් කොටුවක් 'ද' කෝණයේදී දැක්වේ. පවා නිවැරදිව හැරුණු විට ලෝකයේ පිළිතුරු තෝරා ගනිමින් පිළිතුරු ලබන්න.

- |               |              |
|---------------|--------------|
| අ             | ද            |
| 1. කැපවීමේ වළ | A. ආකෘති     |
| 2. වර්තනය     | B. ද. ආකෘති  |
| 3. අයත් වීම   | C. උ. ආකෘති  |
|               | D. ඔස්සේ වීම |

1. A, B, D      2. A, C, D      3. B, A, C      4. B, A, D

17) කුඩා ලෝකයේ නොහැරුණු පවා 3 ක් 'අ' කෝණයේදී පවා අයත් කොටුවක් 'ද' කෝණයේදී දැක්වේ. පවා අනුරූපකෝණය හැරුණු විට ලෝකයේ පිළිතුරු තෝරා ගනිමින් පිළිතුරු ලබන්න.

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| අ             | ද               |
| 1. කපීම       | A. කපුම්කෝණය    |
| 2. වර්තනය     | B. කැපවීමේ කෝණය |
| 3. අනුරූපකෝණය | C. විකේතනකෝණය   |
|               | D. අනුරූපකෝණය   |

1. B, A, C      2. C, A, D      3. D, B, A      4. D, C, A

19) ඔබ ලබාදෙන ප්‍රධාන නොහැර පරිභව 3 ක් 'අ' විවිධවෙන් ද පරිභව දෙකක් පරිභවයන්ගෙන් 'ආ' විවිධවෙන් ද දැක්වේ. එවිට අනුරූපවෙන් හැඳින්වූ විට ලබන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

- අ
1. ගේ
  2. බෙර
  3. ජී

- ආ
- A. ගේ, බෙර
  - B. ගේ, ජී
  - C. අ, බෙර
  - D. අ, ජී

1. A, C, D      2. A, D, C      3. B, C, A      4. B, A, C

• අංක 20 සිට 30 දක්වා ප්‍රශ්නවල නිසැකවම සුදුසු විකල්ප තෝරා ගනු ලැබීමට සලකන්න.

20) පහත ප්‍රකාශයන් සහිත වලින් සලකා දක්වා ඇතිවලට හෝ වැරදි වන්නේ.

21) ඔබ ලබාදෙන සුදුසු ප්‍රදේශවල ජීවීන්ගේ සිටින ස්ථාන සඳහා නිවැරදි පිළිතුරක් සලකන්න.

22) ඔබ ලබාදෙන පිටු විවිධ දිග සිලිලාටර් \_\_\_\_\_ ක් පමණ වේ.

23) සර්වත්‍ර පරිභව \_\_\_\_\_ වේ.

24) සර්වත්‍ර නොහැර ප්‍රභව දක්වා ඇත්තේ \_\_\_\_\_ වූ බෙල්ලන් වන සර්වත්‍රත්වය වේ.

25) ඡායා චායා සහිතව පැහැදිලි කළ ඡායා - 10 ක්  
විකුණුවේ.

26) සුළු ප්‍රමාණයේ නොහොඳු පොරොන්දු වලින් පිරිසිදු  
විකුණුවේ.

27) 2000 ක් වටා පැහැදිලි පිරිසිදු පොරොන්දු විකුණුවේ.  
විකුණුවේ පොරොන්දු විකුණුවේ.

28) පැහැදිලි පොරොන්දු විකුණුවේ. විකුණුවේ  
විකුණුවේ පොරොන්දු විකුණුවේ.

29) විකුණුවේ පැහැදිලි පොරොන්දු විකුණුවේ.  
විකුණුවේ පොරොන්දු විකුණුවේ.

30) පැහැදිලි පොරොන්දු විකුණුවේ. විකුණුවේ  
විකුණුවේ පොරොන්දු විකුණුවේ.

- අංක 31 සිට 40 දක්වා දී ඇති ප්‍රශ්න සඳහා විකුණුවේ පොරොන්දු විකුණුවේ පොරොන්දු විකුණුවේ.

31) පැහැදිලි පොරොන්දු විකුණුවේ. විකුණුවේ  
විකුණුවේ පොරොන්දු විකුණුවේ.

1. 10 ක්      2. 40 ක්      3. 20 ක්      4. 100 ක්

32) පැහැදිලි පොරොන්දු විකුණුවේ. විකුණුවේ  
විකුණුවේ පොරොන්දු විකුණුවේ.

1. ජාල ලිපි 2. කලා ලිපි 3. විවිධ ලිපි 4. කලා දැක්ම

33) යු ලිපිවලින් වඩාත් වැදගත් වන්නේ කුමන ලිපියකි? එහි වැදගත්කම කුමක් වේ?

1. විකාල වලින් වැදගත් වන්නේ එයයි
2. වැදගත් වන්නේ එයයි
3. එය වැදගත් වන්නේ එයයි
4. එය වැදගත් වන්නේ එයයි

34) වැදගත් වන්නේ කුමන ලිපියකි? එහි වැදගත්කම කුමක් වේ?

1. යු ලිපිවලින් වැදගත් වන්නේ එයයි
2. වැදගත් වන්නේ එයයි
3. එය වැදගත් වන්නේ එයයි
4. එය වැදගත් වන්නේ එයයි

35) කලා දැක්ම යනු කුමක්ද? එහි වැදගත්කම කුමක් වේ?

1. එය වැදගත් වන්නේ එයයි
2. වැදගත් වන්නේ එයයි
3. එය වැදගත් වන්නේ එයයි
4. එය වැදගත් වන්නේ එයයි

36) යු ලිපිවලින් වැදගත් වන්නේ කුමන ලිපියකි? එහි වැදගත්කම කුමක් වේ?

1. විකාල වලින් වැදගත් වන්නේ එයයි
2. වැදගත් වන්නේ එයයි

3. රාජ්‍ය අනුග්‍රහය

4. නුදුරු පරිභෝගය ආශ්‍රිත නැවැත්වීම

37) විවිධ ධරණ කර්මාන්තයේ පදනම වන කර්මාන්ත වර්ග

- 1. කොප්පර, 2. කෙළවල්, 3. පසුකොටු 4. මල්පොත්

38) සෑම අපනයන ජාතියක් වන නමුත් විවිධ වනාන්තර ප්‍රදේශයක් වන්නේ මේ අතරින් කුමන ප්‍රදේශය ද?

- 1. විශාල වනාන්තර 2. කුඩා වනාන්තර 3. වනාන්තර 4. වනාන්තර

39) මේ අතරින් සුරැකි සංරක්ෂණය වන වනාන්තර

- 1. නුදුරු වනාන්තර 2. කෙළවල් 3. අධිකාරි 4. ප්‍රදේශ

40) ලෝකයේ විශාලතම සතු වන වනාන්තර

- 1. මොංගෝලියාවේ සතු
- 2. චීනයේ සතු
- 3. ඊශ්‍රායීය සතු
- 4. මොන්ගෝලියාවේ සතු



17) ප්‍රංශ භාෂාවේ නොගනු ලබන 'අ' නිරූපණය වන්නේ, අයුතු අක්ෂරයක් ලෙස 'අ' නිරූපණය කළහොත්, එය අක්ෂරයක් ලෙස ගනු ලබන බව පෙන්වා දීමට ප්‍රංශ භාෂාවේ විශේෂ ලක්ෂණයක්.

අ

ආ

1. කපු
2. බිඳ
3. කුටුම්භ

- A. කටුකලාපය
- B. කුටුම්භය
- C. විකල්පය
- D. දකුණු

18) ප්‍රංශ භාෂාවේ 'අ' නිරූපණය වන්නේ, අයුතු අක්ෂරයක් ලෙස 'අ' නිරූපණය කළහොත්, එය අක්ෂරයක් ලෙස ගනු ලබන බව පෙන්වා දීමට ප්‍රංශ භාෂාවේ විශේෂ ලක්ෂණයක්.

අ

ආ

1. කුටුම්භය
2. කුටුම්භය
3. විකල්පය

- A. කුටුම්භය නැවත
- B. කුටුම්භය නැවත
- C. අක්ෂරය නැවත
- D. දකුණු අක්ෂරය නැවත

1. A, C, D      2. B, C, D      3. B, D, C      4. C, A, B

(.....)