

முதலாம் தவணைக் கணிப்பீடு 2020

Downloaded from www.mitchai.com



தமிழ் மொழியும் இலக்கியமும்

நேரம் : 06

நேரம் 1.30 மணி

புள்ளிகள்

பெயர் : -----

பகுதி I

❖ மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்து அதன் கீழ்க் கோடிடுக

01. “எனக்கும் தங்கம் விதைக்க ஆசைதான்: அவ்வளவு பொன்னிற்கும் நான் எங்கே போவேன்” என்று கூறினான். இங்கே ஆசை என்பதன் எதிர்ப்பதம்,
1. சந்தோசம் 2. ஆவல் 3. ஆடம்பரம் 4. நிராசை
02. ‘விறல்’ எனும் சொல் தரும் பொருள்
1. கைவிரல் 2. வலிமை 3. இறத்தல் 4. குற்றம்
03. ‘எலியும் சேவலும்’ எனும் கதைப்பாடலின் ஆசிரியர்
1. சோமசுந்தரப் புலவர் 2. செ. கணேசன் 3. ச. முத்துலிங்கம் 4. பேராசிரியர் சோதி
04. தமிழ் நெடுங்கணக்கில் உள்ள உயிர்மெய் எழுத்துக்கள் எத்தனை?
1. 247 2. 216 3. 246 4. 18
05. ஆந்தை அலறும் என்பது போல குரங்கு
1. கத்தும் 2. முக்காரமிடும் 3. கீச்சிடும் 4. அலப்பும்
06. அம்மா சோறு சமைத்தாள்: இங்கே சோறு சமைத்தாள் என்பது
1. எழுவாய்த் தொடர் 2. பெயர்த் தொடர் 3. வினைத் தொடர் 4. வினை முற்றுத் தொடர்
07. பின்வரும் வாக்கியங்களுள் தனி வாக்கியமாகக் கருதமுடியாதது எது?
1. விமலன் பூந்தோட்டத்திற்குச் சென்றான் 2. கவிதா கவிதை எழுதினாள்
3. குழந்தை ஆடிப்பாடியது 4. பறவைகள் பறந்தன
08. ஒரு காட்டில் சிங்கம் மானை வேட்டை ஆடியது. இவ்வாக்கியத்தில் எழுவாயாக வரும் சொல்
1. சிங்கம் 2. காடு 3. மானை 4. வேட்டை
09. பொதுப்பாற் சொல்லாகக் கருதமுடியாதது
1. நீதிபதி 2. அமைச்சர் 3. நோயாளி 4. உழவன்
10. தன்மை பன்மைக்கு உதாரணமாக அமைவது
1. நான் சென்றேன் 2. அவர்கள் விளையாடினார்கள் 3. அவை பறந்தன 4. நாங்கள் படித்தோம்
11. பின்வரும் “அ” பகுதிக்குப் பொருத்தமான “ஆ” பகுதியைத் தொடர்புபடுத்துக

அ

ஆ

- | | |
|----------------------------|----|
| 1. உயிர் எழுத்துக்கள் | 07 |
| 2. உயிர் குற்றெழுத்துக்கள் | 18 |
| 3. உயிர் நெட்டெழுத்துக்கள் | 01 |
| 4. மெய் எழுத்துக்கள் | 05 |
| 5. ஆய்த எழுத்துக்கள் | 12 |

12. கீழே தரப்பட்டுள்ள சொற்களை வைத்து இடைவெளியைப் பூர்த்தி செய்க

நாங்கள், அவை, அது, நீங்கள், நான்

1. காட்டில் இருந்து பறந்து விட்டது
2. வகுப்புக்குச் செல்லுங்கள்
3. நாளைக்கு கோவிலுக்குச் செல்வோம்
4. முழுவதும் பழங்களே ஆகும்
5. வீட்டு வேலைகளைச் செய்தேன்

பகுதி II

❖ எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக

01. பின்வரும் தலைப்புக்களில் ஒன்றைத் தெரிவு செய்து 100 சொற்களுக்குக் குறையாமல் எழுதுக

1. எனது வீட்டுத் தோட்டம்
2. நான் விரும்பும் பெரியார்
3. நான் இரசித்து வாசித்த கதை
4. கல்வியின் சிறப்பு

(25 புள்ளிகள்)

02. ஐந்தாம் ஆண்டு புலமைப் பரிசீற் பரீட்சையில் சித்தியடைந்த நண்பனுக்கு வாழ்த்துக் கூறி நீர் எழுதும் ஒரு கடிதம் (50 சொற்கள்)

(15 புள்ளிகள்)

03. பின்வரும் சொற்களை வைத்து வாக்கியம் அமைக்குக

1. பாணம் :
- பாணம் :
2. மணம் :
- மணம் :
3. அறம் :
- அறம் :
4. கரை :
- கரை :
5. வலை :
- வலை :

(10 புள்ளிகள்)

04. பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக

1. ஈ.பண்டியின் பண்புகள் 2 தருக
2. சேவலின் தோற்றப் பொலிவை கவிஞர் எவ்வாறு வர்ணிக்கிறார்?
3. மெய் எழுத்துக்களின் வகைகளைத் தருக
4. உறவு முறைக் கடிதத்தின் அமைய வேண்டிய விடயங்களைத் தருக
5. 'இலங்கை வளம்' பாடலைப் பாடியவர் யார்?

(5 x 2 = 10 புள்ளிகள்)

முதலாம் தவணைக் கணிப்பீடு 2020

Downloaded from www.rajshiksha.com



வரலாறு

நேரம் : 06

நேரம் 1.30 மணி

புள்ளிகள்

பெயர் : -----

பகுதி I

❖ எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக

மிகச் சரியான விடையைத் தெரிவு செய்து அதன் கீழ்க் கோடிடுக

01. புராதன காலத்தில் “கீழைத்தேசங்களின் தானியக் களஞ்சியம்” என்று அழைக்கப்பட்ட நாட்டின் பெயர்
1. இந்தியா 2. இலங்கை 3. பாகிஸ்தான் 4. மாலத்தீவு
02. வரலாற்றைக் கற்பதற்கு உதவும் இலக்கிய மூலாதாரமான தீபவம்சம் எழுதப்பட்ட காலம்
1. கி.பி நான்காம் நூற்றாண்டு 2. கி.பி ஐந்தாம் நூற்றாண்டு
3. கி.பி ஆறாம் நூற்றாண்டு 4. கி.பி மூன்றாம் நூற்றாண்டு
03. அருகில் காணப்படும் ‘க’ அமைப்பு எத்தனையாம் ஆண்டுக்குரியது
1. கி.மு 250
2. கி.பி 250
3. கி.பி 800
4. கி.பி 1200



04.  25 இலட்சம் ஆண்டுகளுக்கு முன்னர் வாழ்ந்த மனிதனின் மண்டையோட்டின் படம் காணப்படுகிறது இது
1. ஒஸ்ரலோபிதிகசின் மண்டையோடு
2. ஹோமோ இரெக்டஸ் மண்டையோடு
3. கொக்கசொமிட் மண்டையோடு
4. நீகரொமிட் மண்டையோடு

05. அருகில் காணப்படும் முக அமைப்பை கொண்டவர்கள் வாழும் இடங்களில் ஒன்று
1. தென் அமெரிக்கா
2. தென் ஆப்பிரிக்கா
3. சீனா
4. கிறீன்லாந்து



(15 புள்ளிகள்)

❖ மிகவும் பொருத்தமான சொற்களைக் கொண்டு இடைவெளி நிரப்புக

01. கி.பி 78 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பமான சாலிவாகன சகாப்தம் நாட்காட்டியாகும்
02. பொலநறுவைக் கல்விகாரை கி.பி 12 ஆம் நூற்றாண்டு மன்னனினால் நிறுமாணிக்கப்பட்டது
03. உலகில் தோன்றிய புரோகாயோட் பக்ஷரியா இன்றைக்கு ஆண்டுகளுக்கு முன்னரே தோன்றியதாகும்

04. மனிதன் முதன் முதலில் நெருப்பை பயன்படுத்தியமைக்கான ஆதாரம்
கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளது
05. உலகில் முதன் முதலில் கோதுமை பிரதேசத்தில் பயிரிடப்பட்டது
(15 புள்ளிகள்)
- ❖ பின்வரும் கூற்றுக்கள் சரியாயின் (✓) எனவும் பிழையாயின் (✗) எனவும் அடைப்புக்குள் அடையாளமிடுக
01. இலங்கையின் வரலாற்றைக் கற்பதற்கு உதவும் இலக்கிய மூலாதாரமான மகாவம்சம் மகாநாம
தேரரால் எழுதப்பட்டதாகும் ()
02. முஸ்லிம் மக்களின் ஹிஜ்ரி ஆண்டு கி.பி 600 ஆம் ஆண்டுடன் ஆரம்பமாகிறது ()
03. தரையில் முதன் முதலில் மிருகங்களும் பின்னர் தாவரங்களும் தோன்றின ()
04. இடைக் கற்காலத்தில் மனிதன் வில், அம்பு என்பவற்றைப் பயன்படுத்தி வேட்டையாடினார் ()
05. மனிதனின் முன்னேற்றம் அல்லது மனித பரிணாமம் பெரிய பனியுகத்தில் இடம் பெற்றதாகும் ()
- (10 புள்ளிகள்)

பகுதி II

❖ எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக

01. வரலாறு என்றால் என்ன என்பதற்கு இரண்டு வரைவிலக்கணங்கள் தருக
02. உமது பாடசாலை வரலாற்றை அறிந்து கொள்ள உதவும் இரண்டு இலக்கிய மூலாதாரங்கள் தருக
03. இலங்கையின் வரலாற்றைக் கற்பதற்கு உதவும் இலக்கிய மூலாதாரங்கள் இரண்டின் பெயர்களைக் குறிப்பிடுக
04. வரலாறு கற்பதனால் கிடைக்கும் பயன்கள் இரண்டு தருக
05. சாலிவாகன சகாப்தமான இந்து நாட்காட்டி, எந்த நிகழ்வை அடிப்படையாகக் கொண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டது
06. மனிதனால் வெளிப்படுத்தப்படும் செயல்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக
07. புராதன மனிதன் நெருப்பைக் கண்டுபிடித்ததால் ஏற்பட்ட பயன்பாடுகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக
08. “ஹோமோ நியண்டதாலன் சியஸ்” எனப்படும் வானரத்தின் செயற்பாடுகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக
09. பழைய கற்கால மனிதனின் இயல்புகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக
10. புதிய கற்கால மனிதனில் ஏற்பட்ட மாற்றங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக
11. பெரும் பனியுகத்திற்கும், ஹோலோசின் யுகத்திற்கும் இடையேயுள்ள வேறுபாட்டை அட்டவணையில் எழுதுக

| பெரும் பனியுகம் | ஹோலோசின் யுகம் |
|-----------------|----------------|
| 1. | 1. |
| 2. | 2. |

12. ஆரம்ப காலத்தில் மனிதனால் அமைக்கப்பட்ட வீடுகளின் இயல்புகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக
13. சிலூரியன் யுகம் என்றால் என்ன?
14. உமது பாடசாலை பற்றிக் கருத்துள்ள எட்டு வசனங்கள் எழுதுக

முதலாம் தவணைக் கணிப்பீடு 2020

Downloaded from www.ppritchai.com



கணிதம்

தரம் : 06

நேரம் 1.30 மணி

புள்ளிகள்

பெயர் : -----

01. அருக்குக $1750 + 94$

02. கடிகாரம் காட்டும் நேரத்தை குறிப்பிடுக



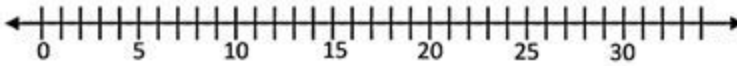
03. தரப்பட்ட உருவிலுள்ள வட்ட வடிவங்களின் எண்ணிக்கை யாது?



04. I) 7, 5, 0, 8, 3 என்ற இலக்கத்தில் 4 இலக்கத்தை பயன்படுத்தி எழுதக்கூடிய மிகச் சிறிய எண் யாது?

II) இவ் எண்ணில் 5 னால் வகை குறிக்கும் பெறுமானம் யாது?

05. பப்பாசி - 28 ரூபாய், மாம்பழம் - 20 ரூபாய், அன்னாசி - 17 ரூபாய், தோடை - 12 ரூபாய் மேற்குறித்த பழங்களின் விலையை எண்கோட்டில் குறித்துக் காட்டுக.



06. மூன்று பில்லியன் இருபத்தெட்டு மில்லியன் தொள்ளாயிரத்து நான்கு என்பதை நியம வடிவில் தருக

07. 6 பென்சிலின் விலை 78 ரூபாய் எனின் ஒரு பென்சிலின் விலை யாது?

08. இலங்கை சுதந்திரமடைந்த தினத்தை சர்வதேச நியம முறையில் தருக

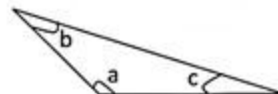
09. $8 \times 7 = 56$ எனின் 80×700 ன் பெறுமதி யாது?

10. ஏறுவரிசைப்படுத்துக +4, -1, 0, -4, -7, +8

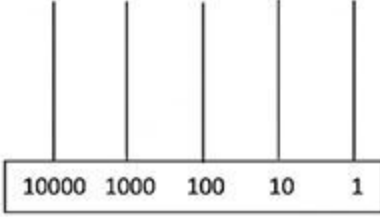
11. பின்வரும் எழுத்துக்களால் குறிக்கப்படுவது எவ்வகை கோணம்

a -

b -



12.



50378 என்ற எண்ணை எண் சட்டத்தில் குறித்துக் காட்டுக

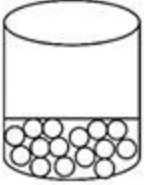
13. கண்ணன் கிழக்கு நோக்கி பார்த்து நிற்கும் போது அவரது வலதுகை பக்கமுள்ள ரவி அவருக்கு எத்தனையில் உள்ளான்.

14. $1\frac{1}{2}$ மணித்தியாலம் - நிமிடம் - செக்கன்
இடைவெளி நிரப்புக

15. வட்டத்தினை வரைந்து மையம், ஆரைகளை குறிப்பிடுக

16. பத்திற்கு மட்டம் தட்டிக்கூட்டுவதன் மூலம் பெறுமானம் காண்க $17 + 8 + 32$

17.



பாத்திரத்தினுள் 75 மாபிள்கள் உள்ளன இப்பாத்திரத்தை முற்றான நிரப்ப தேவையான மேலதிக மாபிள்களின் எண்ணிக்கை யாது?

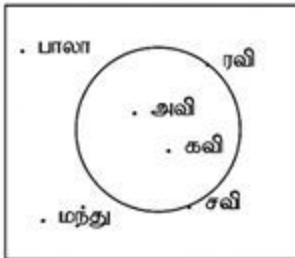
18. -3 ற்கும் 4 ற்கும் இடையிலுள்ள எண்களில் மிகப்பெரிய மிகச்சிறிய எண்களை தனித்தனியே தருக

19. கடிகாரத்தில் செங்கோணத்தை காட்டும் நேரங்களை குறிப்பிடுக

20. ராதா மு.ப 8.45 ற்கு புறப்பட்டு மு.ப 9.05 ற்கு பாடசாலை அடைந்தான் அவன் பயணித்த கால இடைவெளி யாது?

பகுதி - II

01.



ஒரு பலகையில் ஈட்டி எறிதல் போட்டியில் வட்டத்தில் மீது ஈட்டி எறியப்படின 20 ரூபா பணமும் வட்டத்தின் உள்ளே எறியப்படின 15 ரூபா பணமும் வட்டத்தின் வெளி எறியப்படின 10 ரூபா பணமும் வழங்கப்படும்

1) ஒவ்வொருவரும் பெறும் பணத்தொகைகளை தருக

புள்ளி 3

2) கவிக்கு மேலும் இரு தடவை வழங்கப்படும் போது அவன் பெறக்கூடிய பணத்தொகைகளைக் காண்க
புள்ளி 3

3) ரவிக்கு மேலதிகமாக மூன்று சந்தர்ப்பம் வழங்கப்படும் போது அவன் பெறக்கூடிய அதிகூடிய, மிகக்குறைந்த பணத்தொகையை காண்க

புள்ளி 3

- 4) பாலாவிற்கு மேலும் ஒரு சந்தர்ப்பம் வழங்கும் போது அவன் பெறக்கூடிய கூடிய பணத்தொகைக்கும் அவிக்கு மேலும் ஒரு சந்தர்ப்பம் வழங்கும் போது அவன் பெறும் கூடிய பணத்தொகைக்கும் இடையான வித்தியாசம் யாது?

புள்ளி 3

Q1)

02. 1) கோணங்களின் வகையை குறிப்பிட்டு ஒவ்வொன்றுக்கும் ஒவ்வொரு படம் வரைக

புள்ளி 3

- 2) உபதிசைகளைக் குறிப்பிடுக

புள்ளி 2

- 3) பாடசாலை ஒன்றின் இல்ல விளையாட்டுப் போட்டியின் நிகழ்ச்சி அட்டவணை கீழே தரப்பட்டுள்ளன

நிகழ்ச்சி

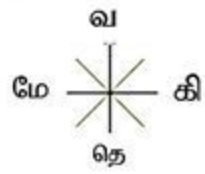
நேரம்

அதிதிகளை அழைத்துவரல்
மாலை அணிவிப்பு
கொடியேற்றல்
வரவேற்புரை
தீபம் ஏற்றல்
அணிநடை
பரிசளிப்பு (ஆரம்பப்பிரிவு)
நிகழ்ச்சிகள்
பரிசளிப்பு (இடைநிலை)
அதிதியுரை
நன்றியுரை
முடிவு

மு.ப 10.30
மு.ப 10.45
மு.ப 10.50
மு.ப 10.55
மு.ப 11.08
மு.ப 11.15
மு.ப 11.25
நண்பகல் 12.00
பி.ப 12.25
பி.ப 12.55
பி.ப 01.15
பி.ப 01.30

- 1) வரவேற்புரைக்கு ஒதுக்கப்பட்ட நேரம் யாது?
2) அணிநடைக்கு ஒதுக்கப்பட்ட நேரம் யாது?
3) இவ்விழாவிலே 15 நிமிடம் ஒதுக்கப்பட்ட நிகழ்ச்சிகளை பெயரிடுக
4) பரிசளிப்புக்கள், நிகழ்ச்சிகளுக்கு ஒதுக்கப்பட்ட மொத்த நேரம் யாது?
5) இந்நிகழ்விற்கு ஒதுக்கப்பட்ட மொத்த நேரம் யாது?

Q2)



- a) பாடசாலைக்கு மைதானம் அமைந்துள்ள திசை யாது?

புள்ளி 1

- b) பொலிஸ் நிலையத்துக்கு சிறைச்சாலை எத்திசையில் உள்ளது?

புள்ளி 1

- c) 1. பஸ் நிலையம், சிறைச்சாலைக்கு எத்திசையிலுள்ளது?

- d) ரவீ வீடு சென்று பின் பாடசாலை, மைதானம், பஸ்நிலையம், வைத்தியசாலை வரை செல்லும் பயணத்தை திசைகளுடன் குறிப்பிடுக

03. 1) கூட்டுக

| நாள் | மணி | நிமிடம் |
|------|-----|---------|
| 5 | 18 | 56 |
| 3 | 13 | 47 |
| 2 | 09 | 58 |

2) கழிக்குக

| நாள் | மணி | நிமிடம் |
|------|-----|---------|
| 15 | 08 | 24 |
| 07 | 12 | 49 |

04. அ. 1) 65438 தரப்பட்ட எண்ணை விரித்தெழு

2) இதில் 5 வகைகுறிக்கும் பெறுமானம் யாது?

3) மேலுள்ள எண்ணில் 4 இலக்கத்தை பயன்படுத்தி எழுதக்கூடிய மிகச்சிறிய எண் யாது?

ஆ. 15003900915 எனும் எண்ணை நியம முறையில் எழுதி வாசிக்கும் முறையை குறிப்பிடுக

இ. “ஒரு பில்லியன் இருபத்துநான்கு மில்லியன் ஐயாயிரத்து ஐம்பத்தெட்டு” எனும் எண்ணை நியமவடிவில் எழுதுக

ஈ. ஒரு எண்ணை கிட்டிய பத்திற்கு மட்டம்தட்டிய போது 100 பெறப்பட்டது எனின் அவ் வெண்ணாக இருக்கக்கூடிய மிகப்பெரிய, மிகச்சிறிய எண் யாது?

05. 1) நீங்கள் அன்றாட வாழ்வில் எண்கோட்டை காணும் சந்தர்ப்பங்கள் 4 தருக

2) < சிறிய, > பெரிய அடையாளங்கள் இடுவதன் மூலம் அதை வாசிக்கும் முறையையும் குறிப்பிடுக

-7 -2 ⇒2 -3 ⇒-5 5 ⇒13 7 ⇒

3) எண்களை ஏறுவரிசைப்படுத்துக

1. -3, 5, -5, 1, 7

2. -2, 1, 0, 2, 3, 5

4) பின்வரும் எண்களை கிட்டிய 10ற்கு மட்டம் தட்டி தரப்படும் கோவையின் பெறுமானம் காண்க

1. $85 + 12 - 59$ 2. 99×32