



யா / கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரி யாழ்ப்பாணம்

முதலாந் தவணைப்பர்ட்சை - 2018

தரம் - 06 தமிழ்மொழியும் இலக்கியமும் நேரம் : 2 மணித்தியாலம்

சுட்டெண் :-

பகுதி I

❖ சரியான விடையின் கீழ் கோடிடுக.

01. தந்தை சூறியதைப்பற்றி மகன் யோசிக்கத் தொடங்கினான். மகன் என்பதன் ஒத்த கருத்து சொல்
 1) புத்திரன் 2) மகன் 3) சகோதரன் 4) மாதா

02. மகாவலிகங்கை நீண்ட நதி ஆகும். நதி என்பதன் ஒத்த பதம்
 1) குளம் 2) சுணை 3) ஆறு 4) ஒடை

03. எனது அம்மா கோபம் கொண்டாவர். இங்கு கோபம் என்பதன் ஒத்த பதம்
 1) வெகுளி 2) துண்பம் 3) வெறுப்பு 4) முர்க்கம்

04. இலங்கை இயற்கை வளம் மிக்கநாடாகும். இங்கு இயற்கை என்பதன் எதிர்ப்பதம்
 1) தூய்மை 2) செம்மை 3) இனிமை 4) செயற்கை

05. வகுப்பில் மிகஉயரமான மாணவன் குமரன் இங்கு உயரமான என்பதன் எதிர்ப்பதம்
 1) நீளமான 2) மெலிவான 3) கட்டையான 4) அகலமான

06. பாடகனுக்கு பாடகி என்பது போல குறவன் என்பதன் எதிர்ப்பால்
 1) குருத்தி 2) குறத்தி 3) குமரி 4) குருபத்தினி

07. நான் பாடத்தை சிரத்தையோடு கற்றேன் இவ்வாக்கியத்தின் பயனிலை
 1) நான் 2) பாடத்தை 3) கற்றேன் 4) சிரத்தை

08. கண்டத்தில் இரண்டு கத்தி கொண்ட பறவை எதுவென எலி சூறியது?
 1) ஆந்தை 2) கிளி 3) சேவல் 4) பூனை

09. நாங்கள் இயற்கைக் காட்சிகளைக் கண்டு இரசித்தோம் இதில் வந்துள்ள இரசித்தோம் என்பது
 1) நிகழ்காலம் 2) எதிர்காலம் 3) கோடைகாலம் 4) இறந்தகாலம்

10. கந்தன் மரத்தை ஒங்கி வெட்டினான். இதில் வந்துள்ள செயற்படு பொருள்
 1) மரம் 2) கந்தன் 3) ஒங்கி 4) வெட்டினான்

11. பின்வருவனவற்றுள் தன்மை பன்மையாக அமையும் சொல்
 1) நான் 2) நாம் 3) அவர்கள் 4) அவை

12. முற்றும் துறந்தவர் எனக் குறிப்பிடப்படுபவர்
 1) ஞானி 2) ஆத்திகன் 3) நாத்திகன் 4) பிரமச்சரியன்

13. ய், ர், ல், வ், ம். ள் ஆகிய எழுத்துக்கள் ஆறையும் குறிப்பிடுக.
 1) வல்லினம் 2) மெல்லினம் 3) இடையினம் 4) நெடில்

14. மெய் எழுத்துக்களின் எண்ணிக்கை
 1) 12 2) 18 3) 30 4) 216

15. பறவைகள் பலவிதம் எனும் பாட அலகின் ஆசிரியர்
 1) செ.கணேசலிங்கம் 2) நவாலியூர் சோமசுந்தரப்புலவர்
 3) கோகிலா மகேந்திரன் 4) பேராசிரியர் சோதி

16. உயிர் எழுத்தும், மெய் எழுத்தும் இணையும் போது உருவாகும் எழுத்து
 1) உயிர் எழுத்து 2) மெய் எழுத்து
 3) உயிர் மெய் எழுத்து 4) ஆய்த் எழுத்து

17. ஒர் எழுவாயையும், ஒரு பயனிலையையும் கொண்ட வாக்கியம்
 1) கலப்பு வாக்கியம் 2) ஏவல் வாக்கியம்
 3) தொடர் வாக்கியம் 4) தனி வாக்கியம்

18. பசுக்கள் புல் மேய்ந்தன. இங்கு பசுக்கள் என்பது
 1) பலவின் பால் 2) ஒன்றின்பால் 3) பொதுப்பால் 4) பலர்பால்

19. குயில் கூவும் என்பது போல் ஆந்தை
 1) அலறும் 2) கத்தும் 3) கூவும் 4) அகவும்

20. ஜோ, பாவம் இவன் நல்லவனாயிற்றே இவ்வாக்கியத்தில் இடவேண்டிய நிறுத்த குறியீடு
 1) மேற்கோட்டுகுறி 2) முற்றுப்புள்ளி 3) வினாக்குறி 4) வியப்புக்குறி

(1X½ =30 புள்ளிகள்)

பகுதி II

01. எல்லா விளாக்களுக்கும் விடை தருக.

- 1) தமிழ்ப்பாடத்தில் நீர் மேற்கொண்ட கணிப்பீட்டு வகை யாது? அது எவ் அலகில் மேற்கொள்ளப்பட்டது.
- 2) கணிப்பீடு தொடர்பான தகவல்களை எவ்வாறு பெற்றுக் கொண்டிருக்கள்?
- 3) கணிப்பீடு தொடர்பாக ஆசிரியர் கூறிய நியதிகள் எவை?
- 4) கணிப்பீட்டினால் நீர் பெற்றுக்கொண்ட நன்மைகள் 3 தருக.

(12 புள்ளிகள்)

02. பின்வரும் தலைப்புக்களில் ஒன்றைத் தெரிவு செய்து 150 சொற்களுக்கு குறையாமல் கட்டுரை எழுதுக.

- 1) நான் விரும்பும் பெரியார்.
- 2) உடைந்த பேணையின் சுயசரிதை
- 3) மாலைக்காட்சி
- 4) கணினியின் பயன்கள்

(18 புள்ளிகள்)

03. உமது பிறந்ததின் விழாக் கொண்டாட்டத்திற்கு வருகை தருமாறு உமது மாமனாருக்கு 75 சொற்களுக்குக் குறையாமல் ஒரு கடிதம் எழுதுக.

(10 புள்ளிகள்)

04. பின்வரும் சோடிச் சொற்களை வைத்து பொருள் விளங்க வாக்கியங்களில் வைத்து எழுதுக.

- 1) கரை -
- 2) வலி -
- 3) ஏரி -
- 4) படி -

பின்வரும் சொல்லை பெயராகவும் விளையாகவும் வாக்கியம் அமைக்க.

- 4) படி -
- 5) அலை -
- 6) பெயர் -
- 7) வினை -

(5X2=10 புள்ளிகள்)

05. சுருக்கமான விடை தருக.

- 1) செல்வந்தன் ஊர் மக்களுக்கு எவ்வாறு துன்பம் செய்தான்?
- 2) எலியும், சேவலும் எனும் பாடத்தின் மூலம் பெற்றுக் கொண்ட படிப்பினை யாது?
- 3) குரங்கின் சேட்டையாகக் கூறப்படும் விடயம் யாது?
- 4) உடல் வளர்ச்சிக்கு உகந்த ஊட்டச் சத்துக்கள் எவை?
- 5) பின்வரும் தனிவாக்கியங்களை கூட்டு வாக்கியமாக எழுதுக.

இராமன் வணங்கினான்

சீதை வணங்கினாள்

- 6) மலேரியாக் காய்ச்சலின் வேறு பெயர் யாது?
- 7) எச் சந்தர்ப்பத்தில் காகம் வடையைக் கொத்தியது?
- 8) மோவாஸ் பறவையின் முட்டை ஒடு எதற்குப் பயன்படுகிறது.
- 9) உயிர் எழுத்துக்கள் எத்தனை? அவற்றை வகைப்படுத்துக.
- 10) பின்வருவனவற்றுக்கு பொருள் தருக?

- 1) பிரபஞ்சம்-
- 2) ஒப்பனை -

(10X2=20 புள்ளிகள்)



யா / கொக்குவீல் இந்துக் கல்வூரி யாழ்ப்பாணம்

முதலாந் தவணைப்பியிட்டை - 2018

தநம் - 06

கலைக்டம்

நேரம் : 2.00 மணித்திப்பாலம்

கட்டின் :

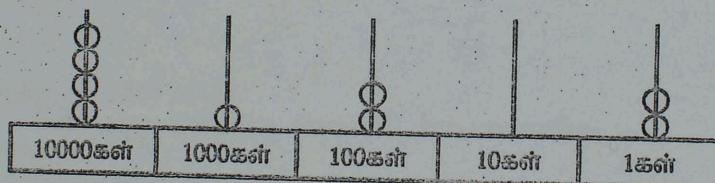
୭୫୩

❖ எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

01. வட்ட வடிவமான பொருட்கள் இரண்டு தருக.

02. 74509 என்ற எண்ணை இடப்பெறுமானத்தைக் கொண்டு விரித்து வழகு.

03. எண்சட்டத்தில் குறிக்கப்பட்டுள்ள எண்ணை எழுதுக.



04. பத்துமில்லியனுக்கு வழங்கப்படும் பொதுவான வேறுபெயர் எது?

05. ಸುಗ್ರಹಂಕ್ರಹ.

325+27

06. சுந்தரக்.

570 - 209

07. ಸಿಗ್ನಹೆಕ್ಸ್/ಕ್ರೂ.

290X100

08. ಈಗಳು/ಹುಡುಗಳು.

$$200 \div 8$$

09. සාර්ථක/සාර්ථක

$$2300 \div 1000$$

10. 200 மணித்தியாலங்களை நாட்களிலும் மணித்தியாலங்களிலும் தருக.

11. 13:30 மணியை 12 மணித்தியால் முறையில் எழுதுக.

12. இன்றைய திகதியை நியம முறையில் எழுதுக.

13. எண் கோட்டின் மீது 3 என்ற எண்ணக்கு குறிக்க.

14. பொருத்தமான சமன்விக்குறியீட்டை இடுக.

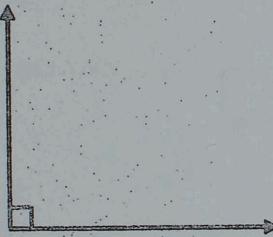
- 2 0

15. - 1 இற்கும் 2 இற்கும் இடையில் உள்ள நிறைவெண்களை எழுதுக.

16. 74 ஐ கிட்டிய பத்தின் மடங்கிற்கு மட்டந்தட்டுக.

17. - 4, 0, - 1, 1 ஆகிய எண்களை ஏறுவரிசைப்படுத்துக.

18.



எவ்வகையான கோணம் என்பதை எழுதுக.

19. கிழக்குத்திசைக்கு எதிரான திசை எது?

20. இரண்டு செங்கோணத்திற்குச் சமனான கோணம் எவ்வகையான கோணம் ஆகும்.

($20 \times 2 = 40$ புள்ளிகள்)

பகுதி II

❖ முதலாம் வினாவிற்கும் வேறு நான்கு வினாக்களிற்கும் மொத்தம் ஐந்து வினாக்களிற்கு விடை தருக.

01)

a) 7204562041 எண்ட எண்ணை

1) நியம முறையில் எழுதி வலயங்களாக வேறுபடுத்துக.

2) இவ் எண்ணைச் சொற்களில் எழுதுக.

b) 3, 7, 5, 1 எண்ணும் நான்கு இலக்கங்களையும் ஒரு முறை மட்டும் பயன்படுத்தி எழுதக்கூடிய

1) மிகப்பெரிய எண்ணை எழுதுக. அதில் 5 எண்ட இலக்கம் வகை குறிக்கும் பெறுமானத்தை எழுதுக.

2) மிகச்சிறிய எண்ணை எழுதுக. அதில் 5 எண்ட இலக்கம் அமையும் இடப்பெறுமானம் யாது?

3) மிகப்பெரிய எண்ணிற்கும் மிகச்சிறிய எண்ணிற்கும் இடையில் உள்ள வித்தியாசம் யாது?

(3+3+4+4+2=16 புள்ளிகள்)

02)

1) சுருக்குகு. $745+3248$ 2) சுருக்குகு. $4025 - 1387$ 3) பெருக்குகு. 172×26

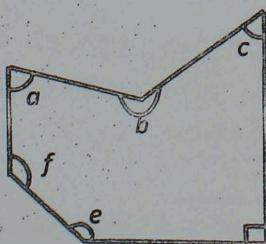
4) தரம் 6 வகுப்பில் 6 பிரிவுகளிலும் உள்ள மொத்த மாண்ணவர்களின் எண்ணிக்கை 234 ஆகும். இம்மாண்வர்களை 6 பிரிவுகளிலும் சமனாகப் பகிர்ந்தால் ஒரு பிரிவில் உள்ள மாணவர்களின் எண்ணிக்கை யாது?

(3+3+3+2=11 புள்ளிகள்)

03)

1) கோணங்களின் வகைகளை எழுதுக.

2) பின்வரும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள a, b, c, d, e, f ஆகிய எழுத்துக்களால் குறிக்கப்படும் கோண வகைகளை எழுதுக.



(5X6=30 புள்ளிகள்)

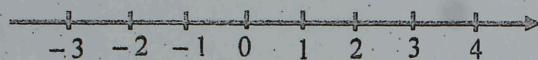
04)

- பெற்றோல் நிரப்பு நிலையம்
- கடை
- தபாற்கந்தோர்
- கோயில்
- பேருந்து தரிப்பிடம்
- கவுத்தியசாலை
- சந்தை
- வங்கி
- மணிக்கூட்டு கோபுரம்

- 1) பேருந்து தரிப்பிடத்தில் இருந்து தெற்குத்திசையில் எது அமைந்துள்ளது?
- 2) கோயிலுக்கு வடக்குத்திசையில் அமைந்திருப்பது எது?
- 3) தபாற்கந்தோர் பேருந்து தரிப்பிடத்திற்கு எத்திசையில் அமைந்துள்ளது?
- 4) பேருந்து தரிப்பிடத்திற்கு கிழக்குத்திசையில் அமைந்திருப்பது எது?
- 5) பெற்றோல் நிரப்பு நிலையம் கடைக்கு எத்திசையில் அமைந்துள்ளது.

(2+2+2+2+3=11 புள்ளிகள்)

05)



- 1) எண்கோட்டின் மீது 2, -2, -1, 1 ஆகிய எண்களைக் குறிக்க.
- 2) இவ் எண்களில்
 - ய) பெரிய எண் யாது?
 - ஏ) சிறிய எண் யாது?
- 3) எண்கோட்டில் குறிக்கப்பட்டுள்ள எண்களை ஏறுவரிசைப்படுத்துக.
- 4) - 2 இற்கும் 2 இற்கும் இடையில் உள்ள நிறைவெண்களை எழுதுக.
- 5) பொருத்தமான மணிலிக் குறியீடுகளைக் கீறிட்ட இடங்களில் நிரப்புக.

$$1) -3 \quad \boxed{} \quad 0 \quad \quad 2) -1 \quad \boxed{} \quad -3$$

(4+1+1+1+2+2=11 புள்ளிகள்)

06)

- 1) 2018 மாசி 26 ஆம் திகதியை சர்வதேச நியம முறைப்படி எழுதுக.
- 2) நள்ளிரவு 12.00 மணியை சர்வதேச நியம முறைப்படி எழுதுக.
- 3) 74 மணித்தியாலத்தை நாள், மணித்தியாலங்களில் தருக.
- 4) கூட்டுக.
- 5) கழிக்க.

$$\begin{array}{r}
 \text{நாள் மணி} \\
 7 \quad 5 \\
 + 2 \quad 14 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{மணி நியிடம்} \\
 5 \quad 35 \\
 - 3 \quad 45 \\
 \hline
 \end{array}$$

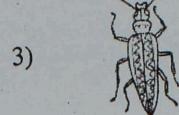
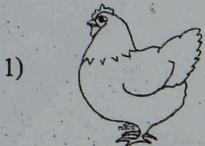
(2+2+3+2+2=11 புள்ளிகள்)

08. படத்தில் தரப்பட்ட உபகரணமாக அமைவது

- 1) கைவில்லை
- 2) இலத்திரனியல் நனுக்குக்காட்டி
- 3) தொலைகாட்டி
- 4) ஒளிநுணுக்குக்காட்டி



09. தாவர உண்ணியாகக் காணப்படக்கூடிய விலங்கு எது?



10. வெப்பத்தை பெற்றுக்கொள்ள உதவும் வாய்நிலைச் சடப்பொருளிற்கு உதாரணமாக அமைவது

- 1) விறகு
- 2) மண்ணெண்ணெய்
- 3) பெற்றோல்
- 4) திரவபெற்றோலிய வாயு

(10X2=20 புள்ளிகள்)

❖ பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானதை (✓) எனவும் பிழையானதை (X) எனவும் அடையாளமிடுக.

- 1) மீன்களின் சுவாச அங்கம் ஈரவிப்பானதோல் ஆகும். ()
- 2) தாவரங்கள் தமக்குத்தேவையான உணவைத் தாமே உற்பத்தி செய்யாது. ()
- 3) நீரின் திண்மநிலைக்கான உதாரணமாக பனிக்கட்டியைக் கூறலாம். ()
- 4) பச்சைத்தாவரங்கள் தற்போசனிகள் ஆகும். ()
- 5) கடல்நீர் ஆவியாகக்கப்படுவதன் மூலம் கறியுப்பு பெறப்படுகிறது. ()

(5X2=10 புள்ளிகள்)

❖ பின்வருவனவற்றை இணைக்குக.

A

தங்கம்
நாய்
திண்மம்
கிணறு
உயிரங்கி

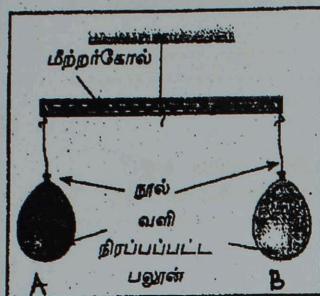
B

கல்
பிறபோசனி
சுவாசம்
ஆபரணம்
நன்னீர்

(5X2=10 புள்ளிகள்)

பகுதி II

01) சடப்பொருளின் இயல்புகளில் ஒன்றைப் பரிசோதிப்பதற்காக தரம் 6 மாணவர்கள் மேற்கொண்ட பரிசோதனை அமைப்பு படத்தில் தரப்பட்டுள்ளது.



1) இப்பரிசோதனை அமைப்பு சடப்பொருளின் எவ்வியல்பைக் காட்டுவதற்காக அமைக்கப்பட்டதாகும்?

.....
.....
.....
.....

(2 புள்ளிகள்)

2) A பலூனின் வளியை வெளியேற்றும் போது நீர் பெறும் அவதானம் ஒன்று தருக.

.....
.....
.....
.....

(4 புள்ளிகள்)

3) இவ் அமைப்பில் இருந்து நீர் பெற்றுக்கொள்ளும் முடிவு யாது?

.....
.....
.....
.....

(2 புள்ளிகள்)

4) இப்பரிசோதனையில் பரிசோதித்த சடப்பொருளின் இயல்பைத்தவர் சடப்பொருளிற்கு இருக்கவேண்டிய வேறோர் இயல்பைத் தருக.

.....
.....
.....
.....

(2 புள்ளிகள்)

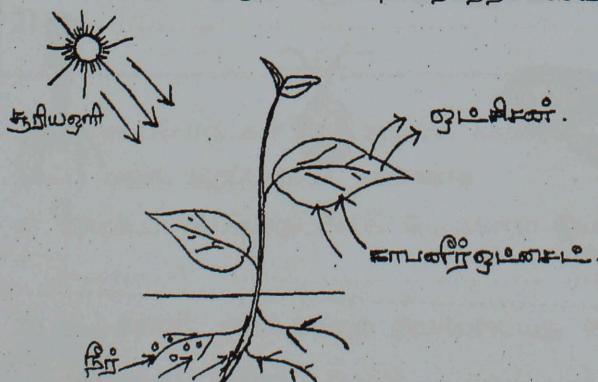
5) யாதேனும் போருளில் அடங்கியுள்ள சடப்பொருளின் அளவு எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?

.....
.....
.....

(2 புள்ளிகள்)

(12 புள்ளிகள்)

02) பச்சைத்தாவரங்களில் நடைபெறும் உணவு உற்பத்திச் செயன்முறையைப் படம் காட்டுகிறது.



1) தாவரங்கள் உணவை உற்பத்திசெய்யும் செயன்முறை எவ்வாறு அமைக்கப்படும்?

..... (1 புள்ளி)

2) உணவு உற்பத்திச் செயன்முறையின் போது பயன்படுத்தப்படும் ஒளிச்சக்தியை தாவரங்கள் எவ்வாறு பெறுகிறது?

..... (1 புள்ளி)

3) இவ் உணவு உற்பத்திச் செயன்முறையின் போது வெளிவிடப்படும் வாயு எது?

..... (2 புள்ளி)

4) படத்தில் காட்டப்பட்ட செயற்பாடு தவிர தாவரங்கள் காட்டும் வேறு இரு சிறப்பியல்புகளைத் தருக.

..... (2 புள்ளிகள்)

5) உயிரங்கிகளின் கவாச செயன்முறையின் போது வெளிவிடப்படும் வாயு எது?

..... (2 புள்ளிகள்)

6) தாவரங்களுக்கும், விலங்குகளுக்கும் இடையே காணப்படுகின்ற வேறுபாடுகள் 2 தருக.

தாவரங்கள்	விலங்குகள்
1)
2)

..... (4 புள்ளிகள்)

..... (12 புள்ளிகள்)

03) நுண்ணங்கிகளால் மனிதனுக்கு நன்மைகளும் தீமைகளும் ஏற்படுகின்றன.



A



B



C



D

1) நுண்ணங்கிகள் என்றால் என்ன?

..... (2 புள்ளிகள்)

2) படத்தில் காட்டப்பட்ட நுண்ணங்கிகள் A, B, C, D யைப் பெயரிடுக.

(4 புள்ளிகள்)

3) நுண்ணங்கிகளால் ஏற்படும் நன்மைகள் இரண்டினைத் தருக.

(2 புள்ளிகள்)

4) நுண்ணங்கிகளால் ஏற்படும் தீமைகள் இரண்டைத் தருக.

(2 புள்ளிகள்)

5) பான் தயாரிப்பில் உதவும் நுண்ணங்கி யாது?

(2 புள்ளிகள்)

(12 புள்ளிகள்)

04) எமது குழலில் உள்ளவற்றை சடப்பொருள் சக்தி என பிரதானமாக இரண்டு வகைகளாகப் பிரிக்கலாம்.

1) சடப்பொருட்களின் மூன்று நிலைகளும் யாவை?

(3 புள்ளிகள்)

2) சக்திக்கு 2 உதாரணம் தருக.

(1 புள்ளி)

3) சடப்பொருளிற்கும் சக்திக்கும் இடையே காணப்படுகின்ற வேறுபாடுகள் 2 தருக.

சடப்பொருள்	சக்தி
1)
2)

4) தின்ம சடப்பொருட்கள் சில குழலில் காணப்பட்டன.

செப்பு, பஞ்ச, இறப்பர்நாடா, கண்ணாடி

a) தரப்பட்ட சடப்பொருட்களில் நொருங்கும் இயல்புடையது எது?

b) நீட்டத்தகும், வாட்டத்தகும் இயல்புடையது எது?

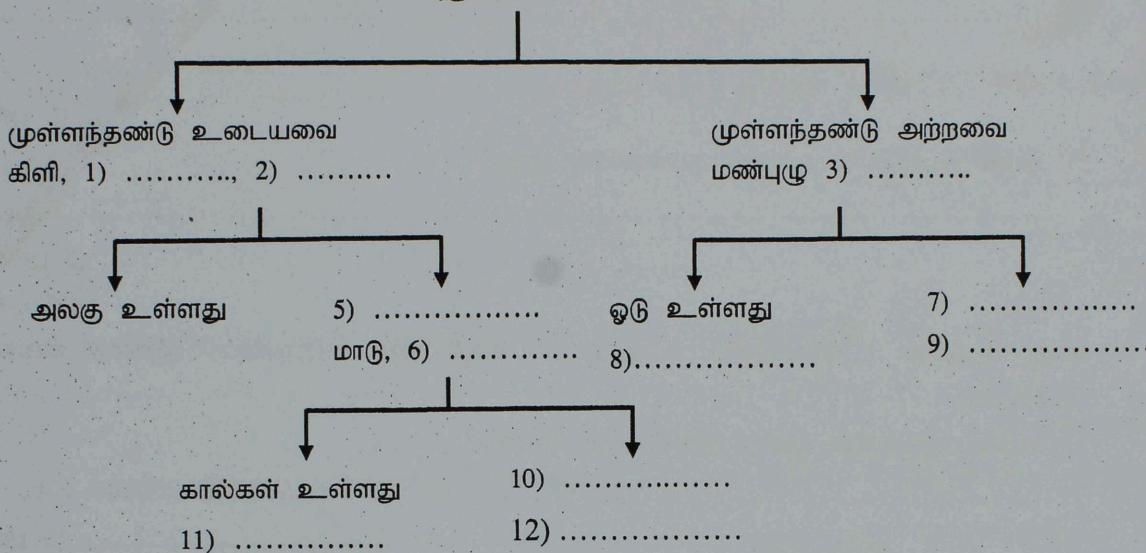
c) மென்மையான இழையமைப்புடைய பொருள் எது?

d) நாம் விசையை வழங்கி இழுக்கும் போது இழுபடக் கூடியதாகவும், விசையை அகற்றியதும் பழையநிலையை அடையக்கூடியதாகவும் இருக்கும் பொருள் எது?

(4 புள்ளிகள்)

5) பின்வரும் அங்கிகளைப் பயன்படுத்தி இணைக்கவர் சுட்டியை அமைக்க

மீன், மண்புழு, நத்தை, மாடு, கிளி



(1X12=12 புள்ளிகள்)

(12X5=60 புள்ளிகள்)

10. கி.பி ஜந்தாம் நூற்றாண்டில் எழுதப்பட்ட மூலாதாரம்
 1) தீபவம்சம் 2) மகாவம்சம் 3) சூளவம்சம் 4) ராஜாவலிய

11. சாலிவாகன சகாப்தம் என்ற நாட்காட்டியுடன் தொடர்புடைய மதம்
 1) இந்து 2) கிறிஸ்தவம் 3) இஸ்லாம் 4) பெளத்தம்

12. பூமி உருவாகிச் சிறிது காலத்திற்கு பின் தோன்றிய கண்ணுக்குத் தெரியாத உயிரினம் எது?
 1) புரோகாயோட் பக்ஷரியா 2) அல்பா 3) வைரஸ் 4) பங்கசு

13. மனிதனது நிலையை அடைந்த வானரம் எவ்வாறு அழைக்கப்பட்டது
 1) நிகாரிகா 2) ஓஸ்ரலோபிதிகஸ் 3) லாவா 4) நெபியலா

14. கி.மு 2.3 முதல் 1.4 மில்லியன் ஆண்டுகளுக்கிடைப்பட்ட காலத்தில் வாழ்ந்த மனிதன்
 1) ஹோமோ நியாண்டதால் 2) ஹோமோசேபியன்
 3) ஹோமோ ஹெபிலஸ் 4) ஹோமோ இரக்ரஸ்

15. மனிதன் முதன்முதலில் நெருப்பைப் பயன்படுத்தியமைக்கான சான்று எங்கு கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளது?
 1) இஸ்ரேல் 2) அரேபியா 3) உரோம் 4) பெரகல

16. மிருகங்களை வளர்த்து அவைகளிலிருந்து பால், முட்டை, இறைச்சி என்பனவற்றை பெற்ற காலம்
 1) பழைய கற்காலம் 2) புதிய கற்காலம் 3) புராதன கற்காலம் 4) இடைக்கற்காலம்

17. முதன் முதலில் சீனாவில் ஆரம்பமான பயிர்ச்செய்கை எது?
 1) நெல் 2) கோதுமை 3) சோளம் 4) குருக்கன்

18. சோளம் முதன் முதலில் பயிரிடப்பட்ட இடம் எது?
 1) மத்தியத்தைக்கடல் 2) இந்தியா 3) மத்திய மெக்சிக்கோ 4) சீனா

19. மகாவம்சத்தை எழுதியவர்
 1) மகாபராக்கிரமபாகு 2) தாதுசேனன் 3) வசபன் 4) மகாநாம தேரர்

20. தற்போது வாழும் மனித இனம்
 1) ஹோமோ நியாண்டதால் 2) ஹோமோ இரக்ரஸ்
 3) ஹோமோசேபியன் 4) ஹோமோஹெபிலஸ்

(20X2=40புள்ளிகள்)

பகுதி II

❖ முதலாம் வினாவிற்கும் ஏனைய நான்கு வினாக்களுக்குமாக எல்லாமாக ஐந்து வினாக்களுக்கு விடைத்தருக?

01) A)

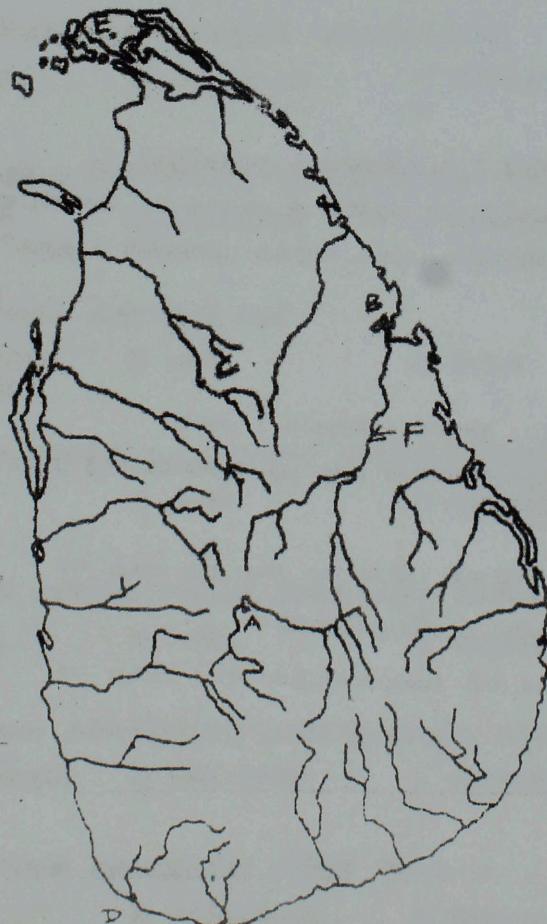
- வரலாறு பாடத்தில் முதலாந்தவணையில் நீர் மேற்கொண்ட கணிப்பீட்டு வகை ஒன்று தருக?
- இக்கணிப்பீட்டை மேற்கொண்ட பாட அலகு எது எவை?
- இக் கணிப்பீடினை செய்தமையால் நீர் பெற்ற நன்மைகள் 2 தருக?

(2+2+2=6 புள்ளிகள்)

B) தரப்பட்ட இலங்கைப்படத்தில் ஆங்கில எழுத்துக்களால் குறிக்கப்படும் இடங்களை அறிந்து அடைப்புக்குள் எழுதுக.

- யாழ்ப்பாணம் () 4, காலி ()
- கோகரண () 5, மகாவலிகங்கை
- கண்டி () 6, அனுராதபுரம் ()

(6X1=6புள்ளிகள்)



02)

- 1) வரலாறு என்றால் என்ன?
- 2) வரலாற்றினைக் கற்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் இரு மூலாதாரங்களின் வகைகளைக் குறிப்பிட்டு உத்தரணம் தருக?
- 3) வரலாற்றினைக் கற்பதன் மூலம் பெறும் பயன்கள் 3 தருக?

(3X4=12புள்ளிகள்)

03)

- 1) இலங்கையின் வரலாற்றை அறிய உதவும் தொல்பொருள் மூலாதாரங்கள் 2 தருக?
- 2) வரலாற்றுக் காலத்தை அளவிட பயன்படுத்தப்படும் முறைகள் 4 தருக?
- 3) பின்வரும் ஆண்டில் நிகழ்ந்த நிகழ்வுகளை எழுதுக?

1) கி.மு. 544 → 2) கி.பி 274 :- 3) கி.பி 1948 :- 4) கி.பி 1 →

(3X4=12புள்ளிகள்)

04)

- 1) மாணிடப் பரிணாமம் என்றால் என்ன?
- 2) உலகில் வாழும் ஹோமோ சேப்பியன் மனிதனின் நான்கு இனப்பிரிவுகளும் எவை?
- 3) விவசாய யுகம் தோற்றும் பெற்றதன் மூலம் மனிதன் பெற்றுக்கொண்ட நன்மைகள் 3 தருக?

(3X4=12புள்ளிகள்)

05)

- 1) மனிதனின் கலாசார வளர்ச்சியின் 3 கட்டங்களைக் குறிப்பிடுக?
- 2) புதிய கற்காலத்தில் வாழும் மனிதர்கள் எதனை உணவாக உட்கொண்டனர்?
- 3) இடைக்கற்கால மனிதர்கள் வாழ்க்கை பழக்க வழக்க முறைகள் 3 தருக?

(3X4=12புள்ளிகள்)

06)

- 1) புதியகற்காலத்தில் பயிரிடப்பட்ட தானிய வகைகள் 3 எவை?
- 2) மனிதன் நெருப்பைக் கண்டுபிடித்தமையால் அடைந்த நன்மைகள் 3 தருக?
- 3) $A \rightarrow$ நாம் வாழும் கோள் \Rightarrow
 $B \rightarrow$ மனிதன் முன்னேற்றம் அல்லது பரிணாமம் அடைந்த யுகம் \Rightarrow
 $C \rightarrow$ நெருப்பை முதன் முதலில் உபயேதகித்தவர் \Rightarrow
 $D \rightarrow$ பூமி தோன்றிய தூசிப்படலம் அழைக்கப்படும் பெயர் யாது \Rightarrow

(3X4=12புள்ளிகள்)



‘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 உள்ளாங்கும் 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) செல்சீயல்
- 4) மில்லிமீற்றர்

15. பயிர்களை நாசம் செய்யும் நுத்தைகளை அழிக்கும் பறவை எது?

- 1) காகம்
- 2) கிளி
- 3) வெளவால்
- 4) செண்பகம்

16. இயற்கை அன்றத்தங்கள் “அல்லாதது” எது?

- 1) சூராவளி
- 2) வாகன விபத்துக்கள்
- 3) சுனாமி
- 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.

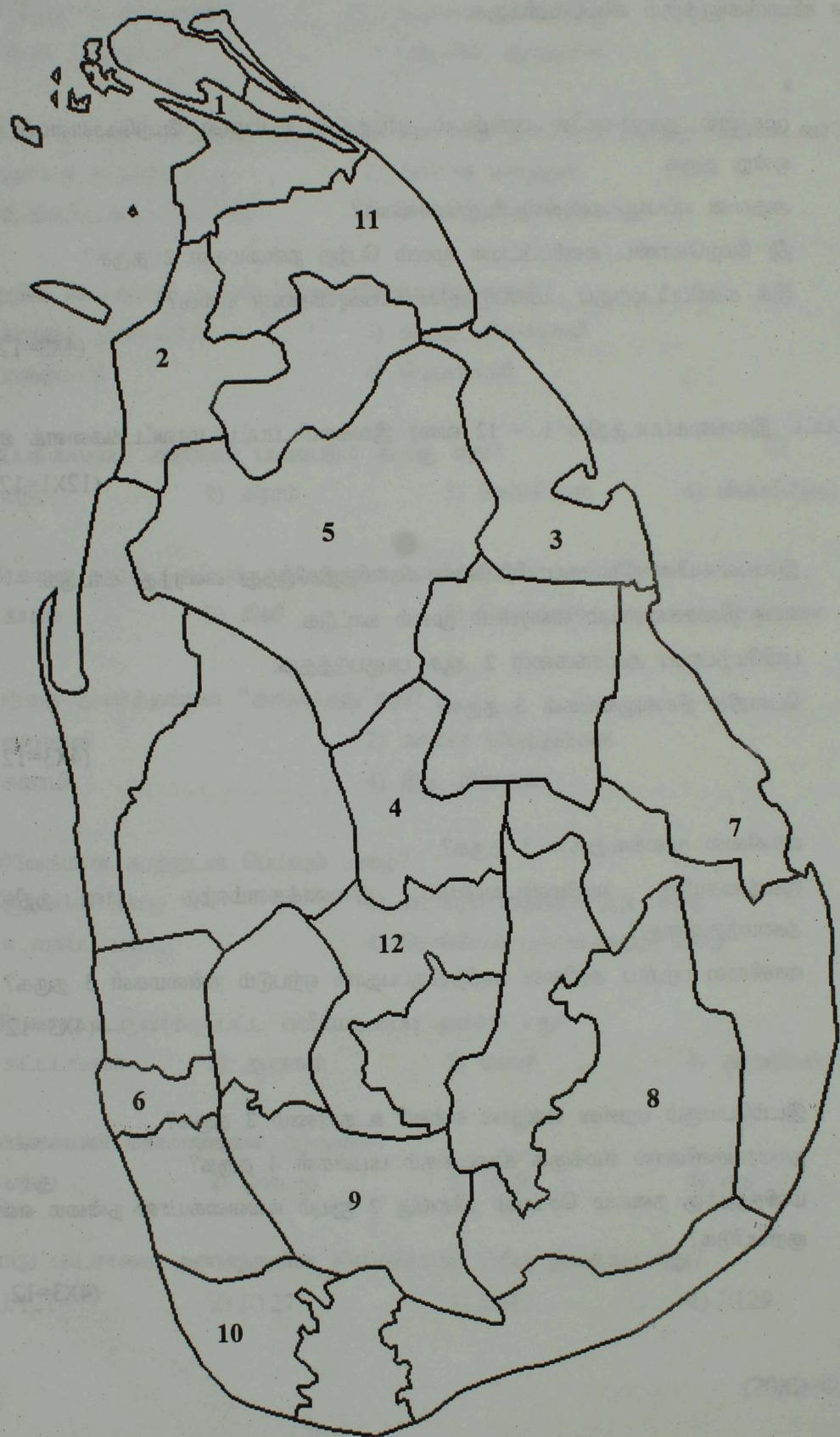
- வானிலை மூலக்கூறுகள் 3 தருக?
- இலங்கையின் வளிமண்டலவியல் தினைக்களம் எந்த மாவட்டத்தில் எங்கே அமைந்துள்ளது?
- வானிலை பற்றிய அறிவை அறிந்திருப்பதால் ஏற்படும் நன்மைகள் 3 தருக?

(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)





யா/ கொக்குவில் இந்துக் கல்லூர்

முதலாம் தவணைப்பர்ட்செ - 2018

தரம் - 06

சுகாதாரமும் உடற்கல்வியும்

நேரம் : 2 மணிக்கியாலம்

கட்டெண் :-

பகுதி I

01. பின்வரும் சூற்றுக்கள் சரியாயின் “சரி” எனவும் பிழையாயின் “பிழை” எனவும் அடைப்புக்குள் குறிப்பிடுக.

- 1) ஆரோக்கியமான வாழ்வு சுகமான வாழ்க்கைக்கு உகந்தது. ()
- 2) நோய் எதிர்ப்புச் சக்தி ஆரோக்கிய வாழ்வின் இலச்சணங்களில் ஒன்றாகும். ()
- 3) எமது மகிழ்ச்சிக்குத் தடையாகவுள்ள காரணிகளை நாம் நீக்குதல் கூடாது. ()
- 4) உணவை அளவில் குறைத்து உண்பதால் மிகையூட்ட நிலை ஏற்படுகிறது. ()
- 5) சுத்தமான வளியைச் சுவாசித்தல் ஆரோக்கிய வாழ்வின் அம்சங்களில் ஒன்றாகும். ()
- 6) உமது உடற்றினிவச் சுட்டியைக் கணிப்பதற்கு உடல் நிறை இருந்தால் மட்டும் போதுமானதாகும். ()
- 7) சமூகநல் நன்னிலை ஆரோக்கியத்தின் பண்புகளில் ஒன்றாகும். ()
- 8) உடற்றினிவச் சுட்டி அட்டவணையில் பச்சை நிறுத்தால் குறித்துக் காட்டப்படுவது சாதாரண நிறையை ஆகும். ()
- 9) ஆன்மீக நலம் உள்ள ஒருவரிடம் மரியாதை செலுத்தும் பண்பு காணப்படமாட்டாது. ()
- 10) குழுவாகச் செயற்படுதல் மூலம் சமூக ஆரோக்கியத்தை வளர்த்துக் கொள்ளலாம். ()

(10x2=20 പുണ്ണികൾ)

02. தொடர்புபடுத்துக.

A

- 1) சமுக ஆரோக்கியம்
- 2) நேர முகாமைத்துவம்
- 3) போசனை மட்டம்
- 4) ஆக்க சிந்தனை
- 5) உடலாரோக்கியம்

P

மாணவர் திறமை
சுறுசுறுப்பு
உள ஆப்ரோக்கியம்
பரிவுணர்வு
மிகையப் பும்

(5x2=10 പുണ്ണികൾ)

03. பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்து கீழ்ப்பு இடங்களை நிரப்புக.

1 – 2 லி, பிரகாசமான ஓளி, தராக, முத்திரை சேகரித்தல், அளவுநாடா, நன்றியுடன், கருணை, மகிழ்ச்சியாக இருப்பது, 5 – 4 லி, தசைகள், தியானம், ஒய்வும் உறுக்கமும்.

- 1) உளச்சுகாதாரத்தின் மிக முக்கியமான அம்சமாகும்.
- 2) தரம் 6 மாணவர்களாகிய நீங்கள் நாள் ஒன்றிற்கு நீரை அருந்த வேண்டும்.
- 3) சிறந்த சுற்றாடவில் அமைவதும் ஒரு இலட்சணமாகும்.
- 4) விளையாட்டின் மூலம் பலமடையும்.
- 5) இடுப்புச் சுற்றுளவை அளப்பதற்கு பயன்படுத்தப்படும்.
- 6) ஒர் பொழுது போக்கான அம்சமாகும்.
- 7) செய்வதன் மூலம் உள நெருக்கீட்டைக் குறைத்துக் கொள்ளலாம்.
- 8) நமக்கு உதவிகள் செய்பவர்களுக்கு இருத்தல் வேண்டும்.
- 9) நாம் உயிர்களிடத்தில் காட்ட வேண்டும்.
- 10) சிறந்த உடல் நலத்தைப் பேணுவதற்கு அவசியம்.

(10X2=20 புள்ளிகள்)

பகுதி II

❖ எல்லா வினாக்களிற்கும் விடை தருக.

- 1) சுகாதாரம் அல்லது ஆரோக்கியம் என்றால் என்ன?

.....

- 2) ஒருவரின் மகிழ்ச்சிக்குத் தடையாக இருக்கும் விடயங்கள் 5 தருக.

.....
.....
.....
.....
.....

- 3) சுகமாக வாழ்வதால் கிடைக்கும் நன்மைகள் 5 தருக.

.....
.....
.....
.....
.....

4) உயர் போசணையை நாம் வேறு எவ்வாறு அழைக்கலாம்?

.....

5) புதம் அதிகளவு காணப்படும் உணவுகள் 2 தருக.

.....

6) பந்துடன் விளையாடும் விளையாட்டு 5 தருக.

.....

.....

.....

.....

7) விளையாட்டில் ஈடுபடுவதால் கிடைக்கும் நன்மைகள் 3 தருக?

.....

.....

.....

8) இல்ல மெய்வல்லுநர் போட்டியில் நடாத்தப்படும் விளையாட்டுக்கள் 2 தருக.

.....

.....

9) பாடசாலைக்கு வருமுன் நாம் மேற்கொள்ள வேண்டிய விடயங்கள் 5 தருக.

.....

.....

.....

.....

10) WASH என்ற நீர் தொடர்பான எண்ணக்கருவின் விரிவாக்கத்தைக் குறிப்பிடுக.

W A S H -

S -

H -

(5X10=50 புள்ளிகள்)

- 1) அம் 5 மணிமுறை தீர்மான கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிப்பார்கள். (10)
- 2) அம் 5 மணிமுறை தீர்மான கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிப்பார்கள். (10)
- 3) அம் 5 மணிமுறை தீர்மான கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிப்பார்கள். (10)
- 4) அம் 5 மணிமுறை தீர்மான கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிப்பார்கள். (10)
- 5) அம் 5 மணிமுறை தீர்மான கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிப்பார்கள். (10)
- 6) அம் 5 மணிமுறை தீர்மான கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிப்பார்கள். (10)
- 7) அம் 5 மணிமுறை தீர்மான கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிப்பார்கள். (10)
- 8) அம் 5 மணிமுறை தீர்மான கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிப்பார்கள். (10)
- 9) அம் 5 மணிமுறை தீர்மான கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிப்பார்கள். (10)
- 10) அம் 5 மணிமுறை தீர்மான கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிப்பார்கள். (10)

ஏது கால்வரியாக விடையளிப்பார்கள் என்று கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிப்பார்கள். (10)



யா / கொக்குவீல் இந்துக் கல்லூரி யாழ்ப்பாணம்

முதலாந் தவணைப்பர்ட்சை - 2018

தரம் - 06

குடியியற்கல்வி

நேரம் : 2 மணித்தியாலம்

கட்டெண் :

பகுதி I

❖ 1 - 20 வரையான வினாக்களிற்கு மிகச் சரியான விடையின் கீழ் கோடிடுக?

01. பாடசாலை பற்றிய தகவல்களை அறிய உதவும் மிக முக்கியமான ஆவணம் எது?

- சஞ்சிகை
- சம்பவத்திரட்டுப்புத்தகம்
- தினவரவுப்பதிவேடு
- பத்திரிகைகள்

02. கல்வியை வழங்குவதும் நல்ல பிரஜைகளை உருவாக்கத்திற்கும் சிறந்த இடமாக அமைவது?

- கோயில்
- குடும்பம்
- பாடசாலை
- சமூகம்

03. நற்பிரஜை ஒருவரிடம் காணப்படும் குணவியல்புகளாக அமைவது

- நேரமை, பொறுமை
- நேரமை, பொறாமை
- சுயநலம், பொதுநலம்
- கருணை, கோபம்

04. நீங்கள் பாடசாலை சேர்ந்த திகதியை உறுதி செய்வது?

- ஆசிரியரிடமிருந்து
- மாணவர் சேர்வு இடப்பிரிவிலிருந்து
- பிறப்புச் சான்றிதழிலிருந்து
- பெற்றோரிடமிருந்து

05. பர்ட்சையில் சித்தியடைந்த ஒருவரிடம் தோன்றும் மன எழுச்சியாக அமைவது

- பயம்
- கோபம்
- கவலை
- மகிழ்ச்சி

06. பாடசாலை விளையாட்டுப் போட்டியில் முதலில் ஏற்றப்படும் கொடி?

- பாடசாலை கொடி
- இல்லக் கொடி
- தேசியக் கொடி
- சாரணர் கொடி

07. பெற்றோர், பழைய மாணவர்கள், ஆசிரியர்கள் மற்றும் வலயக்கல்வி உறுப்பினரின் பங்குபற்றலுடன் உருவாக்கப்பட்ட அமைப்பு?

- பாடசாலை அபிவிருத்திச்சங்கம்
- பழைய மாணவர் சங்கம்
- ஆசிரியர் சங்கம்
- மாணவர் பாராளுமன்றம்

08. கல்விசாரா ஊழியராக கருதப்படுவர்

- அதிபர்
- அலுவலக உதவியாளர்
- வகுப்பாசிரியர்
- பகுதித்தலைவர்

09. கல்விச் செயற்பாடுகளின் தலைவராக செயற்படுபவர்?

- 1) ஆசிரியர்
- 2) மாணவர்
- 3) அதிபர்
- 4) கல்விசாரா ஊழியர்கள்

10. இலவசக் கல்வியின் தந்தை எனப்போற்றப்படுபவர்?

- 1) கலாநிதி C.W.W கண்ணங்கர
- 2) D.S சேனனாயக்க
- 3) கலாநிதி அப்துல்கலாம்
- 4) பேராசிரியர் சேனகபிபிலே

11. அரசு ஒசுசல நிலையங்களை டிர்மானித்த பேராசிரியர் சேனக பிபிலே பிறந்த ஆண்டு?

- 1) 1920
- 2) 1930
- 3) 1932
- 4) 1934

12. திட்டமிடாது செயற்படும் மாணவனின் இலட்சணங்களில் ஒன்று?

- 1) முறையாகச் செயற்படுவார்.
- 2) நேரத்தை உச்ச முறையில் பயன்படுத்துவார்.
- 3) உள் நெருக்கீடு இன்றி செயற்படுவார்.
- 4) அத்தியாவசியமான நடவடிக்கைகளை கைவிடுவார்.

13. பாடசாலையில் காணப்படும் சட்டதிட்டங்கள்? சம்பிரதாயங்கள் பழக்கவழக்கங்கள் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?

- 1) பாடசாலை ஒழுக்கம்
- 2) பாடசாலை இலச்சினை
- 3) பாடசாலைக் கலாசாரம்
- 4) பாடசாலை வரலாறு

14. மாணவர்களினது வாழ்க்கையை வளப்படுத்திக் கொள்வதற்கு முன்மாதிரியாக அமையும் இலச்சினை?

- 1) பாடசாலை இலச்சினை
- 2) மகுடவாசகம்
- 3) பாடசாலைக்கொடி
- 4) பாடசாலைக்கீதம்

15. பாடசாலை ஆரம்பிக்கப்பட்ட திகதியிலிருந்து இன்றுவரை காணப்படும் மாற்றங்கள் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?

- 1) பாடசாலை ஒழுங்கமைப்பு
- 2) பாடசாலை சட்டதிட்டங்கள்
- 3) பாடசாலை மாற்றங்கள்
- 4) பாடசாலை வரலாறு

16. உமது பாடசாலை அமைந்துள்ள மாவட்டம்?

- 1) கொக்குவில்
- 2) யாழ்ப்பாணம்
- 3) வவுனியா
- 4) மன்னார்

17. பிற்ரிடம் நீர் அவதானிக்க கூடிய பலவீணங்களில் ஒன்று?

- 1) மகிழ்ச்சியாக இருத்தல்
- 2) உண்மை பேசுதல்
- 3) கோபப்படுதல்
- 4) பொறுமையாக இருத்தல்

18. பாடசாலை மூலம் சமூகத்திற்கு ஆற்றப்படும் சேவைகளில் ஒன்று?

- 1) பாடசாலை அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளுக்கு ஒத்துழைப்பு வழங்குதல்.
- 2) பாடசாலை சொத்துக்களை பாதுகாத்தல்.
- 3) எதிர் காலத்திற்கான நல்ல தலைவர்களை உருவாக்குதல்.
- 4) பாடசாலை வைபவங்களில் பங்கேற்றல்.

19. சிறுவர்களது அடிப்படை உரிமைகளைப் பாதுகாக்கின்ற பாடசாலை?

20. ஆசிரியர்களுக்கு கீழ்ப்படிந்து நடத்தல் உமது?

1) கடமை ஆகும் 2) உரிமை ஆகும் 3) பொறுப்பு ஆகும் 4) பண்பு ஆகும்

(20×2=40 புள்ளிகள்)

பகுதி II

❖ எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

01)

- 1) இந்தத் தவணையில் நீர் மேற்கொண்ட கணிப்பீட்டு வகையையும் பாட அலகினையும் தருக?
- 2) அக்கணிப்பீட்டினை மேற்கொள்வதற்கு ஆதாரமாக உள்ள தரவுகள் எவை?
- 3) இக்கணிப்பீட்டினை மேற்கொண்டமையால் நீர் அடைந்த பயன்கள் 3 தருக?

(12 புள்ளிகள்)

02)

- 1) பாடசாலை ஒழுங்கமைப்பில் அங்கத்துவம் வகிக்கும் பிரதான நபர்கள் யாவர்?
- 2) பாடசாலை மாணவர்களின் கடமைகள் 3 தருக?
- 3) பாடசாலை ஒழுங்கமைப்பினுள் இடம் பெறும் ஒழுங்காற்றுக்குழுக்களின் செயற்பாடுகள் 3 தருக?
- 4) சுயவிபரக்கோவை ஒன்றினுள் உள்ளடங்கும் விடயங்கள் 6 தருக?

(12 புள்ளிகள்)

03)

- 1) உங்களிடம் காணப்படுகின்ற மற்றவர்களை கவரும் நற்பண்புகள் 3 தருக?
- 2) கலாநிதி C.W.W கண்ணங்கரா அவர்களின் கல்விச் செயற்பாடு தொழில் ரீதியான திறமைகள் 4 தருக?
- 3) தனிமனித திறமைகளை அதிகரித்துக் கொள்வதற்கு பயன்படுத்தக்கூடிய நுட்பங்கள் 3 தருக?
- 4) ஒருவர் தனது பலவீனங்களைக் குறைத்துக்கொள்ள பின்பற்ற வேண்டிய நடைமுறைகள் எவை?

(12 புள்ளிகள்)

04)

- 1) பேராசிரியர் சேனகபிபிலே அறிமுகப்படுத்திய கொள்கை எது?
- அக்கொள்கை எந்நோக்கத்திற்காக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது?
- 2) உமது அறிவு திறனை விருத்தி செய்து கொள்வதற்கும் இலக்கை அடைவதற்குமான சந்தர்ப்பங்கள் எவை?
- 3) மாணவர் தொடர்பாக பாடசாலையில் காணப்படுகின்ற பொதுவான சட்டதிட்டங்கள் 3 தருக?
- 4) இல்ல விளையாட்டுப் போட்டியின் போது உமது பாடசாலையில் கடைபிடித்த விசே சம்பிரதாயங்கள் 3 தருக?

(12 புள்ளிகள்)

05)

- 1) பின்வரும் விடயங்களுள் 2 பற்றி சிறுகுறிப்பு எழுதுக?

 - 1) பாடசாலை இலக்சினை
 - 2) பாடசாலைக் கொடி
 - 3) பாடசாலைக் கீதம்

(6 புள்ளிகள்)

- 2) உமது பாடசாலை நோக்கக்கூற்றை எழுதுக?
- 3) பாடசாலை மாணவர்களுக்கு கற்றல் செயற்பாட்டிற்காக அரசாங்கத்தால் வழங்கப்படுகின்ற வசதிகளை பட்டியற்படுத்துக?
- 4) பாடசாலை மூலம் சமூகத்திற்கு வழங்கப்படும் தகவல்கள் எவை?

(6 புள்ளிகள்)



மா / கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரி யாழ்ப்பாணம்
முதலாந் தவணைப்பர்ட்சை - 2018

தரம் - 06

செயன்முறைக் தொழில்நுட்பத் திறன்

நேரம் : 2 மணித்தியாலம்

குட்டெண் :-

பகுதி I

❖ எல்லா வினாக்களுக்கும் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்க.

01. தண்டுத்துண்டங்கள் மூலம் வளர்க்கப்படும் பயிர்கள்

- 1) கங்குள் மிளகு
- 2) முள்ளங்கி, வெண்டி
- 3) கோவா, கத்தரி
- 4) இஞ்சி, மஞ்சள்

02. நுத்தைகளை உண்ணும் பிராணி

- 1) ஓணான்
- 2) தவளை
- 3) செண்பகம்
- 4) வெட்டுக்கிளி

03. பூச்சிகளை கவரும் தாவரம் அல்லாதது

- 1) கரட்
- 2) இஞ்சி
- 3) புதினா
- 4) கொத்தமல்லி

04. புகையூட்டலுக்கு பயன்படுவது

- 1) அலரிப்பூ, புகையிலை
- 2) அன்னமுன்னா, கொச்சி
- 3) பப்பாசி, அரிசேம்பு
- 4) மரமுந்திரிகையின் மேற்றோல், வேம்பு

05. உயிருள்ள முடுப்படையாக அமையாதது

- 1) வல்லாரை
- 2) வைக்கோல்
- 3) நிலக்கடலை
- 4) வற்றாளை

06. விறகுச் சாம்பலில் கலந்து இளம் வெயிலில் காயவிட்டு பின் நடப்படும் வித்து.

- 1) வெண்டி
- 2) தக்காளி
- 3) பயற்றை
- 4) பயறு

07. தானியங்கள், பருப்பு வகைகளை பாதிப்பிற்குள்ளாக்கும் உயிரினம்

- 1) பிள்ளைப்பூச்சி
- 2) உழுவான்
- 3) ஆமைவன்னு
- 4) நீள்முஞ்ச வண்டு

08. மரக்கறிகள் பழங்களில் அதிக அளவில் காணப்படும் பிரதான போசனைப் பதார்த்தம் எது

- 1) காபோவைத்ரேற்று
- 2) புரதம்
- 3) விற்றமின்களும் கனியுப்புக்களும்
- 4) மேற்கூறிய யாவும்

09. சுட்டித்துண்டுல் உள்ளடங்கும் விடயம்

- 1) நிறை
- 2) உற்பத்தி நிறுவனம்
- 3) தரக்குறியீர்
- 4) மேற்கூறிய யாவும்

10. உணவுக் கூம்பகத்தில் உணவு பட்டியலில் நாம் மிகவும் குறைவாக உட்கொள்ள வேண்டிய உணவுத்தொகுதி.

- 1) கொழும்பும், சினியும்
- 2) தானியம், கிழங்கு
- 3) மீன், முட்டை
- 4) காய்கறி, பழங்கள்

11. B_1 அதிகமாகக் காணப்படும் உணவுவகை யாது

- 1) பருப்பு வகை
- 2) தீட்டப்படாத அரிசி
- 3) பழங்கள்
- 4) கிழங்குவகை

12. புதிய வகை மீனின் இயல்பு அல்லாதது

- 1) பிரகாசமான கண்கள்
- 2) உறுதியான செதில்கள்
- 3) மீனை கையால் அமர்த்தினால் குழிவிழுதல்
- 4) சிவப்பு நிற பூக்கள்

13. பற்றாக்க கோலின் முனை தயாரிக்க பயன்படுவது

- 1) செப்பு
- 2) இரும்பு
- 3) ஈயம்
- 4) வெள்ளி

14. ஆணிகளை கழற்றவும் அறையவும் பயன்படும் உபகரணம்

- 1) கைக்குறடு
- 2) இடுக்கி
- 3) பெளத்
- 4) கவர் சுத்தியல்

15. காபன் உருக்கு மற்றும் விசேட உருக்கினால் தயாரிக்கப்பட்ட கை ஆயுதம்

- 1) தகடு வெட்டும் கத்திரி
- 2) உளி
- 3) கைவாள்
- 4) வரையும் ஊசி

16. பின்வருவனவற்றுள் தேவை ஒன்றாக அமைவது

- 1) சோறு
- 2) வீடு
- 3) உணவும் பானமும்
- 4) பாதணி

17. இலாப நோக்கற்ற நிறுவன அமைப்பாக அமைவது

- 1) அரச வைத்திய சாலை
- 2) வங்கி
- 3) சிற்றுண்டிச்சாலை
- 4) தனியார் கல்வி நிலையம்

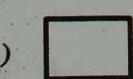
18. பொருட்களின் இயல்புகளாக அமையாதது

- 1) கண்ணால் பார்க்கக் கூடியது
- 2) தொட்டுணரக் கூடியது
- 3) களஞ்சியப்படுத்த முடியாதது
- 4) மேற்கூறிய யாவும்

19. தனித்துவத்தை காட்ட பயன்படுவது

- 1) குறியிடு
- 2) இலட்சனை
- 3) முறைசார் வடிவம்
- 4) முறைசாரா வடிவம்

20. முறை சாரா வடிவமாக அமைவது

- 1) 
- 2) 
- 3) 
- 4)  (20X1=20 புள்ளிகள்)

பகுதி II

❖ முதலாம் வினா உட்பட 3 வினாக்களுக்கு மட்டும் விடை தருக.

01)

- 1) முதலாம் தவணையில் நீர் செய்த செயற்பாடு ஒன்றைக்குறிப்பிடுக?
- 2) மேற்படி செயற்பாட்டின் படிமுறைகளைத் தருக?
- 3) இச் செயற்பாட்டிற்கு பயன்படுத்திய கருவி / உபகரணங்களையும் பொருட்களையும் அட்டவணைப்படுத்துக?

கருவி / உபகரணங்கள்	பொருட்கள்

- 4) இச் செயற்பாட்டின் மூலம் அனுபவம் ∴ அனுகூலங்களைத் தருக.

(2+2+3+3=10 புள்ளிகள்)

02)

- 1) வீட்டுத்தோட்டத்தின் பயன்கள் யாவை?
- 2) நடுகைப் பொருட்கள் 4 தருக?
- 3) நோய்ப்பை தாக்கத்தை குறைக்கச் செய்யக்கூடிய எளிய சிகிச்சை முறைகள் 2 தருக?
- 4) உயிருள்ள முடுப்படையாக பயிர் செய்யக்கூடிய தாவரங்கள் எவை?

(5X2=10 புள்ளிகள்)

03)

- 1) உணவின் பயன்கள் யாவை?
- 2) பின்வரும் உணவுகளின் போசணை கூறுகள் யாவை?
மரக்கறி பழங்கள் -
பருப்பு விலங்குணவு -
தானியம் கிழங்குகள் -
- 3) சுட்டுத்துண்டில் உள்ளடங்கும் விடயங்கள் யாவை?

(5X2=10 புள்ளிகள்)

04)

- 1) மர வேலைகளுக்கு பயன்படும் கருவி / உபகரணங்கள் 4 தருக?
- 2) மனித வாழ்விற்கு இன்றியமையாத தேவைகள் யாவை?
- 3) முறைசார் வடிவங்கள் எவை?



யா/ கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரி - யாழ்ப்பாணம்

முதலாந் தவணைப்பரிட்சை - 2018

தரம் - 06

சைவநெறி

நேரம் :- 2 மணித்தியாலம்

சுட்டெண் :-

பகுதி I

❖ மிகப் பொருத்தமான விடையை தெரிவு செய்து ஓட்டுச்.

01. பிரணவ மந்திரத்தின் வடிவமாச அமைந்தவர்

1) சிவபெருமாள் 2) விநாயர் 3) முருகன் 4) விச்னு

02. விநாயகருக்கு அர்ச்சிக்க விருப்பமானது எது?

1) துளசி 2) அறுகம்புல் 3) மல்லிகை 4) வேப்பிலை

03. சிவனை முழுமுதற் கடவுளாக கொண்டவர்கள்

1) சைவர் 2) பெளத்தம் 3) இஸ்லாம் 4) வைணவம்

04. திரு விளக்கில் எத்தனை சுடர்கள் ஏற்படது சிறந்தது.

1) பத்து 2) எட்டு 3) நான்கு 4) ஐந்து

05. சைவ இல்லத்தில் காணப்பட வேண்டியது முக்கியமான பண்பு

1) சண்டை 2) பொறாமை 3) அன்பு 4) கர்வம்

06. “அரிது அரிது மானுடராதல் அரிது எனக் கூறியவர்

1) சம்பந்தர் 2) அரிச்சந்திரன் 3) ஒளவையார் 4) ஞானப்பிரகாசர்

07. சிவ சின்னங்களில் ஒன்றாக கருதப்படுவது

1) விழுதி 2) சந்தனம் 3) குங்குமம் 4) மஞ்சள்

08. திரு நீற்றைப்பரவிப் பூசுதலை எப்படி அழைப்பார்

1) திரிபுண்டரம் 2) முன்றுகுறி 3) இரண்டுகுறி 4) உத்தாளனம்

09. மனித வாழ்வை மேம்படுத்தும் பெறுமதி மிகக் பண்பு என்பது

1) சமாதானம் 2) பணிவு 3) விழுமியங்கள் 4) கடமை

10. திருக்குறள் யாரால் இயற்றப்பட்டது

1) அருணகிரிநாதர் 2) விபுலானந்தர் 3) சுந்தரர் 4) திருவள்ளுவர்

(40×1=40 പുസ്തകൾ)

பகுதி II

- ❖ முதலாம் இரண்டாம் வினா உட்பட ஜந்து வினாக்களுக்கு விடைதருக?
- ❖ பின்வரும் தேவாரங்களை பிழையின்றி எழுதிப் பாடியவர் பெயர் பண், தலம் என்பவற்றை எழுதுக.

01.

- 1) இடரிறுந் தளரினும்
- 2) ஒசை யொலியெலாம் ஆனாய் நீயே

(1+1+1+7=10 புள்ளிகள்)

02.

- 1) விநாயகரின் மறுபெயர்கள் நான்கு தருக.
- 2) வெற்றிவேட்கை என்ற நாலை இய்றியவர் யார்
- 3) அகத்தியர் கமண்டலத்தில் எந்த ஆற்று நீரை அடைந்தார்.
- 4) விநாயகரை எவ்வாறு வழிபட வேண்டும்.

(10 புள்ளிகள்)

03.

- 1) சைவ இல்லத்தில் காணக்கூடிய நல்ல அம்சங்கள் எவை?
- 2) சுவாமியறையில் காணப்படும் பொருட்கள் எவை?
- 3) குத்து விளக்கில் எத்தனை திரி ஏற்றுவது சிறந்தது.
- 4) தினமும் இறை வழிபாடு செய்வதனால் ஏற்படும் பயன்கள் எவை?

(10 புள்ளிகள்)

04.

- 1) மங்கல கருமங்கள் எவை
- 2) விழுமியம் என்றால் எவை?
- 3) திருநீறு அணியும் போது எந்த திசையை நோக்கி அணிதல் வேண்டும்.
- 4) மெய்ம்மை என்ற கதை எந்த பாடத்தில் வருகின்றது.

(10 புள்ளிகள்)

05.

- 1) விரதம் என்றால் என்ன?
- 2) முருகனுக்குரிய விரதங்கள் 3 தருக?
- 3) பண்டிகை என்றால் என்ன?
- 4) நாம் கொண்டாடும் பண்டிகைகள் எவை.

(10 புள்ளிகள்)

06. இரண்டிற்கு சிறுகுறிப்பு எழுதுக.

- 1) பெரியோரைக் கனம் பண்ணுதல்
- 2) காது குத்துதல்
- 3) நன்றி மறவாமை
- 4) விழுமியம்

(2X5=10 புள்ளிகள்)

முதலாம் தவணைப் பாட்சை - 2018

கத்தோலிக்க திருமறை (R.C)

தரம் : 6

நேரம் : 1.30 மணி

பகுதி I

பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்க.

- உலகிலேயே அதிகமான மொழிகளில் மொழிபெயர்க்கப்பட்டுள்ள நூல் எது?
 - திருவிவிலியம்
 - திருக்குறள்
 - திருக்குருஞ்
 - திரிபிடகம்
- தீருவிவிலியத்தில் உள்ள நூல்களின் எண்ணிக்கை
 - 46
 - 73
 - 27
 - 70
- கிறிஸ்தவர்கள் அனைவரது வீடுகளிலும் இருக்க வேண்டியது
 - தொலைக்காட்சிப் பெட்டி
 - கணனி
 - நந்கருணை
 - திருவிவிலியம்
- ஜந்நால் என்பதன் வேறு பெயர் அல்லாதது
 - தோரா
 - சட்டம்
 - தொடக்கநூல்
 - பஞ்சாகமம்
 - கடவுள் உலகையும் மனிதனையும் படைத்தல்
 - பார்வோன் மன்னன் இல்லர்யேல் மக்களைத் துன்புறுத்தல்
 - சீனாய் மலையில் பத்துக் கட்டளைகளைக் கொடுத்தல்
 - காயின், ஆபேல் கதை
- மேலுள்ள கூற்றுக்களில் தொடக்கநூலில் விபரிக்கப்பட்டுள்ள விடயங்கள்
 - a, b
 - b, c
 - a, d
 - c, d
- மேலுள்ளவற்றுள் விடுதலைப்பயணத்துடன் தொடர்புடையவை
 - b, c
 - a, c
 - b, d
 - a, b
- ஜந்நால்களுள் உள்ளடங்காத நூல்
 - தொடக்கநூல்
 - விடுதலைப் பயணம்
 - இணைச்சட்டம்
 - திருப்பாடல் நூல்
- இயேகவைப் பற்றிய விடயங்கள் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள நற்செய்தி நூல்
 - மத்தேயு
 - மாந்து
 - ஹாக்கா
 - மேந்கூறிய யாவும்
- மாந்து நற்செய்தியின் அடையாளம்
 - சிங்கம்
 - கழுகு
 - ஏருது
 - மனிதன்
- ‘நற்செய்தியாளர் யோவானின் சகோதரர் ஆவான்’. இடைவெளிக்குப் பொருத்தமானது
 - மத்தேயு
 - பேதுரு
 - பெரிய யாக்கோபு
 - அந்திரேயா
- இறைவன் இவ் அழகிய, வியப்பிற்குரிய படைப்பை எமக்குத் தந்தது
 - எம்மேல் கொண்ட இரக்கத்தினால்
 - எம்மீது கொண்ட கோபத்தினால்
 - எம்மீது கொண்ட நம்பிக்கையினால்
 - எம்மீது கொண்ட அளவில்லா அன்பினால்

12. கடவுள் மனிதனைப் படைத்தது

1. 1^ஆ நாளில்
2. 6^ஆ நாளில்
3. 7^ஆ நாளில்
4. 5^ஆ நாளில்

13. கடவுள் மனிதனிடம் ஓப்படைத்த கடமை அல்லாதது

1. காடுகளை அளித்தல்
2. பிள்ளைப்பேறு
3. மண்ணுலகில் பனுகிப் பெருகுதல்
4. நிலத்தில் பயிர் செய்தல்

14. கடவுள் ஆதாரமையும் ஏவாளையும் குடியிருக்கக் கூடியதோட்டத்தின் பெயர்

1. காணான்
2. சீனாம் மலை
3. பேஞ்சலகேம்
4. ஏதேன்

15. கடவுளின் படைப்புக்கூடு பாதுகாக்க செய்ய வேண்டியது

1. குழலை குத்துமாக வைத்திருத்தல்
2. பொலித்தீன் பாவனையை இல்லாதொழித்தல்
3. காடுகளைப் பேசுவதல்
4. மேற்கூறிய யாவும்

16. கடவுளின் படைப்புக்களில் போன்றையான படைப்பு

1. சூளி
2. மரம், செடி, கொடிகள்
3. மனிதன்
4. விலங்குகள்

17. “ஆண்டவராகிய கடவுள் நிலத்தின் மண்ணால் மனிதனை உருவாக்கி, அவன் நாசிகளில் உடத் தாழ்வு மனிதன் உயிர் உள்ளவன் ஆணான்” இடைவெளிக்குப் போகுத்துமானது

1. காற்றை
2. ஓட்சிசனை
3. நடுநிமுச்சை
4. தலை ஆயிரோடு

a) இறை உருவாகும் சாயலும்

b) மனிதப் படைப்பு “மிகவும்” நல்லதெனக் கண்டார்

c) நிறுவுமகள் பயனித்தான்னால்

18. இறைக்காரியவாங்குள் மனிதன் மற்று எல்லோப் படைப்புக்களையும் விட உயர்வடைவதற்கான காரணமாக அமையாதது

1. a
2. b
3. c
4. எதுவுமில்லை

19. இயேகங்கு விருத்தசேதனம் செய்யப்பட்டது

1. 40^ஆ நாளில்
2. 8^ஆ நாளில்
3. 21^ஆ நாளில்
4. 31^ஆ நாளில்

20. திருக்குடிபம் யுத மத, இன. சம்பிரதாயச் சடங்குகளை

1. எதிர்த்தனர்
2. நிறைவேற்றினர்
3. இல்லாதொழித்தனர்
4. வாதிட்டனர்

(2 × 20 = 40 புள்ளிகள்)

பகுதி II

முதலாம் வினா உட்பட ஜந்து வினாக்களுக்கு விடை தருக.

1. அ. முதலாம் தவணையில் மேற்கொள்ளப்பட்ட கணிப்பீடு யாது?
- ஆ. இக்கணிப்பீட்டிற்காக பயன்படுத்திய தர உள்ளீடுகள் நான்கை பெயரிடுக.
- இ. கணிப்பீட்டிற்காக ஆசிரியரால் வழங்கப்பட்ட அறிவியளர்கள் இரண்டு எழுதுக.
- ஈ. இக்கணிப்பீட்டினால் நீர் அடைந்த நன்மைகள் நான்கு தருக.

$(4 \times 4 = 16$ புள்ளிகள்)

2. அ. நற்செய்தி நூல்கள் மூன்றறப் பெயரிடுக.
- ஆ. ஒவ்வொரு அடையாளங்களைக் குறிப்பிடுக.
- இ. நற்செய்தி நூல்களை வாசிப்பதனால் உமக்குக் கிடைக்கும் செய்திகள் 4 தருக.

$(3 + 3 + 5 = 11$ புள்ளிகள்)

3. அ. திருவிவிலியத்தின் பெரும் பிரிவுகளைக் குறிப்பிடுக.
- ஆ. பகுதிய ஏற்பாட்டிலிருந்து 3 நூல்களின் பெயர்களை எழுதுக.
- இ. திருவிவிலியத்தை மரியாதைபாக ஏற்றி வைக்க நீர் செய்யவேண்டியவை 4 குறிப்பிடுக.

$(3 + 3 + 5 = 11$ புள்ளிகள்)

4. அ. மரியாவுக்கு மங்கள வார்த்தை கூறிய தூதரின் பெயரைக் குறிப்பிடுக.
- ஆ. யூத இனத்துவரின் மறை, இசை சம்பிரதாயச் சடங்குகள் 2 தருக.
- இ. உமது வகுப்பில் நல்லுறவை, ஏற்றுமையை வளர்ப்பதற்கு நீர் மேற்கொள்ளும் நடவடிக்கைகள் மூன்றை எழுதுக.

$(3 + 3 + 5 = 11$ புள்ளிகள்)

5. அ. கடவுள் மனிதனை எத்தனையாவது நாளில் படைத்தார்?
- ஆ. எம்மால் பாதுகாக்கப்பட வேண்டிய படைப்புக்கள் 4 தருக.
- இ. கடவுளின் படைப்பைப் பாதுகாக்கக் கூடிய வழிமுறைகள் 4 தருக.

6. அ. ஜந்நூல்களும் எவை?
- ஆ. விடுதலைப்பயண நூலில் உள்ள விடயங்கள் 2 எழுதுக.
- இ. இறைவார்த்தையூடாக எம்மோடு பேசும் இறைவனுக்கு நன்றி கூறிச் செபம் ஒன்று ஆக்குக.

$(3 + 3 + 5 = 11$ புள்ளிகள்)

முதலாம் தவணைப் பார்ட்சை - 2018 கிறிஸ்தவம் (N.R.C)

தரம் : 6

நேரம் : 2 மணி

ପକୁତ୍ତି ।

எல்லா வினாக்களுக்கும் சரியான விடையின் கீழ் கோடிடுக.

- இயேச எத்தனை வயதில் ஆலயம் போனார்?
 - 30
 - 12
 - 35
 - 18
- இயேசவின் பிறப்பு முதல் அறிவிக்கப்பட்டது?
 - யோவானுக்கு
 - இடையருக்கு
 - ரோதுக்கு
 - ஞானிகளுக்கு
- ஷுத மக்கள் கொண்டாடும் விழா
 - பிறந்தநாள்
 - திருமணம்
 - விளையாட்டுப்போட்டி
 - பாஸ்கா
- படைப்பின் சிகரமாய் இருப்பவன்
 - மிருகம்
 - மனிதன்
 - பறவைகள்
 - ஊர்வன
- உலகில் அந்தியமாய் பிறந்தவர்
 - புத்தர்
 - இராமன்
 - கண்ணன்
 - இயேசு
- ஆதியாகமம் என்பதன் புதிய மொழிபெயர்ப்பு
 - எண்ணாகமம்
 - தொடக்கநூல்
 - எஸ்தர்
 - ஞத்
- ஆண்டவர் உருவாக்கிய முதல் மனிதன்
 - ஆபிரகாம்
 - மோசே
 - ஆதாம்
 - சிம்சோன்
- கடவுள் ஒளிக்கு இட்ட பெயர்
 - பகல்
 - சூரியன்
 - காலை
 - மாலை
- பெரிய சுடர்களில் ஒன்று
 - நட்சத்திரம்
 - விண்மீன்
 - சூரியன்
 - விளக்கு
- இயேசவின் தலையில் வைக்கப்பட்டது
 - முள்முடி
 - கிரீடம்
 - பொன்முடி
 - தலைப்பாகை
- இயேச எந்த ஆனநூரால் குற்றம் சாட்டப்பட்டார்
 - ரோது
 - எரேமியா
 - பிலாத்து
 - தாவீது
- இயேசவின் சொந்த ஊர்
 - சீயோன்
 - நாசரேத்து
 - பம்பிலியா
 - சீரியா
- இயேசவுக்கு அன்பான சீடன்
 - மாற்கு
 - மத்தேயு
 - யோவான்
 - ஷுதாஸ்
- இயேசவை மறுதலித்த சீடன்
 - சீமோன்பேதுரு
 - யூதாஸ்
 - ததேயு
 - யாக்கோபு
- இயேச 12 வயதில் சென்ற ஆலயம்
 - சீயோன்
 - எருசலேம்
 - ஜெபவீடு
 - காணான்

16. பாஸ்கா தினத்தில் யூதர் பலியிடுவது
 1. கோழி 2. சேவல் 3. ஆட்டுக்குட்டி 4. மாட்டுக்கன்று

17. மனிதன் செய்த முதல் பாவம்
 1. ஏமாற்றியது 2. கீழ்ப்படியாமை 3. சண்டை 4. புறங்களில்

18. ஞானிகளுக்கு வழிகாட்டியது
 1. விண்மீன் 2. இடையா 3. ஏரோது 4. எல்லாமே

19. கடவுள் ஓய்ந்திருந்தது
 1. 1^ஆ நாள் 2. 3^ஆ நாள் 3. 4^ஆ நாள் 4. 7^ஆ நாள்

20. சுறுசுறுப்பைக் கற்றுக்கொள்ள வேண்டியது
 1. புறாவிடம் 2. நாய் 3. கோழி 4. எறும்பிடம்

(2 x 20 = 40 புள்ளிகள்)

பகுதி II

முதலாம் வினா உட்பட ஏதாவது நான்கு வினாக்களுக்கு விடை தருக.

I. நீர் இத்தவணை மேற்கொண்ட கணிப்பீட்டை அடிப்படையாகக் கொண்டு கீழ்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.

1. நீர் இத்தவணையில் மேற்கொண்ட கணிப்பீடின் வகை யாது?
2. கணிப்பீடிற்கான தகவல்களை எங்கிருந்து பெற்றுக்கொண்டார்?
3. இக் கணிப்பீட்டை மேற்கொள்ள நீர் பயன்படுத்திய பொருட்கள் யாவை?
4. இக் கணிப்பீட்னால் நீர் பெற்றுக்கொண்ட நன்மைகள் எவை?

(4 x 4 = 16 புள்ளிகள்)

II. சுருக்கமான விடை தருக.

1. இறைவனின் படைப்பின் முதல்நாள் தொடக்கம் ஜந்து நாட்கள் வரை படைப்பை ஒழுங்காக எழுதுக.
2. நாய், எறும்பு, மாடு போன்றவற்றிலிருந்து நீர் கற்றுக்கொள்ளும் நல்ல பண்புகள் எழுதுக.
3. ஆதியாகமத்தின் புதிய மொழிபெயர்ப்பின் பெயர் என்ன?

(11 புள்ளிகள்)

III.

1. ஒரு கிறிஸ்தவனுக்கு இருக்கவேண்டிய நல்ல குணாதிசயங்கள் 5 தருக.
2. இறைவன் ஏன் ஏதேன் தோட்டத்தை மனிதனிடம் கொடுத்தார்?
3. ஏதேன் தோட்டத்திலிருந்து ஏன் மனிதன் தூர்த்தப்பட்டான்?

(11 புள்ளிகள்)

IV.

1. சூழல் அழிவுக்குட்படும் சந்தர்ப்பங்கள் 5 தருக.
2. சூழல் அழிவுடைவதைத் தடுப்பதற்கு உம்மால் எடுக்கக்கூடிய வழிமுறைகள் 3 தருக.
3. இயற்கைப் படைப்பில் உள்ள நீர்நிலைகள் 3 எழுதுக.

(11 புள்ளிகள்)

V.

1. இயேசுவைப் பார்க்கச் சென்ற சாஸ்திரிகள் கொண்டுசென்ற பரிசுப்பொருட்கள் எவை?
2. இயேசுவின் பிறப்பை முன் அறிவித்த தாதன் பெயர் என்ன?
3. இயேசுவை கொலை செய்யத் தேடிய அரசன் யார்?

(11 புள்ளிகள்)

VI.

1. யூதர்கள் பாஸ்கா விழாவை கொண்டாடுவதற்கான காரணம் என்ன? பாஸ்காவில் உண்ணும் உணவு வகை என்ன?
2. இயேசு 12 வயதில் சென்ற ஆலயம் எது? யார் யாருடன் சென்றார்?
3. “மகனே ஏன் இப்படிச் செய்தாய்?” யார் யாரிடம் கேட்டது?

(11 புள்ளிகள்)



Downloaded from www.pantchayat.com
கொகுவில் தின்டு விடை
யா/ கொக்குவில் நெந்துக் கல்லூரி

பலூ வார பர்க்கீஷன் - 2018
முதலாம் தவணைப் பரிசை - 2018

ஞேஷன்/தரம்: 06 விடை அங்கை:	டேவன விய கிங்ஹல் நேர்டாம்மொழி சிங்களம்	காலக கை 1.00 ரூபாய் நேரம் 1.00 ரூபாய்
-------------------------------------	---	--

1. ஒவ்வொடு மூல அங்கு இருக்கின்றன.

பொருத்தமான தமிழ் எழுத்தை எழுதுவங்கள்.

1. அ	6. ஒ
2. ர	7. கீ
3. ம	8. ர்
4. ழ	9. கு
5. ழ	10. ல்

[லக்ஷி $10 \times 2 = 20$]

2. சூழக கிங்ஹல் அங்கு இருக்கின்றன.

பொருத்தமான சிங்கள எழுத்தை எழுதுவங்கள்.

1. ஈ	6. ஆ
2. ஊ	7. ஏ
3. ஓளா	8. அ
4. ஈட	9. ஒ
5. இ	10. உ

[லக்ஷி $10 \times 2 = 20$]

3. விவரிக்க வேண்டிய காலங்கள்.

சொல்லுக்குப் பொருத்தமான படத்தை இணையுவங்கள்.

1. பக்கா



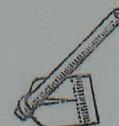
2. கபுரி



3. டெல்லே



4. கை



5. ரூகுன்



[லக்ஷி $10 \times 2 = 20$]

4. මාගෙන කියමු.
සන්නපප්ප්‍රික කුරුවොම්.

Downloaded from www.paritchai.com

1. මගේ නම
2. මගේ වයස
3. මගේ පන්තිය
4. මගේ පාසල
5. මගේ ගම
[ලකුණු $10 \times 2 = 20$]

5. පිටපත්කර ලියන්න.
ඉනුප්පමෙය ගමුතාங்கள்.

1. කන්න වේකිරීනා.
2. ඉදිදාපප පිටිවුකන්න.
3. කැවුම් කන්න.
4. අලුවා කන්න.
[ලකුණු $10 \times 2 = 20$]



யா/ கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரி - யாழ்ப்பாணம்
முதலாந் தவணைப்பரிட்சை - 2018

தரம் - 06

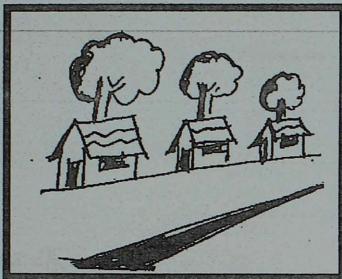
சித்திரம்

நேரம் :- 2 மணித்தியாலம்

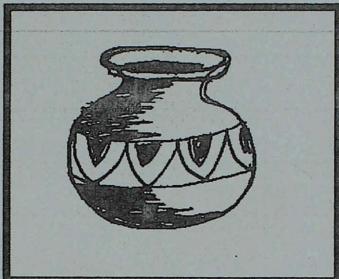
பகுதி I

❖ எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளிக்குக.

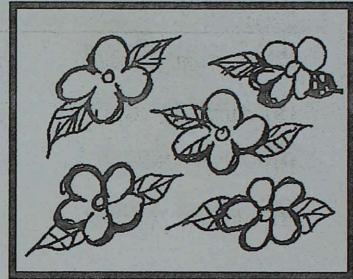
01. தரப்பட்ட படங்களினைக் கொண்டு கீழ்வரும் வினாக்களிற்கு விடையளிக்குக?



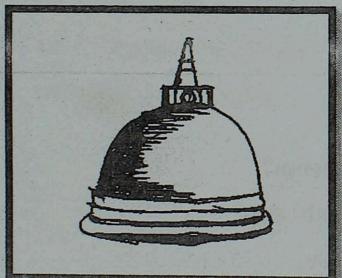
A



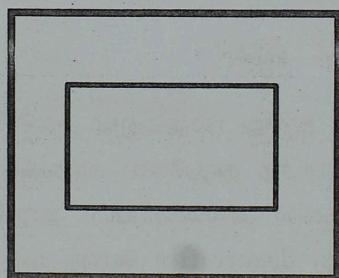
B



C



D



E

- 1) இருபரிமாண அமைப்பைக்காட்டும் ஒரு எது ()
- 2) தூரதரிசன அமைப்பைக் காட்டும் உரு எது ()
- 3) பரவுறுய அலங்கார வடிவத்தைக் காட்டும் உரு ()
- 4) பெளத்த மத வழிபாட்டுடன் தொடர்புடைய உரு ()
- 5) முப்பரிமாண தன்மையுடைய உரு எது ()

02. 06 – 10 வரையான வினாக்களிற்கு பொருத்தமா விடையினை எழுதுக?

- 6) குளிர் வர்ணங்கள் எவை?
- 7) மூலவர்ணங்கள் மூன்றையும் சேர்க்கவரும் வர்ணம் எது?
- 8) பொது வர்ணங்கள் எவை?
- 9) நீலத்திற்கு எதிர்வர்ணம் எது?
- 10) கறுப்பையும் வெள்ளையையும் கலக்க வரும் வர்ணம் எது?

03. சரியாயின் சரி (✓) எனவும் பிழையாயின் பிழை (X) எனவும் இடுக? Downloaded from www.paritchai.com

- 11) மூலவர்னாங்கள் பச்சை, மஞ்சள், சிவப்பு என்பனவாகும் ()
- 12) குளிர்வர்னாங்கள் முன்னோக்கி செல்லும் தன்மை கொண்டவை ()
- 13) வெசாக் பண்டிகை முஸ்லிம் மக்கள் கொண்டாடும் பண்டிகையாகும் ()
- 14) புகையின் போக்கைக் காட்ட சுருள் ரேகை பயன்படும் ()
- 15) நீளம், அகலத்தைக் கொண்டது இருபரிமானம் ஆகும் ()

04. பின்வரும் ரேகைகளை வரைந்துகாட்டுக?

- 16) அலை ரேகை
- 17) கோண ரேகை
- 18) சமாந்தர ரேகை
- 19) வட்ட ரேகை
- 20) வளை ரேகை

(20 புள்ளிகள்)

பகுதி II

01. எல்லா வினாக்களிற்கும் விடை தருக?

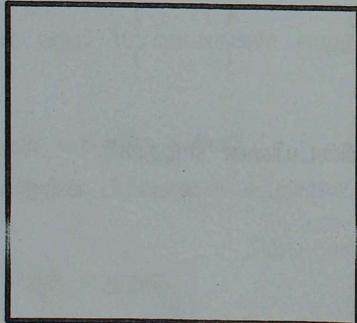
- 1) தாதுகோபத்தின் முக்கிய முன்று பகுதிகளும் எவை?
- 2) இலங்கையில் அமைக்கப்படாத தாதுகோப வடிவங்கள் எவை?
- 3) இலங்கையில் மதன் முதலில் அமைக்கப்பட்ட தாதுகோபம் எது?
- 4) வெசாக்கூடு அமைப்பதற்கு தேவையான பொருட்கள் எவை,

(10 புள்ளிகள்)

02. கீழ் தரப்படும் உருவங்களை வரைந்து பென்சிலால் நிறந்தீடிக் காட்டுக?

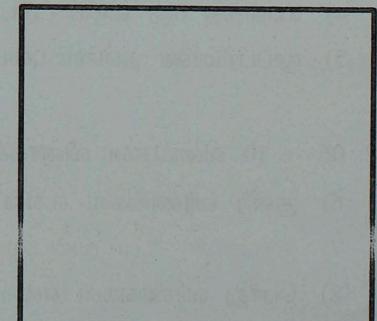
பாணை

அ)



பெட்டி

(5 புள்ளிகள்)



பந்து

அ)

(5 புள்ளிகள்)

போத்தல்

(5 புள்ளிகள்)

பகுதி III

01. விரும்பிய ஒரு தலைப்பினை தெரிவு செய்து படம் வரைந்து வர்ணம் தீட்டுக?

- 1) பட்டம் விடும் சிறுவர்கள்.
- 2) பாடசாலை சிரமதானக்காட்சி.
- 3) கடற்கரைக்காட்சி.
- 4) வட்ட வடிவமான கோல அலங்காரம்.
- 5) பரவுஞப் அமைப்புடைய சீத்தைத்துணியலங்காரம்.

(50 புள்ளிகள்)



யா/ கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரி யாற்பாணம்

முதலாந் தவணைப்பரிட்சை - 2018

தரம் - 06

பரத நாட்டியம்

நேரம் : 2 மணித்தியாலம்

சுட்டெண் :-

பகுதி I

❖ எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக

1) நமஸ்காரத்தின் போதும் பிரயோகிக்கப்படும் ஹஸ்தங்கள் எத்தனை

1) 4

2) 2

3) 5

4) 3

2) அஸம்யுத ஹஸ்தங்கள் என்பதன் பொருள்

1) தீயான ஸ்லோகம்

2) ஒற்றைக்கை முத்திரை

3) இரட்டைக்கை முத்திரை

4) அபூர்வ முத்திரை

3) “சின்ன சின்ன சிறுமியர் நாமே” எனும் பாடலின் ராகம்

1) வசந்ததா

2) கல்யாணி

3) ஆணந்தனபரவி

4) சங்ராபரணம்

4) நடனம் கற்பதனால் ஏற்படும் நன்மை அல்லாதது

1) உடல் உறுதி

2) விட்டுக் கொடுக்கும் மனப்பான்மை

3) சமூக அங்கீகாரம்

4) உடல் பருத்தல்

5) நமஸ்காரத்தின் போது இருகைகளிலும் சிகரம் பிடித்து வணங்குவது

1) பூமாதேவி

2) குரு

3) அஷ்டதிக்கு பாலர்கள்

4) நடராஜர்

6) தீயான ஸ்லோகம் யார்மேல் பாடப்பட்டது

1) சிவன்

2) பூமாதேவி

3) பரதர்

4) முருகன்

7) தீயான ஸ்லோகத்தில் பிரயோகிக்கப்படும் அபூர்வஹஸ்தம்

1) அலபத்மம்

2) சூசி

3) சதுரம்

4) பிரலம்பம்

8) ஒற்றைக்கை முத்திரைகள் எத்தனை வகைப்படும்

1) 26

2) 28

3) 24

4) 20

9) தட்டவுகள் எத்தனை வகைப்படும்

1) 6

2) 4

3) 8

4) 2

10) பதாக ஹஸ்தத்தில் மோதிரவிரலை மடித்தால் வரும் ஹஸ்தம்.
 1) திரிபதாகம் 2) அர்த்தசந்திரன் 3) மயூரம் 4) சகதுஸ்டம்

11) 3வது தட்டாவு அமைந்த தாளம்
 1) ஆதி 2) ஏகம் 3) ரூபகம் 4) யாவும் பிழை

12) நமஸ்காரத்தின் போது பிரயோகிக்கும் ஹஸ்தங்களில் இடம் பெறும் இரட்டைக்கை முத்திரை எது
 1) கடாகாமுகம் 2) அஞ்சலி 3) சிகரம் 4) சதுரம்

13) ஆதிகால மனிதன் சந்தோச மிகுதியால் குதித்து துள்ளியபோது உருவானது எது
 1) இராகம் 2) தாளம் 3) நடனம் 4) யாவும் சரி

14) “புவனம்” என்பதன் பொருள்
 1) உடம்பு 2) எல்லாம் 3) உம்மை 4) உலகம்

15) மயூர ஹஸ்தம் குறிப்பது
 1) மொட்டு 2) மயில் 3) கிளிமுக்கு 4) வண்டு

16) பிறைச்சந்திரனை அபிற்யிக்க பிரயோகிக்கப்படும் ஹஸ்தம்
 1) சந்திரகலா 2) அர்த்தபதாகம் 3) அலபத்மம் 4) கபித்தம்

17) நமஸ்காரத்தின் போது பூமாதேவியை வணங்க பிரயோகிக்கப்படும் ஹஸ்தம்
 1) சதுரம் 2) சிகரம் 3) கடகாமுகம் 4) அஞ்சலி

18) “சந்திர” என்பதனை அபிற்யிக்க பிரயோகிக்கும் ஹஸ்தம்
 1) அலபத்மம் 2) பிரளம்பம் 3) சூசி 4) ஹம்சாஸ்யல்

19) தெய்யா, தெய்யா, தெய் எனும் சொற்கட்டினையுடைய தட்டாவு
 1) 4வது தட்டாவு 2) 1வது தட்டாவு 3) 2வது தட்டாவு 4) 3வது தட்டாவு

20) “சாத்வீகம்” என்பதன் பொருள்
 1) வணங்குதல் 2) ஆபரணம் 3) பரிசுத்தம் 4) நட்சத்திரம்

(20X1=20 புள்ளிகள்)

பகுதி II

❖ முதலாம் வினா உட்பட ஏனைய வினாக்களுள் இரண்டைத் தெரிவு செய்து மொத்தமாக மூன்று வினாக்களுக்கு விடையளிக்குக.

I.

- 01) நீர் இத்தவணையில் கற்ற அடவின் பெயர் என்ன?
- 02) இவ்வடவு எத்தனை வகைப்படும் அவற்றின் 1 – 4 வரையிலான அடவுகளின் சொற்கட்டுக்களை எழுதுக.
- 03) 1 – 4 வரையிலான அடவுகளின் தாளத்தினை குறிப்பிடுக

II.

- 01) த்யான ஸ்லோகத்தினையும் அதன் கருத்து ஹஸ்தங்கள் என்பவற்றையும் தருக.

III.

- 01) அஸம்யுத ஹஸ்தங்கள் என்பதன் பொருளினையும் எண்ணிக்கையினையும் தருக
- 02) அஸம்யுத ஹஸ்தங்களை ஒழுங்காக கருத்துடன் எழுதுக

IV.

- 01) “சின்ன சின்ன சிறிமியர் நாமே” எனும் அபிநய பாடவின் இராக தாளத்தினை தருக
- 02) இப்பாடவில் முதலிரண்டு பந்திகளையும் தருக

V.

- 01) பரத நாட்டியம் கற்பதனால் ஏற்படும் நன்மைகள் ஜந்து தருக

(3X10=30 புள்ளிகள்)



யா / கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரி யாழிப்பாணம்

முதலாந் தவணைப்பரிட்சை - 2018

தரம் - 06

கர்நாடக சங்கீதம்

நேரம் : 2.00 மணித்தியாலம்

சட்டெண் :

பகுதி I

❖ சரியான விடையின் கீழ் கோடிடுக.

01. கீதம் வாத்தியம் இரண்டும் சேர்ந்தது

1) சங்கீதம் 2) நாதம் 3) ஸ்வரம் 4) சுருதி

02. கண்ணன் கையில் இருக்கும் வாத்தியம்

1) மிருதங்கம் 2) டொல்கி 3) புல்லாங்குழல் 4) வயலின்

03. இசை பயில்வோம் என்ற பாடல் வகை

1) சிறுவர்பாடல் 2) கிராமியப்பாடல் 3) நாட்டார்பாடல் 4) தொழிற்பாடல்

04. ஆதி தாளத்தின் மொத்த அட்சரம்

1) 4 2) 5 3) 7 4) 8

05. சங்கராபரண இராகத்தின் மேள எண்

1) 20 2) 25 3) 29 4) 28

06. தேசிய கீதம் பாடும் இராகம்

1) ஹம்ர்கல்யாணி 2) சங்கராபரணம் 3) மோகனம் 4) காபி

07. மண்ணை நம்பி என்ற பாடலின் வகை

1) விவசாயப்பாடல் 2) கப்பற்பாடல் 3) விளையாட்டுப்பாடல் 4) சிறுவர்பாடல்

08. சுருதியின் மறுபெயர்

1) கேள்வி 2) பிதா 3) நாதம் 4) ஸ்வரம்

09. நாதத்தின் பிரிவுகள்

1) 7 2) 4 3) 2 4) 1

10. ஆதி தாளத்தின் அங்கம்

1) 101 2) 110 3) 100 4) 01

❖ தொடர்புபடுத்துக.

A

11. மத்திமசுருதியின் ஸ்வரங்கள்
12. நிருத்தியம்
13. நீண்ட ஒசை உடையது
14. இசைபயில்வோம்
15. காடுவெட்டிக்கழனி செய்து

B

நடனம்
பொன் ஸ்ரீ வாமதேவன்
ஸ ம ஸ்
கஸ்ரப்பட்டுவெதவெதச்ச
மணி ஒசை

❖ கீறிட்ட இடம் நிரப்புக.

16. ஸ்ருதிக்காகப் பயன்படுத்தும் ஸ்வரம் ஆகும்.
17. தைமாதத்தில் கொண்டாடும் பண்டிகை ஆகும்.
18. காந்தர்வவேதம் என அழைக்கப்படும்.
19. மனித முயற்சி இன்றி இயற்கையாக உருவாகும் நாதம் எனப்படும்.
20. நாட்டார் பாடலுக்கு வழங்கும் வேறு பெயர்கள் எனப்படும்.

(20X1=20 புள்ளிகள்)

பகுதி II

❖ முதலாம் வினா உட்பட விரும்பிய இரண்டு வினாக்களுக்கு மொத்தம் 3 வினாக்களுக்கு விடை தருக.

01. முதலாம் தவணையில் நீர் செய்த ஆக்கச் செயற்பாட்டின் பிரகாரம்.

 - 1) கணிப்பீட்டிற்காக நீர் சேகரித்த கழிவுப்பொருட்கள் எவை?
 - 2) இவற்றை சேகரிக்கும் பொழுது ஏற்பட்ட இடையூறுகள் எவை?
 - 3) இக் கணிப்பீடில் நீர் பெற்ற பயன்கள் 2 தருக?
 - 4) நீர் செய்த கணிப்பீட்டுக் கருவியின் பெயர் யாது?

(10 புள்ளிகள்)

02. சங்கீதம் பற்றி 10 வசனங்கள் எழுதுக?

(10 புள்ளிகள்)

03.

- 1) நாதம் என்றால் என்ன?
- 2) அவற்றின் பிரிவுகளை உதாரணத்துடன் எழுதுக.

(10 புள்ளிகள்)

04. சுருதி பற்றி எழுதுக.

(10 புள்ளிகள்)

05. சமய கலாசார விழாக்கள் 3 தருக?

அவற்றில் ஒன்றினை விளக்குக.

(10 புள்ளிகள்)