

மாணவர்களைப் பாடசாலைகளுக்குத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கும் மாணவர்களுக்கு உதவிப்பணம் வழங்குவதற்குமாகத் தரம் ஜூந் மாணவர்களுக்கு நடாத்தப்படும் பரிசை - 2022

தரம் ஜூந் மாணவர்களுக்கான

## முன்னோடிப் பரிசை - இல-01

### வினாத்தாள் - I

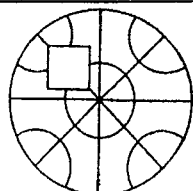
நேரம் : 1 மணித்தியாலம்

சுட்டெண்:-

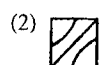
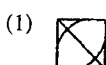
- பரிசைக்குத் தேர்ந்தெடுப்புதற்கும் அறிவியறுக்கு உதவிப்பணம் வழங்குவதற்குமாகத்

- மது சுட்டெண்ணை மேற்குறித்த அடைப்பிலுள்ளே இருக்கும் புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.
- மூன்றாம் பக்கத்தில் குறித்த இடத்திலும் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
- இவ்வினாத்தாளில் 40 வினாக்கள் உள்ளன. எல்லா வினாக்களுக்கும் உரிய விடைகளை இவ்வினாத்தாளிலேயே தருக.
- ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் மூன்று விடைகள் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றிலேயே ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் உரிய சரியான விடையைத் தெரிவிசெய்து அதன் கீழ்க் கோட்டுக்
- செய்கை வேலைக்காக ஒரு தாள் வழங்கப்படும்.

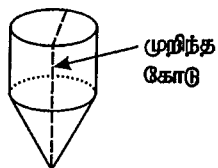
(01)



அருகில் தரப்பட்டுள்ள உருவின் வெற்றிடத்திற்குப் பொருத்தமான பகுதியைத் தெரிவு செய்க.



(02)

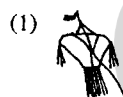


இத்தின்மத்தை முறிந்த கோட்டின் வழியே இரண்டு துண்டுகளாக வெட்டுவதன் மூலம் கிடைக்கும் முகத்தின் வடிவம்,

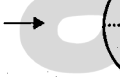
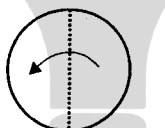


(03) கீழே தரப்பட்டுள்ள சொற்களுடன் மிக நெருங்கிய தொடர்பைக் கொண்ட உருவைத் தெரிவு செய்க.

மிகக்கும் - வெடிக்கும் - அலங்காரம்



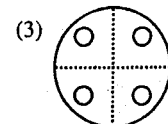
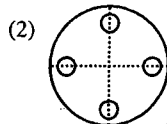
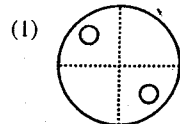
(04)



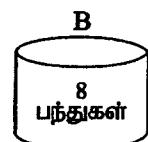
துளை



வட்ட வடிவக் கடதாசியோன்றை நான்காக மாட்டது துளையிடப்பட்டுள்ள முறை மேலே காட்டப்பட்டுள்ளது. அதன்படி, அக்கடதாசித் துண்டை விரித்தால் காணக்கிடைக்கும் உரு,



(05)



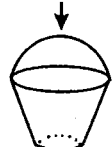
இரண்டு பாத்திரங்களிலும் உள்ள பந்துகளின் எண்ணிக்கை ஒன்றுக்கொன்று சமமாவதற்கு A பாத்திரத்திலிருந்து B பாத்திரத்திற்கு இட வேண்டிய பந்துகளின் எண்ணிக்கை,

(1) 3

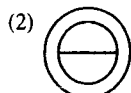
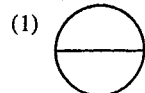
(2) 4

(3) 2

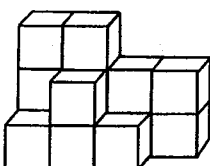
(06)



இவ்வாளியில் அம்புக்குறி காட்டும் திசையிலிருந்து பார்த்தால் புலப்படும் முறை,



(07)



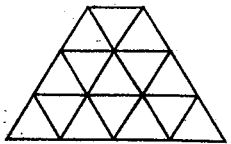
சதுரமுகிகள் ஒன்றன் மீது ஒன்றாக வைக்கப்பட்டுள்ள முறையை இவ்வுரு காட்டுகிறது. அதன்படி, இக்குவியிலில் வைக்கப்பட்டுள்ள மொத்த சதுரமுகிகளின் எண்ணிக்கை,

(1) 10

(2) 14

(3) 13

(08)



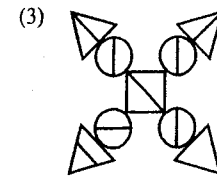
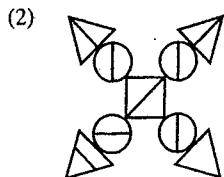
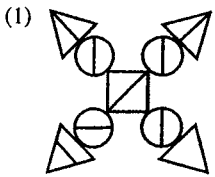
இவ்வுருவில் காணப்படும் சம அளவிலான 15 சிறிய முக்கோண வடிவங்களும் கம்பித்துண்டுகளினால் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. இவற்றில் ஒரு சிறிய முக்கோண வடிவத்தின் ஒரு பக்க நீளம் 4cm ஆகும். அதன்படி, இவ்வுருவை அமைப்பதற்குத் தேவைப்படும் 4cm நீளம் கொண்ட சிறிய கம்பித்துண்டுகளின் எண்ணிக்கை,

(1) 28

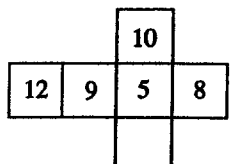
(2) 26

(3) 30

(09) வித்தியாசமான உருவைத் தெரிவு செய்க.



(10)



எண் கோலத்தை அவதானித்து வெற்றிடத்தில் வரவேண்டிய எண்ணை தெரிவு செய்க.,

(1) 4

(2) 7

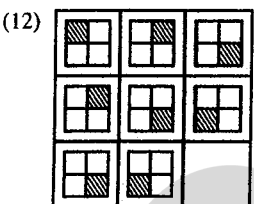
(3) 6

(11) குறித்த வருடமொன்றில் பெரவரி மாதத்தின் 1 ஆம் திங்கள் புதன்கிழமையாகும். அம்மாதத்தின் இறுதி நாள் புதன்கிழமையாகும். அதன்படி, அம்மாதத்தில் இருக்கும் நாட்களின் எண்ணிக்கை,

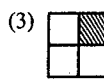
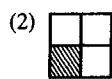
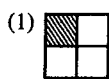
(1) 28

(2) 30

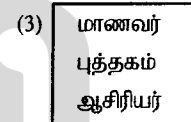
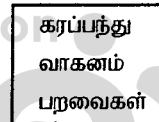
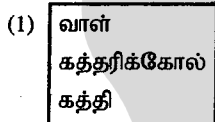
(3) 29



கூடுகளினுள் உள்ள உருக்கள் ஒரு கோலத்திற்கேற்ப வரையப்பட்டுள்ளன. அதன்படி, வெற்றிடத்திற்குப் பொருத்தமான உருவைத் தெரிவு செய்க.



(13) ஒன்றுக்கொன்று தொடர்பில்லாத சொற்கள் இடம்பெற்றுள்ள அடைப்பைத் தெரிவு செய்க.



(14) ரூபாய் 2.00 நாணயக் குற்றி, ரூபாய் 5.00 நாணயக் குற்றி, ரூபாய் 10.00 நாணயக் குற்றி என்பன சமான தடவைகள் வீதம் மேலே கண்டிவிடப்பட்டன. ஒவ்வொரு நாணயக் குற்றியினதும் A பக்கம், B பக்கம் விழுந்த தடவைகளின் எண்ணிக்கைகள் கீழ்வரும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன.

நாணயக் குற்றி	A பக்கம் விழுந்த தடவைகளின் எண்ணிக்கை	B பக்கம் விழுந்த தடவைகளின் எண்ணிக்கை
ரூபாய் 2.00 நாணயக் குற்றி	9	7
ரூபாய் 5.00 நாணயக் குற்றி	12	6
ரூபாய் 10.00 நாணயக் குற்றி	8	10

அட்டவணையின்படி, விழுந்த தடவைகளின் எண்ணிக்கை பிழையாக எழுதப்பட்டுள்ள நாணயக் குற்றியைத் தெரிவு செய்க.

(1) ரூபாய் 2.00

(2) ரூபாய் 5.00

(3) ரூபாய் 10.00

(15)



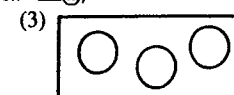
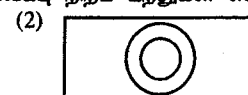
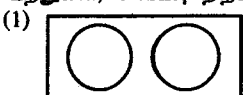
இவ்வுருவில் காணக்கிடைக்கும் முக்கோணங்களின் எண்ணிக்கை,

(1) 4

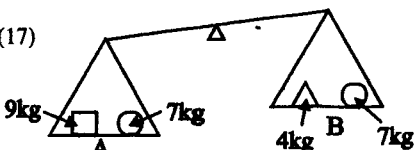
(2) 5

(3) 6

(16) பந்துகள், சிவப்பு நிறப் பந்துகள், சிறிய சிவப்பு நிறப் பந்துகள் என்பவை காட்டப்பட்டுள்ள உரு,



(17)



இத்தராக சம்பிலையடைவதற்கு B பக்கத்திற்குச் சேர்க்க வேண்டிய நிறை,

(1) 5kg

(2) 6kg

(3) 4kg

கட்டுவான்.....



- (19)  = 3 ,       = 9 ,       = 1 ,       = 6

- (1)  (2)  (3) 

- (20) கடிகாரமொன்றின் செக்கன் முள்  $\frac{1}{2}$  மணித்தியாலத்தில் கழலும் தடவைகளின் எண்ணிக்கை,

- (21) உரு A யினால் காட்டப்பட்டுள்ள கடதாசிக் கீலத்தை விரிக்கும்போது மடித்த இடங்களைச் சரியாகக் காட்டும் உரு,

- (1)  (2)  (3) 

- (1) கால்கள் (2) வால் (3) நிறை

- (23) நாளை மறுதனிம் திங்கட்கிழமை எனின், நேற்று முன்தனம்,  
(1) வியாழக்கிழமை (2) வெள்ளிக்கிழமை (3) புதன்கிழமை

- (24) பின்வரும் எண்கோலத்திலுள்ள இரு வெற்று கூடுகளுக்குப் பொருத்தமான எண்கள் முறையே,

- (1)  18 ,  60      (2)  16 ,  64      (3)  12 ,  48 .



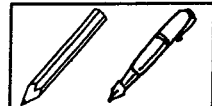
- (26) அடைப்புகளுக்குள் உள்ள இரு உருக்களையும் ஒன்றன் மீது ஒன்றாக வைக்கும்போது கிடைக்கும் ஆங்கிலச் சொல்,



- (28) പിൻവരുമ് പൊന്തകൾിൽ വിലൈക്കണംപ് പരിചേലിത്തുപ് പാർക്കുക.



= 50.00



— бүтүн 30 00



= сумъ 60.00

இவ்விலைகளின்படி, புத்தகமொன்றின் விலை.

- (29) எனக்குச் சுதாகாரிகள் 4. இயங் சுதாகாரிகள் 3. இயங் உடலாளி வகுப்பை என்று விட்டினார்கள் இத்தக்



மாணவர்களைப் பாடசாலைகளுக்குத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கும் மாணவர்களுக்கு உதவியினை வழங்குவதற்குமாகத் தரும் ஒன்று மாணவர்களுக்கு நாட்டுப்படும் பரிசை - 2022  
தரும் ஒன்று மாணவர்களுக்கான

## முன்னோடிப் பரிசை - இல-01 விளைத்தாள் - II

கட்டெண் : .....

நேரம் : 1 மணித்தியாலம் 15 நிமிடங்கள்

- பரிசைக்குத் தேர்ந்தெடுப்பு உமக்குரிய அடிவருத்தல்கள்.

- \* உமது கட்டெண்ணை மேற்குறித்த அடைப்பிள்ளை இருக்கும் புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.
- \* முன்றாம் பக்கத்தில் குறித்த இடத்திலும் உமது கட்டெண்ணை எழுதுக.
- \* இவ்விளைத்தாளில் 60 விளைக்கள் உள்ளன. சில விளைக்களில் உட்படுத்திகளும் உள்ளன.
- \* எல்லா விளைக்களுக்கும் உரிய விடைகளை இவ்விளைத்தாளிலேயே எழுதுக.
- \* விடைகள் எழுதப்பட வேண்டிய விளைக்களின் விடைகளைப் புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.
- \* விடையின் கீழ்க் கோடிமூறு கேட்கப்பட்டிருக்கும்போது சரியான விடையைத் தெரிவிசெய்து அதன் கீழ்க் கோடிடுக.
- \* செய்கை வேலைக்காக ஒரு தாள் வழங்கப்படும்.

- (01) பின்வரும் பந்தியை வாசித்து, வினவப்பட்டுள்ள விளைக்களுக்குரிய விடைகளை எழுதுக.

குமார் மாலைநேர வகுப்புக்கு தனது தாயாருடன் சென்றான். அப்போது பாதையோரத்தில் சிறிய பூணைக்குட்டியொன்று கத்தியபடி இருந்தது. பாசத்துடன் அப்புளைக்குட்டியைத் தூக்கி எடுத்தான். அவன் “அம்மா இந்த பூணைக்குட்டி பாவம் வீட்டுக்குக் கொண்டு போவோமா?” என்று கேட்டான். அம்மாவும் சரியெனக் கூறியதால் அவன் மகிழ்ச்சியடைந்தான்..

- பந்தியில் வந்துள்ள காலப்பெயர் ஒன்றை எழுதுக. ....
- பந்தியில் வந்துள்ள பெயர்டைமோழிச் சொல்லொன்றை எழுதுக. ....
- “புண்ணியம்” என்பதன் எதிர்ப்பத்தினை பந்தியிலிருந்து தெரிவு செய்து எழுதுக. ....
- பாதையோரத்தில் என்பதைப் பிரித்து எழுதுக. ....
- உயர்த்தினை, பெண்பால், பெயர்ச்சொல் ஒன்றை எழுதுக. ....

- (02) பின்வரும் ஒவ்வொரு வாக்கியத்தினாலும் வெற்றிடத்திற்குப் பொருத்தமான பயனிலையை அடைப்பிலிருந்து தெரிவிசெய்து அதன் கீழ்க் கோடிடுக.

- தம்பியும் தங்கையும் கடைக்குப் ..... (போனார்கள் / போனோம்)
- கண்களில் இருந்து கண்ணீர் ..... (கசிந்தன / கசிந்தது)
- தன்னுடைய கதைப்புத்தகத்தைக் காணவில்லை என்று அழுதா ..... (அழுதாள் / அழுதது)

- (03) பின்வரும் சொற்றொகுதிகள் ஒவ்வொன்றிலும் சரியாக எழுத்துக் கூட்டப்பட்டுள்ள சொல்லைத் தெரிவிசெய்து அதன் கீழ்க் கோடிடுக.

- புல்லாங்குழல் / புள்ளாங்குழல் / புல்லாங்குள்ள. (ii) ஒன்றினைப்பு / ஒன்றினைப்பு / ஒன்றினைப்பு
- பல்களைக்கலகம் / பல்களைக்கழகம் / பழக்களைக்களகம்

- (04) பின்வரும் ஒவ்வொரு சொல்லையும் வைத்து வாக்கியம் அமைக்குக.

- வளி :- .....
- வழி :- .....

- (05) பின்வரும் தொடர் வாக்கியத்தைத் தனி வாக்கியங்களாக மாற்றி எழுதுக.

கமல் மரத்தில் ஏறிப் பூப்பறித்தான்.

- ..... (ii) .....

- (06) இடைவெளிகளுக்குப் பொருத்தமான ஒலிமரபுச் சொற்களின் கீழ்க் கோடிடுக.

- ஆடு :- ..... (குரைக்கும் , கத்தும் , பேசும்)

- குதிரை :- ..... (அகவும் , உறுமும் , கனைக்கும்)

- (07) பின்வரும் பழமொழியின் மீதிப் பகுதியினைப் பூணப்படுத்துக.

- அகத்தின் அழுகு .....

- (08) பின்வரும் இணைமொழிகளைப் பூர்த்தி செய்க.

- ஏழை .....
- எலும்பும் .....

- (9) பின்வரும் சொற்களை ஒழுங்கிப்படுத்திக் கருத்துள்ள வாக்கியமாக எழுதுக.  
படிப்பித்தார் / வகுப்பிற்கு / பாடம் / வந்து / ஆசிரியர் :- .....

(10) பின்வரும் வாக்கியத்தைப் பன்மை வாக்கியமாக மாற்றி எழுதுக.

சிறுவன் மைதானத்தில் விளையாடினான் :- .....

(11) பின்வரும் ஒவ்வொரு வாக்கியத்தினாலும் வெற்றிடத்திற்குப் பொருத்தமான சொல்லை அடைப்பினால் இருந்து தெரிவுசெய்து அதன் கீழ்க் கோட்டுகூடு.

(i) I .....(has / have) a bicycle. (ii) Where .....(is / are) my book?

(12) பின்வரும் ஆங்கில வாக்கியங்களின் கருத்துக்களைத் தமிழில் எழுதுக.

(i) What is that? :- ..... (ii) I am hungry :- .....

(13) பின்வரும் ஒவ்வொரு படத்திற்கும் பொருத்தமான ஆங்கிலச் சொல்லை ஆங்கில எழுத்துக்களிலேயே எழுதுக.  
(i)  :- ..... (ii)  :- .....

(14) பின்வரும் சீங்களச் சொற்களுக்குரிய கருத்துக்களைத் தமிழில் எழுதுக.

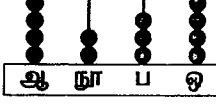
(i) பாசல :- ..... (ii) ரோஹுல :- .....

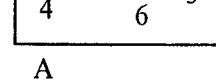
(15) பின்வரும் வாக்கியம் சீங்களத்தில் கூறப்படும் விதத்தைத் தமிழ் எழுத்துக்களில் எழுதுக.  
எனது பெயர் சமன் :- .....

(16) 8 இற்குப் பின்னாள் எண்ணை உரோம எண்குறிகளில் எழுதுக. ....

(17) (i) 2 மணித்தியாலங்களில் உள்ள நிமிடங்களின் எண்ணிக்கை யாது? .....  
(ii) மணித்தியால் முன் 3 இலிருந்து 7 வரை பயணிப்பதற்கு எடுக்கும் நேரம் யாது? .....

(18) 2 , 9 , 16 , 23 , 30 , 44 கோலமொன்றை அமைப்பதற்கு இவ்வெண்வரிசைக்குச் சேர்க்கப்பட வேண்டிய எண் யாது?

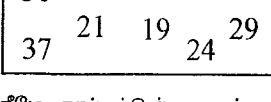
(19)  இவ்வெண்சட்டத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள எண்ணைச் சொற்களில் எழுதுக.

(20)  இக்கட்டத்திலுள்ள இலக்கங்களைக் கொண்டு ஆக்கக்கூடிய மிகச்சிரிய எண்ணை எழுதுக.

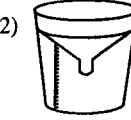
(21) A  தெற்கு  இவ்வருவின்படி, A இனால் காட்டப்பட்டுள்ள திசையை எழுதுக.

(22) (i)  இக்கார்ட்போர்ட் துண்டைப் புள்ளிக்கோடுகளின் வழியே மடித்து ஒட்டுவதன் மூலம் அமைத்துக்கொள்ளக்கூடிய திண்மத்தின் பெயரை எழுதுக.  
(ii) அவ்வாறு தயாரிக்கப்பட்ட திண்மத்திற்கு உதாரணம் ஒன்று தருக. ....

(23)  இக்கடிகார முகத்தினால் காட்டப்பட்டுள்ள நேரத்திற்கு 25 நிமிடங்களுக்கு முன்னான நேரத்தை எழுதுக.

(24)  இக்கட்டினால் உள்ள இலக்கங்களில் 3 இன் மடங்குகளைத் தெரிவுசெய்து எழுதுக.

(25) கீழே கார்ட் டின்ஸ் எண்களைப் பெரிப்பு எண்ணிலிருந்து சீரிய எண் வரையான ஒழுங்கில் (இணங்கலவரிகையில்) எழுதக்

- (26) ரமேஷ் இரண்டு பப்பாசிப்பழங்களைக் கொள்வனவு செய்து வியாபாரிக்கு ரூபாய் 100.00 நாணயத் தாள்கள் இரண்டைக் கொடுத்தபோது, வியாபாரி ரூபாய் 40.00 ஜ மீதிப்பணமாக ரமேஷிடம் கொடுத்தார். அதன்படி, பப்பாசிப்பழமொன்றின் விலை யாது? .....
- (27) (i) “எட்டாயிரத்து நாலூற்று எழுபத்தேழு” என்பதை இலக்கங்களில் எழுதுக. ....  
(ii) வெற்றிடங்களை நிரப்புக.  $9567 = 9000 + \dots + 60 + \dots$
- (28)  இச்சதுரத்தின் சமச்சீர் அச்சுக்களைத் தெளிவாக வரைந்து காட்டுக.
- (29)  இவ்வருவின்  $\frac{3}{4}$  ஜ நிமிற்றுவதற்கு இன்னும் நிமிற்றப்பட வேண்டிய சிறிய மக்கோண வடிவங்களின் எண்ணிக்கை யாது? .....
- \* இலக்கம் (30) தொடக்கம் (59) வரையுள்ள ஒவ்வொரு விளாவிற்கும் உரிய விடையைத் தரப்பட்டுள்ள விடைகளில் இருந்து தெரிவிசெய்து அதன் கீழ்க் கோட்டுக்
- (30) வீதிச் சமிக்காது தூண்களில் “நிறுத்துக்” எனும் கருத்தை வெளிப்படுத்தும் வர்ணம்,  
(1) பச்சை (2) சிவப்பு (3) செம்மஞ்சள்
- (31) நீரிலும் நிலத்திலும் வாழும் பிராணி அல்லாதது,  
(1) முதலை (2) தவளை (3) ஓணான்
- (32) “காபோவைதரேற்று” அதிகளவில் அடங்கியுள்ள உணவு வகை,  
(1) பருப்பு (2) இறைச்சி (3) சோறு
- (33) “வெசாக்” பண்டிகை கொண்டாடப்படுவது,  
(1) பெளத்த சமயத்தவரால் (2) கிறிஸ்தவ சமயத்தவரால் (3) இஸ்லாம் சமயத்தவரால்
- (34) “அரிவாள்” மூலம் பெற்றுக்கொள்ளக்கூடிய பயன்,  
(1) வயல் உழுதல் (2) அரிவி வெட்டுதல் (3) வயலில் சேற்றை மட்டப்படுத்தல்
- (35) சரியான முறையில் அமைக்கப்பட்டுள்ள மழைமானி,  
(1)  (2)  (3) 
- (36) கீரை வகைகளைச் சமைக்கும்போது அவற்றின் போசணைகள் குறையாதவாறு பாதுகாத்துக்கொள்ள செய்ய வேண்டியது.  
(1) கீரை வகைகளைக் கழுவாது சமைக்க வேண்டும். (2) கீரை வகைகளை வெட்டிய பின்னர் கழுவ வேண்டும்  
(3) கீரை வகைகளைக் கழுவிய பின்னர் வெட்ட வேண்டும்.
- (37) கொழுப்பு அதிகம் அடங்கியுள்ள உணவு வகை,  
(1) கிழங்கு வகை (2) கருவாடு (3) நிலக்கடலை
- (38) பின்வரும் வித்துக்களில் அளவில் மிகச்சிறிய வித்து,  
(1) புடோல் (2) கடுகு (3) பயறு
- (39) ஈர மண்ணில் புதைத்தல் அல்லது உப்பிடல் மூலம் நீண்ட நாட்களுக்குப் பழுதடையாமல் பாதுகாத்து வைக்கக்கூடிய உணவுப் பொருள்,  
(1) எலுமிச்சை (2) பலாக்கொட்டை (3) கொறுக்காய்
- (40) குற்றவாளிகளைப் பிடிப்பதற்கு பொலிசாருக்கு உதவக்கூடிய பிராணி,  
(1) குதிரை (2) புறா (3) நாய்
- (41) கரும்பு, உணவைச் சேமித்து வைத்திருப்பது,  
(1) இலைகளில் (2) தண்டில் (3) ஆணிவேரில்
- (42) ஈசல்கள் பற்பதன் மூலம் நாம் அறிந்து கொள்ளக்கூடியது,  
(1) மழை பெய்யும் என்பதாகும். (2) கோடைக்காலம் நெருங்குகிறது என்பதாகும்.  
(3) மண்சரிவு ஏற்படப் போகின்றது என்பதாகும்.

- (43) குழலுக்கு நன்மை செய்யும் பிராணி ஒன்றல்லாதது,  
 (1) தேனீ (2) காகம் (3) நுளம்பு

(44) சட்டக்காந்தங்கள் இரண்டின் ஒத்த முனைகளை ஒன்றுக்கொன்று அருகில் வைக்கும்போது நிகழ்வது,  
 (1) கவரும் (2) தள்ளும் (3) எதுவும் நிகழாது

(45) திசையறி கருவியின் அம்புக்குறி காட்டும் திசை,  
 (1) வடக்குத் திசை (2) தெற்குத் திசை (3) கிழக்குத் திசை

(46) இலங்கையில் இயற்கைத் துறைமுகம் அமைந்துள்ள மாகாணம்,  
 (1) வட மாகாணம் (2) தென் மாகாணம் (3) கிழக்கு மாகாணம்

(47) வாகனமொன்றில் மஞ்சள் நிற விளக்கு ஒளிர்வது,  
 (1) வாகனம் பின்னோக்கிச் செல்லும்போது (2) வாகனம் வலப்பக்கமாகவோ இடப்பக்கமாகவோ திரும்பும்போது  
 (3) வாகனத்தை நிறுத்தும்போது

(48) இனிப்பான உணவுகளையும், மாப்பொருள் உணவுகளையும் அதிகமாக உட்கொள்வதால் ஏற்படக்கூடிய நோய்,  
 (1) நீரிழிவு (2) சின்னமுத்து (3) கொப்பளிப்பான்

(49) வானவில்லில் உள்ள வர்ணங்களின் எண்ணிக்கை,  
 (1) 9 (2) 7 (3) 5

(50) நாய், பூணை மற்றும் குரங்கின் மூலம் எமக்கு ஏற்படக்கூடிய நோய்,  
 (1) நீரவெறுப்பு (2) கொள்ளை நோய் (3) ஆணைக்கால் நோய்

(51) நுளம்புகளை விரட்டுவதற்காக இலைகள் எரித்துப் புகையூட்டப்படும் தாவரம்,  
 (1) இஞ்சி (2) நன்னாரி (3) துளசி

(52) இரவு நேரத்தில் பூக்கும் டி.  
 (1) நீலோர்ப்பலம் (2) கடூபுல் (3) அந்திமந்தாரை

(53) காலை வேளையில் சூரிய ஒளியிலிருந்து நாம் பெற்றுக்கொள்ளக்கூடிய விற்றமின்,  
 (1) விற்றமின் D (2) விற்றமின் C (3) விற்றமின் B

(54) இலங்கையின் அரசு இலச்சினையில் நிறைகுடம் குறிப்பது,  
 (1) தன்னிறைவையாகும். (2) செளபாக்கியத்தையாகும். (3) தார்மீகத்தையாகும்.

(55) மாலை நேரத்தில் எமக்கு வானவில் தென்படுவது,  
 (1) மேற்கு வானில் (2) வடக்கு வானில் (3) கிழக்கு வானில்

(56) ஒக்டோபர் மாதம் 1 ஆம் திகதி கொண்டாடப்படுவதல்லாதது,  
 (1) சர்வதேச சிறுவர் தினம் (2) சர்வதேச சுற்றாடல் தினம் (3) சர்வதேச முதியோர் தினம்

(57) மூல வர்ணங்களின் எண்ணிக்கை,  
 (1) 4 (2) 2 (3) 3

(58) கலாகூரி ஆனந்த சமரகோன் அவர்கள்,  
 (1) இலங்கையின் தேசிய கீத்ததை இயற்றியவர். (2) இலங்கையின் தேசிய இலச்சினையை வடிவமைத்தவர்.  
 (3) இலங்கையின் தேசியக் கொடியை வடிவமைத்தவர்.

(59) தாளம் போடுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் சங்கீத உபகரணம்,  
 (1) நாதஸ்வரம் (2) கைத்தாளம் (3) வயலின்

(60) “நான் வீதியில் விழுந்துக்கிடந்த அணிற்குஞ்சு ஒன்றை காகங்களிடமிருந்து காப்பாற்றினேன்.” எனும் தலைப்பின் கீழ் மூன்று வாக்கியங்கள் எழுதுக. (ஒவ்வொரு வாக்கியமும் ஜூது சொற்களுக்குக் குறையாது இருந்தல் வேண்டும். எழுவாய், பயனிலைத் தொடர்பும், எழுத்துக் கூட்டலும் சரியாக அமைந்திருத்தல் வேண்டும்.)

(1) .....

(2) .....