



‘யா/ கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரி – யாழ்ப்பாணம்

முதலாந் தவணைப்பரீட்சை – 2018

தரம் - 06

புவியியல்

நேரம் :- 2 மணித்தியாலம்

பகுதி I

சுட்டெண் :-

❖ சரியான விடையைத் தெரிவு செய்க.

01. இலங்கையின் மிகச்சிறிய நிர்வாகப் பிரிவு எது?

- 1) மாவட்டம் 2) நகரம் 3) மாகாணம் 4) கிராமம்

02. வடக்கு மாகாணத்தில் காணப்படும் மாவட்டங்களின் எண்ணிக்கை

- 1) 3 2) 4 3) 5 4) 1

03. இரண்டு அல்லது இரண்டுக்கு மேற்பட்ட மாவட்டங்களை உள்ளடக்கிய நிர்வாகப் பிரிவு எது?

- 1) மாகாணம் 2) மாவட்டம் 3) கிராமம் 4) நகரம்

04. உமது பாடசாலை எந்த வலயத்தில் அமைந்துள்ளது

- 1) வலிகாமம் 2) யாழ்வலயம் 3) கிளிநோச்சி 4) கோப்பாய்

05. திசையை அறிந்து கொள்வதற்கு பயன்படுத்தப்படும் கருவி யாது?

- 1) மழைமானி 2) வெப்பமானி 3) திசையறிகருவி 4) அளிமாமானி

06. வானிலை மூலகம் அல்லாதது எது?

- 1) வெப்பநிலை 2) மண் 3) காற்று 4) முகில்கள்

07. மில்லி மீற்றர் அலகின் மூலம் எதனை அளவிடுகின்றோம்?

- 1) இடம் 2) திசை 3) மழைவீழ்ச்சி 4) வெப்பம்

08. இலங்கையின் வளிமண்டலவியல் தினைக்களம் அமைந்துள்ள மாவட்டம்

- 1) கொழும்பு 2) கண்டி 3) அனுராதபுரம் 4) மன்னார்

09. வெப்பநிலையை அளவிடுவதற்கு பயன்படுத்தப்படும் கருவி

- 1) திசையறிகருவி 2) வெப்பமானி 3) மழைமானி 4) அளிமாமானி

10. உமது பாடசாலை அமைந்துள்ள பிரதேச செயலகம்

- 1) நல்லூர் 2) யாழ்ப்பாணம் 3) கோப்பாய் 4) உடுவில்

11. வடமேல் மாகாணத்தில் உள்ளாடங்கும் மாவட்டங்கள் எவ்வை?
- 1) யாழ்ப்பாணம், மன்னார்
 - 2) பதுளை, நுவரெலியா
 - 3) காலி, மாத்தறை
 - 4) புத்தளம், குருநாகல்
12. ஆரம்பகாலங்களில் எதனை மையமாகக் கொண்டு திசையை அறிந்து கொண்டனர்?
- 1) சூரியன் உதித்தல்
 - 2) சூரியன் மறைத்தல்
 - 3) உதித்தலுக்கு எதிரானது
 - 4) மறைத்தலுக்கு எதிரானது
13. காற்றின் வேகத்தை அளவிட பயன்படுத்தப்படும் கருவி?
- 1) காற்றுத் திசைகாட்டி
 - 2) காற்று விசைமானி
 - 3) மழைமானி
 - 4) வெப்பமானி
14. வெப்பநிலையை அளக்கப் பயன்படும் அலகு எது?
- 1) மீற்றர்
 - 2) கிராம்
 - 3) செல்சீயஸ்
 - 4) மில்லிமீற்றர்
15. பயிர்களை நாசம் செய்யும் நத்தைகளை அழிக்கும் பறவை எது?
- 1) காகம்
 - 2) கிளி
 - 3) வெளவால்
 - 4) செண்பகம்
16. இயற்கை அன்றத்தங்கள் “அல்லாதது”எது?
- 1) சூராவளி
 - 2) வாகன விபத்துக்கள்
 - 3) கணாமி
 - 4) இடி, மின்னல்
17. அதிவேகமான காற்றுடன் பெய்யும் மழை?
- 1) சூராவளி மழை
 - 2) வடகீழ்ப் பருவக்காற்று மழை
 - 3) உகைப்பு மழை
 - 4) தென்மேல் பருவக்காற்று மழை
18. மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட புவிமேற்பரப்பு அம்சம் எது?
- 1) கட்டடங்கள்
 - 2) ஆறுகள்
 - 3) மழை
 - 4) அருவிகள்
19. இலங்கையின் மாகாணங்கள் எத்தனை?
- 1) பத்து
 - 2) ஒன்பது
 - 3) எட்டு
 - 4) ஏழு
20. உமது பாடசாலை அமைந்துள்ள கிராமசேவகர் பிரிவு இலக்கம் எது?
- 1) J/121
 - 2) J/127
 - 3) J/140
 - 4) J/129

(20X2=40 புள்ளிகள்)

பகுதி II

❖ எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளிக்குக.

01.

- முதலாம் தவணையில் புவியியல் பாடத்தில் உம்மால் மேற்கொள்ளப்பட்ட கணிப்பீடு ஒன்று தருக.
- அதனை எப்பாட அலகில் மேற்கொண்டார்?
- நீர் மேற்கொண்ட கணிப்பீடின் மூலம் பெற்ற நன்மைகள் 2 தருக?
- இக் கணிப்பீடிற்குப் பயன்படுத்திய உபகரணங்கள் எவை?

(4X3=12 புள்ளிகள்)

02. தரப்பட்ட இலங்கைப்படத்தில் 1 – 12 வரை இலக்கமிடப்பட்ட மாவட்டங்களைக் குறிப்பிடுக.

(12X1=12 புள்ளிகள்)

03.

- இலங்கையின் நிர்வாகப் பிரிவினை கிராமித்திலிருந்து வரைந்து காட்டுக.
- எண் திசைகளையும் வரைபடம் மூலம் காட்டுக.
- புவிமேற்பரப்பு அம்சங்களை 2 ஆக பாகுபடுத்துக.
- பெளதிக் நிலவுருவங்கள் 3 தருக?

(4X3=12 புள்ளிகள்)

04.

- வானிலை மூலக்கூறுகள் 3 தருக?
- இலங்கையின் வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் எந்த மாவட்டத்தில் எங்கே அமைந்துள்ளது?
- வானிலை பற்றிய அறிவை அறிந்திருப்பதால் ஏற்படும் நன்மைகள் 3 தருக?

(4X3=12 புள்ளிகள்)

05.

- இடம்பெயரும் பறவை என்றால் என்ன? உதாரணம் 3 தருக?
- தாவரங்களினால் எமக்குக் கிடைக்கும் பயன்கள் 4 தருக?
- மனிதனுக்கு நன்மை செய்யும் விலங்கு 2 ஐயும் எவ்வகையான நன்மை என்பதனையும் குறிப்பிடுக?

(4X3=12 புள்ளிகள்)

