



**வடமாகாணக் கல்வித் தினைக்களத்துடன் கைந்து  
தொண்டமானாறு வெளிக்கள் நிலையம் நடாத்தும்  
தவணைப் பிர்ட்செ, மார்ச் - 2020**

**Conducted by Field Work Centre, Thondaimanaru  
In Collaboration with Provincial Department of Education  
Northern Province  
Term Examination, March - 2020**

**தரம் :- 12 (2021)**

**நாள் இல : 28**

**மனைப்பொருளியல்**

**நேரம் :- 3 மணித்தியாலம்**

**பகுதி I**

❖ 1 – 40 வரையுள்ள வினாக்களுக்குமிக்கப் பொருத்தமான விடையினைத் தெரிவு செய்க.

01. சிறந்த வாழ்க்கைச் சூழலில் பெளத்தீக வாழ்க்கைச் சூழலினுள் உள்ளடங்காத விடயம்.
  - 1) நகர்ப்புறச்சூழலாக கிராமிய சூழலை உருவாக்கல்
  - 2) சமூக வாழ்க்கைச் சூழலை உருவாக்கல்
  - 3) கட்டிடம் மற்றும் நிலத்தோற்றுத்தை உருவாக்கல்
  - 4) கிராமிய மற்றும் நகர்ப்புறச்சூழலை உருவாக்கல்
  - 5) உள்ளக வாழ்க்கைச் சூழலை உருவாக்கல்
02. பண்டைய மன்னர் காலத்தில் சண்னாம்பினால் நேர்த்தி செய்யப்பட்ட மனைகளில் வாழ்ந்தவர்கள்
  - 1) காவலர்கள்
  - 2) குடிமக்கள்
  - 3) போர்வீரர்கள்
  - 4) மன்னர்கள்
  - 5) புலவர்கள்
03. மனிதன் தனது வாழிடமாக ஒதுங்கிக் கொள்ளும் அல்லது நிர்மாணித்துக் கொள்ளும் மூடுயவெளி என்பது?
  - 1) சண்னாம்பு வீடு
  - 2) நவீன வீடு
  - 3) வரிச்ச வீடு
  - 4) வெளியக வெளி
  - 5) உள்ளகவெளி
04. நவீனத்துவத்தின் நவநாகர்க பொற்காலம் எனக்கருதப்படும் காலப்பகுதி
  - 1) 1840 - 1850
  - 2) 1850 - 1960
  - 3) 1950 - 1960
  - 4) 1850 - 1860
  - 5) 2000 - 2020
05. எமது உடலினால் உற்பத்தி செய்யமுடியாத அமினோஅமிலம்.
  - 1) திரியோனின்
  - 2) செர்ன்
  - 3) அலனின்
  - 4) சிற்றீன்
  - 5) புரோலீன்
06.  $C_x(H_2O)_y$  எனும் எளிய சூத்திரத்தினால் காட்டப்படும் சேதனச் சேர்வைக் கூட்டம்.
  - 1) புரதம்
  - 2) கொழுப்பு
  - 3) காபோவைத்ரேற்று
  - 4) அமினோ அமிலம்
  - 5) கிளைக்கோஜன்
07. கூட்டு விற்றமீன் B இனுள் அடங்கும் B<sub>8</sub> இன் இரசாயனப் பெயர் யாது?
  - 1) பட்யோட்டின்
  - 2) அடினின்
  - 3) சயனக்கோபலமின்
  - 4) அடினோசின்
  - 5) குஞ்ட்டமிக்கமிலம்
08. போசணைக்கூறுகள் அடங்கியுள்ளதை இனங்காண்பதற்காக செய்யப்பட்ட பரிசோதனையில் கொழும்பிற்கான பரிசோதனை பொருள் யாது?
  - 1) செப்பு சல்பேற்று
  - 2) பெனடிக்ற் கரைசல்
  - 3) சூடான் iii
  - 4) பொற்றாசியம் ஜத்ரோட்கைட்டு
  - 5) அயன்

09. விற்றமீன் C அடங்கியுள்ள கிழங்குவகைகள் எவை?
- 1) மரவள்ளி, சேப்பாங்கிழங்கு
  - 2) முள்ளங்கி, உருளைக்கிழங்கு
  - 3) வற்றாளை இராசவள்ளி
  - 4) அரோறாட் கிழங்கு, கரட்
  - 5) கருணைக்கிழங்கு, மரவள்ளி
10. கொழுப்பு குழம்பாக்கல் செயற்பாட்டில் துணைபுரியும் சுரப்பு எது?
- 1) சதையச்சாறு
  - 2) அமிலேசு
  - 3) பித்தச்சாறு
  - 4) உமிழ்நீர்
  - 5) குடற்சாறு
11. கார ஊடகத்தில் மட்டும் தொழிற்படும் சமிபாட்டு நொதியம்
- 1) பெப்சின்
  - 2) ரெனின்
  - 3) இலிப்பேசு
  - 4) திரிச்சின்
  - 5) அமைலேசு
12. புரதச் சமிபாட்டின் இறுதி விளைவானது.
- 1) கொழுப்பமிலம்
  - 2) குளுக்கோஸ்
  - 3) ஒருசக்கரைட்
  - 4) அமினோ அமிலம்
  - 5) கிளிச்ரோஸ்
13. உணவில் உள்ள இரும்பு அகத்துறிசலுக்கு உதவும் விற்றமீன் எது?
- 1) விற்றமீன் A
  - 2) விற்றமீன் D
  - 3) விற்றமீன் C
  - 4) விற்றமீன் K
  - 5) விற்றமீன் E
14. தவிட்டரிசியில் அடங்கியுள்ள பைற்றிக்கமிலம் பின்வரும் எக்கனியுப்புக்கள் அகத்துறிஞ்சலை குறைக்கும்.
- 1) நாகம், கல்சியம்
  - 2) குளோரின், மக்னிசியம்
  - 3) பொஸ்பரஸ்.கந்தகம்
  - 4) சோடியம், நாகம்
  - 5) இரும்பு, குளோரின்
15. இலங்கையில் நிறைக்குறைவான குழந்தைகள் பிறக்கும் மாவட்டம்
- 1) பதுளை
  - 2) கண்ணி
  - 3) நுவரெலியா
  - 4) கம்பஹா
  - 5) வவுனியா
16. உலக சுகாதார தாபனத்தால்உடல் கொழுத்த நிலையானது உலகில் ஒரு பாதகமான சுகாதாரப்பிரச்சினையாக எவ்வாண்டில் உருவாகும் என எச்சரிக்கை விடுக்கப்படுள்ளது.
- 1) 2022
  - 2) 2030
  - 3) 2050
  - 4) 2025
  - 5) 2035
17. போசனைப் பிரச்சனைகளைத் தீர்ப்பதற்கென செயற்படும் பொதுக்கள் அமைப்பு ஒன்று
- 1) உலக சுகாதார அமைப்பு (WHO)
  - 2) உலக உணவு நிகழ்ச்சி திட்டம்(WFP)
  - 3) உலக விவசாய தாபனம் (FAO)
  - 4) யுனிலிவர் இலங்கை (unilever srilanka)
  - 5) பெருந்தோட்ட மானிட அபிவிருத்தி பொறுப்பு நிதியம்  
(Plantation Human Development Trust)
18. பின்வரும் விடயங்களில் சிபார்சு செய்யப்பட்ட நாளாந்தப்போசனைத்தேவை அட்வணை (RDA) இற்கேற்ப சரியான கூற்று எது?
- 1) கட்டிளமைப்பருவ ஆண்,பெண் பிள்ளைகளுக்கான சக்தித்தேவை சமமானதாகும்
  - 2) கர்ப்பினி,பாலுாட்டும் தாய்மார் ஆகியோருக்கான இரும்புத் தேவை சமமானதாகும்.
  - 3) கட்டிளமைப்பருவத்தில் வயது அதிர்கரிக்கும் போது கல்சியத்தேவையும் அதிகரிக்கும்
  - 4) நபரோருவர் ஈடுபடும் வேலைகளின் இயல்புக்கமைய விற்றமீன் a இன்தேவை மாறுபடும்
  - 5) பாலுாட்டும் பருவத்தில் புரத்தேவை மேலும் குறையும்.
19. “ My Plate” என உணவுத்தட்டை 2011 ஆம் ஆண்டு அறிமுகம் செய்த அமைப்பு எது?
- 1) உலக உணவு நிகழ்ச்சித்திட்டம்
  - 2) உலக சுகாதார அமைப்பு
  - 3) உணவு மற்றும் ஒளத் நிருவாக அமைப்பு
  - 4) யுனிசீ செப்
  - 5) ஐக்கிய அமெரிக்க விவசாயத்தினைக்களம்

20. ஒரு போசனைத்தட்டு ( Nutritions plate) “அளவாக இருக்க அளந்து உண்க” எனும் கருப்பொருளை முன்வைத்த ஆண்டு எது?
- 1) 2000
  - 2) 2015
  - 3) 2011
  - 4) 2018
  - 5) 2022
21. காலை உணவு வேளையில் உணவு உட்கொள்ளாமை காரணமாக ஏற்படும் நிலைமை அல்லாதது எது?
- 1) மயக்கம்
  - 2) நித்திரைக்குணம்
  - 3) சோம்பல்
  - 4) உடல் மெலிதல்
  - 5) இரைப்பை அழற்சி
22. விசேட போசனைத் தேவையுடைய பருவங்கள் எவை?
- 1) பாலுாட்டும் பருவம், கர்ப்பினிப்பருவம், வயோதிபப்பருவம்
  - 2) கட்டிளைமைப்பருவம், கர்ப்பினிப்பருவம், பிள்ளைப்பருவம்
  - 3) வயோதிபப்பருவம், பாலுாட்டும்பருவம், கட்டிளைமைப்பருவம்
  - 4) முன்பிள்ளைப்பருவம், கட்டிளைமைப்பருவம், கர்ப்பினிப்பருவம்
  - 5) பாலுாட்டுப்பருவம், வயோதிபப்பருவம், பின்கட்டிளைமைப்பருவம்
23. அல்லுாட்டல் நிலையின் போது உடலுக்குத் தேவையான மொத்தச்சக்தியில் ஏற்றதாழ கொழுப்பின் மூலம் பெற்றுக் கொள்ளக்கூடிய சக்தி வீதம்.
- 1) 10%
  - 2) 50%
  - 3) 40%
  - 4) 90%
  - 5) 20%
24. ஆரோக்கியமான ஒருவரில் சாதாரணமாக காணப்படும் குருதியமுக்கம் என்ன?
- 1) 80mm / 120mmHg
  - 2) 110mm / 200mmHg
  - 3) 120mm / 80mmHg
  - 4) 70mm / 110mmHg
  - 5) 120mm / 85mmHg
25. பொற்றாசிய அடக்கம் உயர்வான காய்கறிகள், பழங்கள் கீரை வகைகளை விசேடமாக சேர்க்க வேண்டியதற்கான நோய்க்காரணி எது?
- 1) நீரிழிவு
  - 2) இரப்பை அழற்சி
  - 3) பாரிச வாதம்
  - 4) உயர்குருதியமுக்கம்
  - 5) பித்த நோய்
26. நீரிழிவு நோய் காரணமாக ஏற்படத்தக்க சிக்கல் அல்லாதவை.
- 1) கண்களின் விழித்திரைக்குச் சேதாரம் விளைதல்
  - 2) சிறுநீரகங்கள் செயலிழுத்தல்
  - 3) கால்களின் புலக்கூர்மை குறைவடைதல்
  - 4) நரம்புத் தொகுதி பாதிப்புக்கு உள்ளாதல்
  - 5) உடற்திணிவு சீராக அமையும்
27. குருதியிலுள்ள குளுக்கோஸ் மட்டம் சீராக்கும் இன்கலின் ஒமோன் உற்பத்தி செய்யப்படும் பகுதி.
- 1) வாய்க்குழி
  - 2) தொண்டை
  - 3) இரப்பை
  - 4) சதையி
  - 5) ஈரல்
28. பண்பாட்டு வைபவங்களில் குலாப்ஜாழுன் என்ற உணவை விசேடமாக தயாரிப்பவர் எம்மதுத்தினர்?
- 1) பறங்கியர்
  - 2) முஸ்லீம்கள்
  - 3) இந்துக்கள்
  - 4) கத்தோலிக்கர்
  - 5) பெளத்தர்கள்
29. சுயசுத்தமும், சுகநலப்பாதுகாப்பும் தொடர்பான விடயத்தில் பல் வைத்தியரிடம் பல் பரிசோதிக்கும் கால இடைவெளி என்ன?
- 1) மாதம் ஒரு முறை
  - 2) மாதத்தில் இரண்டு முறை
  - 3) வருடத்திற்குஒரு முறை
  - 4) முன்று மாதத்திற்கு ஒரு முறை
  - 5) ஆறு மாதத்திற்கு ஒரு முறை

30. சேர்மானப் பொருட்கள் இட்டு உணவை சமைப்பதன் நோக்கங்களாக அமையாத விடயம் எது?
- 1) உணவுக்கு அதிக கவர்ச்சியை ஏற்படுத்துதல்
  - 2) உணவு தயாரித்தலின் போது பயன்படுத்துதல்
  - 3) உற்பத்தி தரத்தையும் புத்தம் புதிய தன்மையையும் பேணல்
  - 4) போசணையை நிலைநிறுத்தல் / மேம்படுத்தல்
  - 5) தயாரித்த உணவின் வெப்பநிலையை பேணல்
31. எந்த சமையல் முறையில் தயாரித்த நீர் சோஸ் தயாரிப்பதற்கு பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
- 1) போச்
  - 2) ஸ்ரூ
  - 3) ரோஸ்ட்
  - 4) பிரேஸிங்
  - 5) மெல்லவியல்
32. பிரதான கூட்டு உணவாகிய இறால் சத்தேகறி பயன்படுத்தப்படும் சோறு.
- 1) புரியாணி
  - 2) நெய்ச்சோறு
  - 3) மஞ்சட் சோறு
  - 4) நாசி கொரங்
  - 5) மரக்கறிச் சோறு
33. பிரதான உணவாகவும், சிற்றுண்டியாகவும், பதிலீட்டு உணவாகவும் முன்வைக்கப்படும் உணவு எது?
- 1) வினிகிரெட்டு
  - 2) பிரட்ரோலஸ்
  - 3) சைனீஸ்ரோல்
  - 4) சன்வீச்
  - 5) மலாசா வடை
34. கார உணவில் அடங்கியுள்ள கப்செயினன் நிறப்பொருள் கொண்ட உணவு.
- 1) மிளகு
  - 2) இஞ்சி
  - 3) மிளகாய்
  - 4) கடுகு
  - 5) வெள்ளைப்பூடு
35. இறைச்சியை கொள்வனவு செய்யும் போது எந்த மிருகத்தின் மயிருடன் கூடிய வால் தெரியுமாறு இருத்தல் வேண்டும்.
- 1) மாடு
  - 2) கோழி
  - 3) ஆடு
  - 4) பன்றி
  - 5) முயல்
36. கோப்பியை அருந்தும் போது அதன் உரிய சுவையை உணர்ந்து கொள்வதற்கு அருந்தும் போது அதன் வெப்பநிலை என்னவாக இருத்தல் வேண்டும்.
- 1)  $50^{\circ} - 60^{\circ}$  வெப்பநிலை
  - 2)  $60^{\circ}\text{C} - 65^{\circ}\text{C}$  வெப்பநிலையல்
  - 3)  $30^{\circ} - 35^{\circ}$  வெப்பநிலை
  - 4)  $100^{\circ}\text{C}$  வெப்பநிலை
  - 5)  $25^{\circ} - 50^{\circ}$  வெப்பநிலை
37. நெசவு உற்பத்தியில் நெசவிடப்பட்ட காரிக்கன் துணியிற்கு முற்பரிசுப்பு செய்யப்படும் போது தவிர்க்க வேண்டிய விடயம்.
- 1) வெளிற்றுதல்
  - 2) கறைநீக்கல்
  - 3) கஞ்சியிடல்
  - 4) அழுத்துதல்
  - 5) பொசக்குதல்
38. இலங்கையின் பொருளாதாரத்தில் நேரடிப்பங்களிப்பு வழங்கும் ஒரு மிக முக்கிய துறை என மத்திய வங்கியின் அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.
- 1) மீன்படத் தொழில்
  - 2) இறப்பர் தொழில்
  - 3) ஆடைக்கைத்தொழில்
  - 4) இயந்திரப்பாக உற்பத்தி
  - 5) விவசாய உற்பத்தி
39. ஆடைக்கைத்தொழில் மாதிரி ஆடையை நிருமாணித்தலில் விதத்துரைக்கும் குழுவில் அடங்காதவர் யார்.
- 1) ஆடை கைத்தவர்
  - 2) ஆடை நிருமாணிப்பாளர்
  - 3) உற்பத்தி முகாமையாளர்
  - 4) ஆடையை கொள்வனவு செய்பவர்
  - 5) கணக்காளர்
40. வணிகத் தையலில் தையல் வகை 103 இணைக்குறிப்பது.
- 1) தனிநுால் சங்கிலித்தையல்
  - 2) மறைப்புத்தையல்
  - 3) அலைநெளி ஓவர்லோக்தையல்
  - 4) இடைப்புட்டு எந்திரத்தையல்
  - 5) கைத்தையல்

(1x40=40 புள்ளிகள்)

## பகுதி II

❖ முதலாம் வினா உட்பட்ட நான்கு வினாக்களுக்கு விடையளிக்குக.

01.

- 1) பண்டைய காலத்தில் தவாளிப்புக்களை செதுக்கியமைக்கான காரணம் என்ன?
- 2) பண்பாட்டு அம்சங்கள் பாதுகாக்கப்படும் வகையில் நிருமாணிக்கப்பட்ட கட்டடங்களுக்கு இரண்டு உதாரணம் தருக.
- 3) வர்ணங்களின் இயல்புகளில் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.
- 4) ஜேர்மன்நாட்டு பவுஹவஸ் (Bauhaus) நவீன எண்ணக்கருவிற்கமைய நிருமாணிக்கப்பட்டுள்ள முறைகளில் விசேட இயல்புகள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.
- 5) புரத்தில் அடங்கியுள்ள மூலகங்கள் நான்கினைக் குறிப்பிடுக.
- 6) விற்றமின் B சூட்டு போலிகஅமிலத்தின் தொழிற்பாடு இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.
- 7) பற்றீரியா வளச்சிக்கு அவசியமான காரணிகள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.
- 8) உணவு சேர்க்கும் சேர்மானங்கள் என்றால் என்ன?
- 9) துணி வெட்டுதலில் உள்ள இரண்டு கட்டங்கள் எவை?
- 10) தையல்,வகுப்பு 101 இன் (தனிநுால் சங்கிலித்தையல்) பிரதிகாலம் ஒன்று குறிப்பிடுக.

(2X10=20 புள்ளிகள்)

02.

- 1) புறவெளி வடிவமைப்பின் போது கவனத்திற்கொள்ள வேண்டிய விடயங்கள் மூன்றினைக் குறிப்பிடுக.
- 2) வடிவமைப்பு அடிப்படைக் காரணிகள் 3 னைக் குறிப்பிடுக.
- 3) வடிவமைப்புக் கோட்பாடுகள் நான்கினைக் குறிப்பிட்டு அவற்றுள் ஒன்றினை அறிமுகம் செய்க.

(3+3+4=10 புள்ளிகள்)

03.

- 1) பெரும் போசனைக் கூறுகளினால் வழங்கப்படும் சக்தியை கிளோ யூலில் தருக.
- 2) தானிய வகைகள் மூன்று குறிப்பிடுக.
- 3) பல்நரம்பாக கொழுப்பமிலங்களான ஒமேகா 3, ஒமேகா 6 இன் முக்கியத்துவம் நான்கினை எழுதுக.

(3+3+4=10 புள்ளிகள்)

04.

- 1) உணவுக்கால்வாய் தொகுதியில் அமைந்த முன் சிறுகுடலின் ஊடாக உணவுத்துணிக்கைகள் செல்லும் விதத்தினைக் குறிப்பிடுக.
- 2) மதுபானம் அருந்துவதால் அகத்துறிஞர்சல் குறைவடையும் கணியப்புக்கள் எவை?
- 3) இலிப்பிட்டின் சமிபாட்டினை விளக்குக.

(3+3+4=10 புள்ளிகள்)

05.

- 1) சமையலறையில் பயன்படுத்தத்தக்க உபகரணங்களுக்கு பயன்படுத்தப்படும் சுத்திகரிக்கும் பொருட்கள் எவை?
- 2) உணவு நஞ்சாதலில் ஒட்டுண்ணிகளும் தாக்கம் செலுத்தும் மாட்டிறைச்சி, பன்றி இறைச்சிகளில் உள்ள ஒட்டுண்ணிகளின் பெயர்களை குறிப்பிடுக.
- 3) சமையலறையில் வேலை செய்யும் போது மின்சாரத் தாக்குதலுக்கு உட்பட்டவருக்கு வழங்கப்படும் முதலுதவியினை விளக்குக.

(3+3+4=10 புள்ளிகள்)

06.

- 1) ஆடைக்கைத்தொழிலுடன் இணைந்த கைத்தொழில்கள் மூன்றினைக் குறிப்பிடுக.
- 2) ஆடைத்தொழிற்சாலையில் துணிகளை வெட்டுவதற்கு பயன்படுத்தப்படும் வெட்டும் உபகரணங்கள் 3 இனைத் தருக.
- 3) ஆடைக்கைத்தொழிற்சாலையில் மேற்கொள்ளப்படும் செயற்பாடுகளில் இரண்டினைக் குறிப்பிட்டு அவற்றை சுருக்கமாக விளக்குக.

(3+3+4=10 புள்ளிகள்)

07.

- 1) வணிகத்தையல் முறைகளில் மிக முக்கியமான பண்புகள் மூன்றினையும் குறிப்பிடுக.
- 2) மேசை ஒன்றினை அழகுபடுத்த மேசை விரிப்பினை விரிப்பதற்கு துணியைத் தெரிவு செய்யும் போது கவனத்தில் கொள்ள வேண்டிய விடயங்கள் எவை?
- 3) மேசைக்காப்புத்துண்டுக்கு பயன்படுத்தப்படுத்தக்கூடிய அலங்காரத் தையல்கள் நான்கினைக் குறிப்பிட்டு அவற்றில் ஒரு தையல் அலங்காரத்தினை வரைந்து காட்டுக.

(3+3+4=10 புள்ளிகள்)

