



**தொண்டமானாறு வெளிக்கள் நிலையம் நடாத்தும்
முதலாம் தவணைப் பரிசீலனை - 2022**

**Conducted by Field Work Centre, Thondaimanaru.
1st Term Examination - 2022**

**மனைப்பொருளியல்
Home Economics**

Three Hours

28

T

I,II

Gr- 12 (2023)

பகுதி I

❖ 1 தொடக்கம் 30 வரையுள்ள வினாக்களுக்குப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்க.

- 01) கட்டடங்கள் மனிதனாலாக்கப்பட்ட சூழல்களை வடிவமைக்கும் போது பொருத்தப்பாடாக அமைவது பின்வருவனவற்றுள் எது?
- (1) பிரதேசத்தின் நியம அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளுடன் பொருந்தியமைதல்
 - (2) ஆக்கங்கள் கண்கவர்தன்மை கொண்டாக அமைதல்
 - (3) கலைத்துவம் மிக்கதாக அமைந்திருத்தல்
 - (4) பொருளாதாரத்திற்கு ஏற்றதாக அமைந்திருத்தல்
 - (5) பாதுகாப்பாக நிர்மாணித்தல்
- 02) செயலாக்கம், சந்தம், இலலிதம், பரபரப்பு போன்றவற்றைக் காட்டும் கோடு எது?
- (1) சரிவுகோடு
 - (2) வளைகோடு
 - (3) வளைநெளிகோடுகள்
 - (4) கிடைக்கோடுகள்
 - (5) நிலைக்குத்துக்கோடுகள்
- 03) பச்சை துணைவர்ணத்தைப் பெற்றுக்கொள்ள தேவையான முதன்மை வர்ணம் எவை?
- (1) சிவப்பு + நீலம்
 - (2) மஞ்சள் + நீலம்
 - (3) மஞ்சள் + சிவப்பு
 - (4) சிவப்பு + ஊதா
 - (5) சிவப்பு + செம்மஞ்கள்
- 04) நாகரீகத்தின் பொற்காலம் எனக்குறிக்கப்படும் காலப்பகுதியாக கருதப்படுவது
- (1) 1870 – 1950
 - (2) 1850 – 1940
 - (3) 1850 – 1960
 - (4) 1880 – 1920
 - (5) 1875 – 1970
- 05) மின்விளக்குகளில் சக்தி இழப்பு மிகக்குறைவானதாக அமைவது?
- (1) 100N மின் இழைமின்குமிழ்
 - (2) 40w மின்இழைமின்குமிழ்
 - (3) 40w வெள்ளோளிர்வு மின்விளக்கு
 - (4) LED மின்விளக்கு
 - (5) 20N வெள்ளோளிர்வு மின்விளக்கு
- 06) உட்புற வெளியை நிர்மாணிக்கும் போது பயன்படுத்தப்படும் துணைக்கூறுகளில் அடங்குபவை
- (1) திரைச்சீலகள்
 - (2) தடாகம்
 - (3) ஒளியுட்டம்
 - (4) நீரவீழ்ச்சிகள்
 - (5) நிலாமுற்றம்
- 07) வீட்டின் உட்பகுதி வெப்பமடைவதை செங்கட்டிச்சுவர்கள் குறைக்கும் இச்சுவர் அமைக்கப்படும் திசைகள்
- (1) கிழக்கு, வடக்கு திசைகளுக்கு
 - (2) கிழக்கு மேற்குத் திசைகள்
 - (3) தெற்கு மேற்குத் திசைகள்
 - (4) வடக்குதெற்குத்திசைகள்
 - (5) கிழக்குத் தெற்கு திசைகள்
- 08) செயற்கை ஒளியின் அளவு அதாவது ஒளியின் செறிவு அளவிடப்படு அலகு
- (1) Lux
 - (2) kg
 - (3) KJ
 - (4) MM
 - (5) MCM

- 09) இலற்றோசு ஆசிய டைசக்ரைட்டு உருவாவதற்கு பயன்படும் மொனோசக்கரைட்டு எது?
- குஞக்கோசு + குஞக்கோசு
 - குஞக்கோசு + பிரற்றோசு
 - பிரற்றோசு + கலற்றோசு
 - குஞக்கோசு + கலற்றோசு
 - குஞக்கோசு + மோல்ரோசு
- 10) அமைலோசு, அமைலோபெத்தின் சங்கிலிகளால் உருவாக்கப்பட்டுள்ள போசணை எது?
- புரதம்
 - கொழுப்பு
 - மாப்பொருள்
 - விற்றமின்
 - கனியுப்பு
- 11) பின்வரும் அமினோ அமிலங்களில் அத்தியவசியமற்ற அமினோ அமிலம் எது?
- வியுசின்
 - திரியோனின்
 - சிற்றீன்
 - வல்ஸ்
 - இலைசீன்
- 12) அடனின், பிரிடோக்சின், அடனோசின் என்பன முறையே எவ்விற்றமின்கள் ஆகும்
- B_1, B_2, B_5
 - B_4, B_6, B_8
 - B_7, B_1, B_2
 - B_9, B_{10}, B_{11}
 - B_{11}, B_7, B_2
- 13) A - அயாஸ் B - பொற்றாசியம் ஜத்ரோட்சைட்டு
C - செப்புசல்பேற்று D - சூடானி கரைசல்
E - பெனடிக்கரைசல்
தரப்பட்ட சோதனைப் பொருட்களில் கொழுப்பை இனங் காண்பதற்கான சோதனைப் பொருள் யாது?
- C
 - A
 - B
 - D
 - E
- 14) நாளாந்த சக்தித் தேவையில் புரதம் மூலம் எத்தனை வீதத்தைப் பெற்றுக்கொள்ள வேண்டும்.
- 15 – 20%
 - 10 – 15%
 - 25 – 30%
 - 18 – 20%
 - 15 – 30%
- 15) முளையத்தின் விருத்தி, நரம்புகள், இதயம், சிறுநீரகங்கள், குருதிக்கலன்கள் நீர்ப்பீட்டிற்கு தொகுதி ஆகியவற்றின் சீரான தொழில்பாட்டுக்கு உதவும் கொழுப்பமிலம் எவை?
- ஒமேக்கா 2, 6
 - ஒமேக்கா 3, ஒமேக்கா 6
 - ஒமேக்கா 2, ஒமேக்கா 4
 - ஒமேக்கா 5, ஒமேக்கா 7
 - ஒமேக்கா 7 ஒமேக்கா 8
- 16) வாயில் காணப்படும் உமிழ்நீர்ச்சரப்புகள் எத்தனை?
- 2
 - 3
 - 3 சோடி
 - 5
 - 2 சோடி
- 17) உடலில் எவ்வறப்பு பித்தத்தை உற்பத்தி செய்து கொழும்பு சமிபாட்டுக்கு உதவுகிறது?
- சதையீ
 - இதயம்
 - முன்சிறுகுடல்
 - சரல்
 - களம்
- 18) Ca, mg ஆகிய கனியுப்பு அகத்துறிஞர் தேவையான விற்றமின் எது?
- விற்றமின் A
 - விற்றமின் C
 - விற்றமின் D
 - விற்றமின் B₂
 - விற்றமின் K
- 19) இலைப்பேசு எனும் நொதியத்தைச் சுரக்கும் உறுப்பு எது?
- சரல்
 - முன்சிறுகுடல்
 - இரைப்பை
 - சதையி
 - பித்தப்பை
- 20) A - உயர்குருதி அழுக்கம்
B - ஸ்கேவிரோய்

C – மாலைக்கண்

D - இதயக்கோளாறு

மேலே தரப்பட்டவற்றுள் உடல் கொழுத்த நிலை காரணமாக ஏற்படும் நோய்

- (1) A, B (2) B, C (3) AD (4) AC (5) BD

21) உடற் திணிவுச் சுட்டியில் “உயர்த்துக்கமைய நிறை கூடுதலானது உடல் நிறையை கட்டுப்படுத்திக் கொள்ள வேண்டும்” இதில் அடங்கும் BMI பெறுமானம்

- (1) BMI 18.5 குறைவு (2) BMI 20.5 – 30.5 வரை (3) BMI 25.0 – 30 வரை
 (4) BMI 30 இற்கு மேல் (5) BMI 18.5 – 24.9 வரை

22) பல் முளைத்தல் தாமதமாதல்

நடத்தல் தாமதமாதல்
கால்கள் வக்கரித்தல்

என்பு மெலிவடைதல் இவ் நோய் அறிகுறிகள் எச்சத்துஞ்சுறைவால் ஏற்படுகிறது?

- (1) இரும்பு (2) கல்சியம் (3) விற்றமில் C
 (4) கொழுப்பு (5) மாப்பொருள்

23) 5 வயதிலும் குறைவான பின்னளைகளில் குறித்தனமை அதிகளவில் பதிவாகியுள்ள பிரதேசங்கள்

- (1) திருகோணமலை (2) கொழும்பு (3) யாழ்ப்பாணம்
 (4) வவுனியா (5) கண்டி

24) உணவுக் கூம்பகத்தில் நாளாந்த அளவு 2 – 3 உள்ளெடுக்கும் உணவுகள்

- (1) பால் பாலுற்பத்திப் பொருட்கள் (2) காய்கறிகள்
 (3) சோறுதானிய உணவுகள் (4) பழங்கள்
 (5) எண்ணெய் சீனி வகைகள்

25) “அளவாக இருக்க அளந்து உண்க” என்ற கருப்பொருளில் அமைக்கப்பட்ட போசணைத்தட்டு எத்தனையாம் ஆண்டு இலங்கையில் வடிவமைக்கப்பட்டது

- (1) 2000 (2) 1976 (3) 2010 (4) 2018 (5) 2015

26) இலங்கையில் பாடசாலை செல்லும் வயதுப் பிரிவில் எத்தனை சதவீதத்தினர் அயாஸ் குறைபாட்டால் பாதிக்கப்பட்டுள்ளனர்?

- (1) 20 சதவிதம் (2) 25 சதவிதம் (3) 10 சதவிதம்
 (4) 30 சதவிதம் (5) 15 சதவிதம்

27) ஆரோக்கியமான ஒருவரது குருதியமுக்க அளவு

- (1) 120 / 50mm Hg (2) 120 / 80mmHg (3) 120 / 160mmHg
 (4) 120 / 30mmHg (5) 120 / 60mmHg

28) தோல், தலைமயிர் உலர்வான தன்மை, கண்ணலர்தன்மை, கண்களில் பிற்றோ புள்ளிகள் இக்குறைபாடு எச்சத்துக்குறைவினால் ஏற்படுகிறது?

- (1) விற்றமின் C (2) விற்றமின் B₁₂ (3) விற்றமின் A
 (4) விற்றமின் E (5) விற்றமின் D

29) அங்கிளில் உடலில் இயற்கையாகக் காணப்படும் அமினோ அமிலங்களின் எண்ணிக்கை

- (1) 10 (2) 30 (3) 25 (4) 20 (5) 32

30) தனிநிரம்பா கொழுப்பமிலம் எது?

- (1) இனோலெபியின் (2) பாமிற்றிக் (3) ஒலேயிக்
 (4) தியறிக் (5) அரக்சிடோனிக்

(1 x 30 = 30 புள்ளிகள்)

பகுதி - II

❖ முதலாம் வினா உட்பட ஜந்து வினாக்களுக்கு விடை தருக.

- 01) 1) சிறந்த வாழ்க்கைச் சூழலாக சமூகவாழ்க்கைச் சூழல், பெளதிக் வாழ்க்கைச் சூழல் அமைகின்றன இங்கு பெளதிக் வாழ்க்கைச் சூழலை அடிப்படை மூன்று பகுதியாக வகுத்துக் காட்டலாம் அவற்றைக் குறிப்பிடுக.
- 2) வடிவமைத்தலின் அடிப்படை அம்சங்களை விளக்குக.
- 3) புடைவர்ணம் எவ்வாறு உருவாகிறது என விளக்குக.
- 4) “சஞ்சித்தல் தகவு” என்பதை விளக்குக.
- 5) பரவலாகக்காணப்படும் பல்சக்கரைட்டு வகையைக் குறிப்பிடுக.
- 6) முழுப்புரதம் என்பதை விளக்குக.
- 7) நீரிழிவு நோயாளி நார்ப்பொருள் உணவுகளை உட்கொள்வது சிறந்தது இதனை விளக்குக.
- 8) பால்சார்ந்த உற்பத்திகள் 4 குறிப்பிடுக.
- 9) ஈரல், பிததப்பையின் தொழில்பாட்டை விளக்குக.
- 10) உணவு உட்கொண்டபின்னரோ அல்லது உணவு உட்கொள்ள முன்னரே தேந்ர், கோப்பி அருந்துவது தவிர்க்க வேண்டும் இதன் காரணத்தை விளக்குக.
- 11) வாழ்க்கைவட்டத்தின் 4 பருவங்களையும் குறிப்பிடுக.

$(11 \times 2 = 22$ புள்ளிகள்)

- 02) 1) கிரமங்களும் நகரங்களும் எவ்வாறு தாபிதமாயின என விளக்குக.
- 2) பண்பாட்டியல் தொடர்பான வரலாற்று முக்கியத்துவம் வாய்ந்த இடங்களைக் குறிப்பிடுக.
- 3) கற்காலத்தில் இருந்து தற்காலம் வரை வாழ்க்கைச் சூழலை உருவாக்க மனிதன் முயற்சிசெய்த முறையை ஒழுங்கு முறையில் தருக.
- 4) கட்டங்களின் அருகே பல்வேறு நிலத்தோற்றுங்களை நிருமானிப்பதற்காக உருவாக்கப்பட்ட நிலத்தோற்றுக்கூறுகள் எவை

$(2 \times 4 = 12$ புள்ளிகள்)

- 03) 1) வடிவமைப்பின் அடிப்படை அம்சான வடிவம் என்பதை விளக்குக.
- 2) வடிவமைப்புக் கோட்டாகுகள் எவை?
- 3) மென் நிலத்தோற்று வடிவமைப்பை வரையறை செய்து விளக்குக.
- 4) புறவெளியை வடிவமைக்கும் போது கவனத்தின் கொள்ள வேண்டிய விடயங்கள் எவை?

$(3 \times 4 = 12$ புள்ளிகள்)

- 04) 1) காபோவைத்தேர்றை எத்தனை வகையாக அவை எவை என விளக்குக.
- 2) புரத்தின் இயல்பு கொட்டுப்போவதற்கு காரணமானவற்றை குறிப்பிடுக.
- 3) நிரம்பிய கொழுப்பமிலத்தை வரைவிலக்கணப்படுத்துக.
- 4) விற்றமின்களை வகைப்படுத்திக் காட்டுக.

$(3 \times 4 = 12$ புள்ளிகள்)

- 05) 1) உணவுச் சமிபாடு என்பதை விளக்குக.
- 2) அல்லுட்ட வகையைக் குறிப்பிட்டு விளக்குக.
- 3) அயனை குறைபாடு காரணமாக ஏற்படும் அறிகுறிகள் 4 தருக.
- 4) உணவுக் கூம்பகத்தை வரைந்து நாளாந்த அளவுகளையும் குறிப்பிடுக.

$(3 \times 4 = 12$ புள்ளிகள்)

- 06) 1) இலங்கையில் காணப்படும் பிரதான தொற்றாத வகை நோய்கள் 4 குறிப்பிடுக.
- 2) இதயநோயின் அறிகுறிகளைக் குறிப்பிடுக.
- 3) இதயநோயாளி ஒருவருக்கு மதியநேர உணவுப்பட்டியல் ஒன்றைக் குறிப்பிடுக.
- 4) நீரிழிவு நோயைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கு பின்பற்ற வேண்டிய நடைமுறைகளைக் குறிப்பிடுக.

$(3 \times 4 = 12$ புள்ளிகள்)