

FASHION BEAUTY CORNER



எமது நிறுவனத்தில் பயிற்சி நெறிகளைப் பூர்த்தி செய்து கான்றிதழிகளைப் பெறாதவர்கள் அனைவரும் எதிர்வரும் 25ஆம் திதிக்கனிக்கிழமை முற்பகல் 10 மணிக்கு சமூக மனிக்கவும்.

நீலாகி,
நூற்று ஜெயவாணி கணேந்திரன்,
இல. 14, அம்பன் விஹ்,
நந்தராம், யாழ்ப்பாணம்.

உதயன்

வலுவிழந்தோருக்கு விடமைக்க ஏற்பாடு

தென்மராட்சி பிரதேசத்தில் யுத்த அனர்த்தங்களின்போது மோசமாகப் பாதிக்கப்பட்டவர்கள், வலுவிழந்தவர்களின் குடும்பங்களுக்கு வீடுகள் அமைத்துக்கொடுக்கப்படவுள்ளன.

‘நிக்கொட்டு’ நிறுவனத்தினர் பிரதேசத்தில் தலை 2ல்லத்து 50 ஆயிரம் ரூபா செலவில் 80 வீடுகளை அமைக்கவுள்ளனர்.

இவ்வீடுகள் அமைக்கும் வேலைகள் விரைவில் ஆரம்பிக்கப்படவுள்ளதாகத் தெரிவிக்கப்பட்டது. (த-117)

அதிபர் சேவை போட்டிப் பரிசை ஒத்திவையிப்பு

பாடசாலை அதிபர் சேவை தரம் 2 - II

இந்கு ஆள்களைத் தெரிவுசெய்வதற்கு 25ஆம் திதிக் கனிக்கிழமை நடைபெற விருந்த போட்டிப் பரிசையை கல்வி அமைச்சின் அறிவு ருத்தலுக்கு ஏற்ப பரிசைத் தினைக்களம் ஒத்திவைத்துள்ளது.

பரிசையை ஒத்திவைப்பதற்கு ஏற்பாடு செய்ததோடு மேற்படி பதவிக்கு விண்ணப்பிக்கத் தவியவர்களுக்கு சந்தர்ப்பம் வழங்கும் நோக்குடன் ஏர்பால் மாதம் 15ஆம் திதிவரை இலங்கை அதிபர் சேவை தரம் 2 - II பதவிக்கு விண்ணப்பிக்கலாம் எனவும் அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. (த-11)

வருடாந்த ஒன்றியங்காடல் பருத்தித்துறைமாங்கு 22

ஆழி ய வளை சி.சி.த.க. வித்தியாலய உயர்தர வகுப்பு மாணவர் மன்றத் தின்வருடாந்துறை கூடல் இன்று புதன் சிழமை முற்பகல் 10.30 மணிக்கு நடைபெறவிண்ணது.

இந்திக் குழுவில் பிரதம விருந்தினராக பருத்தித்துறை கோட்டக்கல் அதிகாரி பா.இரகுநாதன் கலந்துகொள்வார்.

(3-118-202)



69 ஆம் வருண நிலைவாஞ்சலம் ஆந்மாநதிப் பிராந்தனையும்

கந்தையா சோமாந்தரம்

தொற்றம் 29.06.1925

முறைவு 13.01.2006

அன்னார் பாக்கியத்தின் அன்புக் கணவரும் பாஸ்கான் (சவிஸ்), பற்பான்ஸ் (கன்டா), பாலகுமார் (சவிஸ்) ஆகியோரின் அன்புத் தந்தையும் விசீதா (சவிஸ்), சோதிலிஸ்கம் (கன்டா), புல்பலதா (சவிஸ்) ஆகியோரின் அன்பு மாமலை காலஞ்சென்ற வர்களான கணபதி கந்தையா, கந்தையா செல்லாக்ஸி ஆகியோரின் அன்பு பகுதும் ஆவார்.

அன்னார் 69ஆம் நாள் நீணவஞ்சலியும் ஆந்மாநதிப் பிராந்தனையும் இன்று (22.08.2006) புதன்கிழமை கோப்பாய் வடக்கில் உள்ள அவரின் இல்லத்தில் நடைபெறும். இந்தப் பிராந்தனையிலும் தொடர்ந்து நடைபெறும் மதியபோசனத்திலும் உற்றார், உறவினர், நண்பர்கள் அனைவரையும் கலந்துகொள்ளுமாறு கேட்டுக்கொள்கின்றோம்.

பிள்ளைகள், மருத்துவம், கோப்பாய் வடக்கு, பேரம்பிள்ளைகள், சோதுரர்கள், கோப்பாய். (48392)(39-32-11-15) பெறாக்கள்.

யாழ்.மாவட்ட மாணவர்களிடமிருந்து சர்வதேச நியிலா வங்கியில் கற்க நெரிகளுக்கான விண்ணப்பங்கள் கோரப்பட்டுள்ளன

* கல்வித்தகைமை:

க.பொ.த. உ/த 2 பாடங்களில் சித்தியும்.

க.பொ.த. சா/த 6 பாடங்களில் சித்தி.

இதில் கணிதம் 10 வர்த்தகமும் கணக்கீடும் அத்துண்டன், துமிழ் 10 ஆங்கிலம் உட்பட 5 திறமைச்சித்திகள்.

* வங்கியில் வேலைவாய்ப்பைத் தேடுவோருக்கு இது ஓர் அரியசந்தர்ப்பம்.

* வங்கியில் பணியாற்றுவோரும் இக்கற்கை நெறிமூலம் பயன்பெறலாம்.

மொழிமூலம்: தமிழ் / ஆங்கிலம்

விண்ணப்ப முடிவு திதி: 25-03-2006

குறிப்பு:- ஏற்கனவே பதிவுசெய்த மாணவர்களும் பதிவுசெய்ய விரும்பும் மாணவர்களும் 25-03-2006 காலை 9.30 மணிக்கு சமூகமளிக்கவும்.

மேலதிக விவரங்களுக்கு: (3/48459)(32-11-15)

DIRECTOR,
JAFFNA COLLEGE UNDERGRADUATE DEPT,
464, HOSPITAL ROAD, JAFFNA.



Re-advertisement for the post of Field Officer

Must possess the following:

- ❖ Degree/diploma in a field related to health or psychosocial work or G.C.E. A/L with 2 years experience in relevant field.
- ❖ Experience with community-based work
- ❖ Ability to work independently and in teams
- ❖ Excellent skills in English and Tamil - written and oral
- ❖ Strong computer skills
- ❖ Below 55 years of age
- ❖ Experience with the Red Cross preferred
- ❖ Posses a valid motorbike driver's license

Responsibilities include

- ❖ Facilitation and support to project implementation at all levels
- ❖ Assist in participatory planning and project development
- ❖ Monitoring of and support to project components in the field
- ❖ Assistance to implementation of training programs
- ❖ Maintain data of beneficiaries

The position will be at the SLRCS Jaffna branch

Starting date: as soon as possible

Please submit application and CV including contact numbers to the following address before the 28th of March.

Branch Executive Officer,
SLRCS Jaffna branch,
73, Kandy Road,
Jaffna.

Only selected candidates will be contacted.

(C/48458)

கல்வி செடு

நேற்றைய தினம் வெளியாகிய தரம் 10, 9 ஆண்டில் வினாத்தானின் தொடர்ச்சியும் தரம் 9,11 இற்கான 1ஆம் தவணை விஞ்ஞானப்படி மாதிரி வினாத்தானும் இன்று பிரசரமாகின்றது.

3. The teachers teaching.....are Graduates
4. The driver who is driving.....is our driver.
5. The student who works.....is Aathila.

06) Compile the following pairs of sentences using “not only..... But also”. One example is given for you

Eg. Mazoon was modest. He was beautiful too.
Mazoon was not only modest but he was also beautiful.

1. The modest life has advantages it has disadvantages too
2. Zarook likes his family. He likes his own life too.
3. Ashiff and sharafy expect a good life. They expect a good place too.
4. The passengers are talking. They are laughing too.

07) Fill in the blanks with suitable verb: one has been done for you

Eg- I have (eaten, ate, eat) my lunch
I have eaten my lunch

- a) I have (go, gone, went) there earlier
- b) He has (write, written, wrote)
- c) It has (flew, flown, fly) over the sky
- d) They have (read, reads, reading) the novels
- e) She had (brings, brought, bringing) her best article

08) Complete the following Bio - Data Form

1. Name with Initial : _____
2. Full Name : _____
3. Date of Birth : _____
4. Civil Status : _____
5. Nationality : _____
6. Address : _____
7. Sex : _____
8. Educational Qualifications : _____
9. Professional Qualifications : _____

The above information given is true and correct

Date:..... Signature:.....

09) Write a short paragraph on one of the following (use 75-100 words)

1. Environment
2. Waterfalls in Sri Lanka
3. Festivals in Sri Lanka

Publication

Alternative Questions English Language

First Term Exam – 2006

Grade -9 Model Paper

M.I. Ameer Ali (B.A, Dip.In-English)
(KM/AI Ashraq National School – Ninthavur)

01) Read the following notice and answer the question given below

Notice

All students of the grade nine classes are requested to be present

Date	-	2006.04.05
Venue	-	Assembly Hall
Time	-	10.00 AM
Purpose	-	To form a Social Services Association

Mr.M.T.Mohamed Thamby
Teacher – in- charge
Grade Nine classes

- a) Who is the teacher in charge of grade nine classes?
- b) When is the meeting?
- c) Where will the meeting be held?
- d) What is the purpose of the meeting?
- e) Who are invited to assemble in the assembly hall

02) Match the words with same meaning. choose the correct word from 'B' and put the number in the boxes given

- | | |
|-----------------|--|
| 1) Regret | <input type="checkbox"/> Scheme / Agenda |
| 2) Participate | <input type="checkbox"/> Proposal / Idea |
| 3) Perhaps | <input type="checkbox"/> Preparation |
| 4) Accept | <input type="checkbox"/> Grieve |
| 5) Approval | <input type="checkbox"/> Solicitation / Prayer |
| 6) Contribution | <input type="checkbox"/> Agree |
| 7) Request | <input type="checkbox"/> Satisfactory |
| 8) Arrangement | <input type="checkbox"/> Sometimes/ Possibly |
| 9) Suggestion | <input type="checkbox"/> Attend |
| 10) Program | <input type="checkbox"/> Sharing |

03) Underline the correct word given in the brackets

- a) I(go, goes, going) to school everyday
- b) He(eating, eats, eat) a banana

- c) It is(fly, flies, flying) over the sky
- d) You are(thinking, thinks, think) more
- e) They were(go, going, goes) to Colombo
- f) She was(study, studies, studying) at her home
- g) I am(writes, writing, write) a poem
- h) Kamal will(give, giving, gives) the prize
- i) We have(see, saw, seen) you some where
- j) The child has(sleep, slept, sleeping)
- k) Can you(help, helps, helping) me?
- l) He will be(come, comes, coming)
- m) They have been(run, running, runs)

04) Change into passive voice

*Examples are done for you(I,II,III,IV)

- | | |
|-------|---|
| Eg I) | I write a poem – Active voice |
| | A Poem is written by me – passive voice |
| II) | He wrote a letter – |
| | A letter was written by him |
| III) | She writes two poems |
| | Two poems are written by her |
| IV) | They looked more films |
| | More films were looked by them |

- 1) Nimal eat an apple
- 2) They read many books
- 3) The prime minister gave away the prizes
- 4) They proposed more suggestions
- 5) They invite me
- 6) We discussed the problems

05) Write on noun that could be used with each adjective

Eg : beautiful Flower

1. Facinating
2. Narrow
3. Main
4. Expensive
5. Big

06) Kamal had a little doll. It was made of cloth. It was a pretty doll. It was called Chuddy. Kamal also, had a black dog. His name was Puppy. Puppy followed Chuddy everywhere. One day Rani, the servant girl, gave Chuddy a wash. Then she went to the nearby field. She hid Chuddy in a thick bush.

1. What was the doll's name?
2. Who was puppy?
3. Where did Rani hide chuddy?
4. Who had a little doll?

07) Write a short paragraph on one of the following (use 75- 100 words)

- a) My English Teacher
- b) My Neighbor
- c) My best Friend
- d) My country

முதலாம் தவணைப் பரிட்சை தரம் 9

மாதிரி வினாப்பத்திரம்

வெளியீடு

01

2 மணித்தியாலம்

விழுதுங்களும் தொழில்நுட்பமும்

திரு. V.C.பரமேஸ்வரன் (குட்டி)

பகுதி I

01. பூமிப் பொருக்கில் அதிகளவில் காணப்படும் மூலகம்

1. சிலிக் கன்	2. ஓட்சிசன்
3. அலுமினியம்	4. இரும்பு
02. மனித வரலாற்றில் முதன்முதல் உபயோகக்கப்பட்ட கலப்பு உலோகம்

1. வெண்கல்	2. பித்தளை
3. தங்கம்	4. உருக்கு
03. டியூரலுமின் (Duralumin) எனும் கலப்பு உலோகம் எதன் கலவையாகும்?

1. செப்பு, நாகம்	2. இரும்பு, நிக்கல், குரோமியம்
3. அலுமினியம், செம்பு, மக்ஸீசியம்	4. இரும்பு, காபன்
04. வெண்கலத்தின் பயன்பாடு

1. மின் வெப்ப அடுப்புகளில் பாவித்தல்	2. மணிகள் செய்தல்
3. ஆகாய விமானங்களின் உதிரிப்பாகங்கள் செய்தல்	4. ஜனனல் சட்டங்கள் செய்தல்
05. மின் உபகரணங்களை ஒட்டி இணைக்கப்பட்டுவது

1. பற்றாக் கயம்	2. பூட்டர்
3. வெள்ளீயம்	4. மக்னோச்சு
06. இரும்பை மங்கச் செய்யும் அளவைக்குறைப்பது

1. ஏரிசோடாக் கரைசல்	2. வினாகிரி
3. கரியுப்புக் கரைசல்	4. தேசிக்காய்ப்புளி
07. கண்ணாடியின் இயல்பு அல்லாதது

1. இது வணைப் பொருளை ஒத்தது.	2. இது வணைப் பொருளை ஒத்தது.
-----------------------------	-----------------------------

(08.03.2006 ஆம் திகதி வெளியான இரசாயனவியல் I இன் விடைக்குறிப்புகள் இங்கு பிரசுரமாகின்றன)

வினாக்களிப்புகள்

இரசாயனவியல் I

வெளியீடு
01

- | | | |
|-------|-------|-------|
| 01) 1 | 21) 3 | 41) 4 |
| 02) 2 | 22) 1 | 42) 4 |
| 03) 5 | 23) 5 | 43) 2 |
| 04) 2 | 24) 1 | 44) 4 |
| 05) 4 | 25) 4 | 45) 2 |
| 06) 4 | 26) 3 | 46) 3 |
| 07) 5 | 27) 1 | 47) 4 |
| 08) 1 | 28) 3 | 48) 3 |
| 09) 2 | 29) 4 | 49) 4 |
| 10) 3 | 30) 4 | 50) 4 |
| 11) 3 | 31) 1 | 51) 3 |
| 12) 5 | 32) 1 | 52) 5 |
| 13) 4 | 33) 4 | 53) 2 |
| 14) 2 | 34) 4 | 54) 5 |
| 15) 2 | 35) 1 | 55) 2 |
| 16) 4 | 36) 2 | 56) 2 |
| 17) 1 | 37) 3 | 57) 5 |
| 18) 3 | 38) 1 | 58) 2 |
| 19) 4 | 39) 1 | 59) 2 |
| 20) 1 | 40) 1 | 60) 5 |

வினாக்களிப்புகள்

இணைந்த கணிதம் II

வெளியீடு
01

$$\text{திணிவு Aக்கு } f = ma \text{ ஜப் பிரயோகிக்க} \\ T_2 - T_1 = MF \quad \boxed{2}$$

$$\text{ஆப்புக்கு } F = ma \text{ ஜப் பிரயோகிக்க} \\ (M + 2m)g - T_2 = MF + 2m(F + f\cos\alpha) \quad \boxed{3}$$

$$\text{①} + \text{②} + \text{③} \Rightarrow (M + 2m)g - mg = 3MF + 2mf + 2m f\cos\alpha \quad \boxed{05}$$

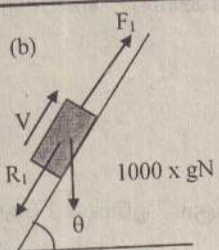
$$\text{துணிக்கை } P \text{ இற்கு } f = ma \text{ ஜப் பிரயோகிக்க} \\ mg \cos\alpha = m(f + \cos\alpha) \\ g \cos\alpha = f + f \cos\alpha \\ i = (g - f) \cos\alpha \quad \boxed{05}$$

$$(\star), (\star)(\star) \Rightarrow 2mg = f(3M + 2m) - 2m(g - f) \cos^2\alpha \quad \boxed{10}$$

$$2mg - 2mg \cos^2\alpha = f(3M + 2m - 2m \cos^2\alpha)$$

$$F = \frac{2mg(1 - \cos^2\alpha)}{3M + 2m(1 - \cos^2\alpha)}$$

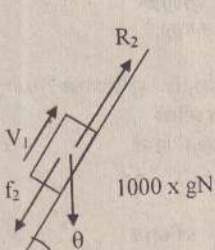
$$= \frac{2mg \sin^2\alpha}{3M + 2m \sin^2\alpha} \quad \boxed{50}$$



நிலை I

$$R_1 \propto V \\ R_1 \propto 25 \\ R_1 = K. 25 \quad \boxed{05}$$

$$V = \frac{90 \times 1000}{3600} \\ = 25 \text{ ms}^{-1}$$



நிலை II

$$V = \frac{180 \times 1000}{3600} \\ = 50 \text{ ms}^{-1}$$

$$R_1 \propto 50$$

$$R_1 = K. 50$$

$$\text{நிலை I} \Rightarrow P = F \times V \\ P = F_1 \times 25 \quad \boxed{05}$$

$$\text{நிலை II} \Rightarrow P = F \times V \\ P = F_2 \times 50 \quad \boxed{05}$$

$$\text{①} + \text{②} \Rightarrow 25F_1 = 50F_2 \\ F_1 = 2F_2 \quad \boxed{05}$$

$$\text{நிலை I} \quad F = ma \text{ ஜப் பிரயோகிக்க} \\ F_1 - 25k - 9800 \times \frac{1}{7} = 0 \quad \boxed{05}$$

$$F_1 = 25k + \frac{9800}{7}$$

நிலை II

$$F = ma \text{ ஜப் பிரயோகிக்க}$$

$$F_1 - 50k + 9800 \times \frac{1}{7} = 0$$

$$F_1 = 50k + \frac{9800}{7}$$

$$25k + \frac{9800}{7} = 2 \left(50k - \frac{9800}{7} \right) \quad \boxed{05}$$

$$75k = 3 \times \frac{9800}{7}$$

$$25k = \frac{9800}{7}$$

$$k = \frac{9800}{25 \times 7} \\ = 56 \quad \boxed{05}$$

$$\text{①} \Rightarrow P = 25F_1 \\ = 25 \times \left[25 \times 56 + \frac{9800}{7} \right] \quad \boxed{05}$$

$$= 25 \left[1400 + \frac{9800}{7} \right]$$

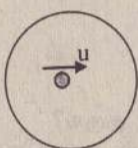
$$= 25 [1400 + 1400]$$

$$= 25 \times 2800$$

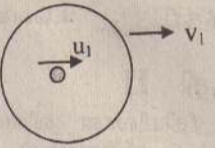
$$= 70000 \text{ w}$$

05

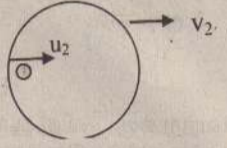
$$= 70 \text{ kw} \quad \boxed{05}$$



மோதமுன்



மோதிய பின்



2ம் மோதலில் பின்

1ம் மோதலில் உந்தக் காப்பு விதி

நிப.விதி

$$mu = mu_1 + mv_1 \quad \boxed{05}$$

$$u = u_1 + nv_1 \quad \boxed{1}$$

$$eu = v_1 - u_1 \quad \boxed{2}$$

$$\text{①} + \text{②} \Rightarrow u(1 + e) = (n + 1)v_1$$

$$v_1 = \frac{u(1 + e)}{1 + n} \quad \boxed{05}$$

$$\text{①} - \text{②} n \Rightarrow u(1 - en) = (1 - n)v_1$$

$$u_1 = \frac{u(1 - en)}{1 + n} \quad \boxed{05}$$

2ம் மோதலில் உந்தக் காப்பு விதி

நிப.விதி

$$mu_1 + nv_1 = mu_2 + nv_2 \quad \boxed{05}$$

$$u_1 + nv_1 = u_2 + nv_2$$

$$u = u_2 + nv_2 \quad \boxed{3}$$

$$e(v_1 - u_1) = u_2 - v_2$$

$$e^2 u = u_2 - v_2 \quad \boxed{4}$$

$$\text{③} - \text{④} \Rightarrow u(1 - e^2) = (n + 1)v_2$$

$$v_2 = \frac{u(1 - e^2)}{n + 1} // \quad \boxed{05}$$

$$\text{③} + \text{④} \Rightarrow u(1 - e^2 n) = (n + 1)u_2$$

$$u_2 = \frac{u(1 - e^2 n)}{1 + n} // \quad \boxed{05}$$

1ம் மோதுகையின் பின் வளையம் சார்பாகத் துணிக்கையின் இயக்கத்தைக் கருதின் வளையம் A எனக் கை துணிக்கை B எனக்

$$V_{B,A} = V_{B,E} + V_{E,A}$$

$$= \rightarrow u_1 + v_1$$

$$= \leftarrow (v_1 - u_1)$$

$$= \leftarrow eu$$

$$\therefore \text{துணிக்கை வளையத்தை மோத எடுக்கும் நேரம்} = \frac{2a}{eu} \quad \boxed{05}$$

எனவே 2ம் மோதுகையின் போது வளையம் இயங்கிய

$$\text{தூரம்} = \frac{2a}{eu} \cdot v_1 \quad \boxed{05}$$

$$= \frac{2a}{eu} \cdot \frac{u(1 + e)}{1 + n} \quad \boxed{05}$$

(இந்த விடைகளின் தொடர்ச்சி 29.03.2006 ஆம் திகதிய கல்விச்சுடரில் வெளிவரும்)