

INTERNATIONAL INDIAN SCHOOL - DAMMAM
ANNUAL EXAMINATION - MARCH - 2009

Class – VII

தமிழ்

Max – Marks : 100

Time : 3 Hours

செய்யுள் பகுதி

- I. பொருள் கூறுக : 2 ½ Marks
1. தோற்றம் 2. தகைத்து 3. கவர்ந்து 4. பிணி 5. சொல் கிழுக்கு
- II . எதிர்ச் சொல் எழுதுக : 2 ½ Marks
1. ஆக்கம் 2. வருந்தி 3. வலியன 4. எழுந்து 5. கின்சொல்
- III . பிரித்து எழுதுக : 2 ½ Marks
1. நாகாக்க 2. கின்சொல் 3. கற்றறிந்தோர் 4. எப்பொருள்
5. குணமென்க
- IV . சேர்த்து எழுதுக : 2 ½ Marks
1. ஏமாப்பு + உடைத்து 2. ஐந்து + அடக்கல் 3. பிற + உறுப்பு
4. வியன் + உலகம் 5. கண்டு + உள்ளம்
- V. குறுகிய விடையளி : (ஏதேனும் 6) 2 6 Marks
1. நன்னெறி - பெயர்க் காரணம் கூறுக .
2. எவர்க்கு அடக்கம் மிக கின்றியமையாதது ?
3. கடல் ஏதனால் பொங்கும் ? ஏதனால் பொங்காது ?
4. கண்ணின் கியல்பு யாது ?
5. உயர்ந்த குணமாக நன்னெறி ஆசிரியர் எதைக் குறிப்பிடுகிறார் ?
6. மலையைக் காட்டிலும் பெரியது எது ?
7. ஒருமையுள் - எனத் துவங்கும் திருக்குறளை எழுதுக .
8. கைம்மாறு - எனத் துவங்கும் நன்னெறிப் பாடலை எழுதுக .

உரைநடைப் பகுதி

I. பொருள் கூறுக : 2 ½ Marks

1. நுட்பம் 2. பூர்த்தி 3. ஒப்படை 4. கண்டம் 5. சேவை

II. எதிர்ச் சொல் கூறுக : 2 ½ Marks

1. குறைந்தது 2. அதிகம் 3. வெட்டி 4. ஒற்றுமை 5. தொலைவில்

III. பிரித்து எழுதுக : 2 ½ Marks

1. வானியல் 2. வண்ணப்படம் 3. தகவலறிந்த 4. மாநிலக் கல்லூரி
5. கிழக்கு

IV. சேர்த்து எழுதுக : 2 ½ Marks

1. அளப்பு + அரிது 2. வீதிக்கு + அருகில் 3. பெருமை + அறிஞர்
4. நல்ல + பண்புகள் 5. கொடுமை + செயல்

V. கோடிட்ட இடம் நிரப்புக : 3 Marks

1. கிந்நாற்றாண்டின் கண்டுபிடிப்பான கணினி _____
வலுவூட்டும் விந்தை மிகு கருவியாகும் .
2. பாரதத்தின் மிக உயரிய விருதான _____
டாக்டர் கிராதாக்கிருஷ்ணனுக்கு வழங்கப் பெற்றது .
3. கணினி முதலில் _____ பயன்பட்டது .

VI. ஆங்கிலச் சொல்லுக்கு திணையான தமிழ்ச் சொல்லை எழுதுக : 2 Marks

1. கால்குலேட்டர் 2. கிண்டர்நெட் 3. கார்ட்டுன் 4. மானிட்டர்

VII. பேச்சு வழக்குச் சொற்களை திருத்தி எழுதுக : 5 Marks

1. சீக்கிரம் தண்ணி கொண்டு வா .
2. எனக்கு வயித்த வலிக்குது .
3. மழை வராப்ல கிருக்கு , கொடை எடுத்துட்டு போலாம்.
4. எங்க பாட்டி வெத்தல போடுவாங்க .

VIII. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள திணங்களின் சிறப்பென்ன ? 4 Marks

1. ஆகஸ்டு - 15
2. செப்டம்பர் - 5

3. சனவரி - 26
4. நவம்பர் - 14

IX. குறுகிய விடையளி : (ஏதேனும் 5) 2 5 10 Marks

1. தென்னிந்தியாவில் பாயும் ஆறுகளை எழுதுக .
2. மருத்துவத் துறையில் கணினியின் பங்கென்ன ?
3. அண்ணல் காந்தியடிகளின் எண்ணம் யாது ?
4. ஆசிரியர் பணியாற்றிய கிராதாக்கிருஷ்ண மாணவரிடையே ஏவ்வாறு திகழ்ந்தார் ?
5. எத்தகைய செயல்களைச் செய்வது பாவம் என்று அம்மா கபிலனிடம் கூறினார் ?
6. சிறுவர்கள் ஊராட்சி மன்றம் போன்ற அலுவலகங்களுக்குச் செல்வதால் பெறும் பயன் யாது ?

X. விரிவான விடையளி : (ஏதேனும் 5) 4 5 20 Marks

1. ஆம்பூர்ச் சிறுமிகளின் தீர்ச்செயலை விவரி.
2. செல்வரும் அவன் அம்மாவும் ஏன் மருத்துவ மனைக்குச் சென்றனர் ?
3. கணினி ஆற்றும் விந்தைச் செயல்கள் சிலவற்றைக் கூறுக .
4. டாக்டர் . கிராதாக்கிருஷ்ணன் எங்கெங்கு ஆசிரியர் பணியாற்றினார் ?
5. கபிலனுக்கு மருத்துவர் கூறிய அறிவுரை யாது ?
6. தெருவில் அடிபட்டுக் கிடந்த நாய்க்கு கபிலன் செய்த உதவி யாது ?

கிலக்கணப் பகுதி

விடையளி : 1 ½ 6 9 Marks

1. கிலக்கணம் எத்தனை வகைப்படும் ?
2. மெய்யெழுத்துகளின் 3 வகைகள் யாவை ? 18 மெய்யெழுத்துகளை அதன் வகைகளில் பிரித்து எழுது .
3. சொல் என்றால் என்ன ? ஒரெழுத்து , ஈரெழுத்து , மூவெழுத்து சொற்களுக்கு வகைக்கு கிரண்டு உதாரணங்கள் கொடு .
4. சொல் எத்தனை வகைப்படும் ? அவை யாவை ? ஒவ்வொன்றுக்கும் எடுத்துக்காட்டுகள் தருக .
5. திணை எத்தனை வகைப்படும் ? அவை யாவை ? வகைக்கு கிரண்டு உதாரணங்கள் கொடு .
6. பால் வகைகளை எழுதுக . வகைக்கு கிரண்டு உதாரணங்கள் கொடு .

கட்டுரைப் பகுதி

1. உன் தோழி / தோழனை உன் பிறந்தநாள் விழாவுக்கு அழைப்பு விடுத்து ஒரு கடிதம் வரைக. 5 Marks
2. கோடைக்காலம் / தொலைக்காட்சியின் பயன்கள் குறித்து ஒரு கட்டுரை வரைக. 5 Marks
3. கீழ் கண்ட பத்தியினைப் படித்து கொடுக்கப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடையளி.

மழை நீர்

அனைவருக்கும் அடிப்படைத் தேவைகளுள் ஒன்று தண்ணீர். தண்ணீரை நாம் ஒரு தாய்க்கு ஒப்பிடலாம். ஓரிடத்தில் மக்கள் வாழ்வதும் அங்குள்ள நீர் வசதியைக் கொண்டுதான் என்று சொன்னால் அது மிகையாகாது. மழையின் மூலம் பெறும் தண்ணீரை தகுதியான முறையில் தேக்கி வைத்துப் பாதுகாப்பதால் நீர் வளத்தைப் பெருக்கலாம். கியற்கை வளங்களைப் பெருக்கி, சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பையும், மாசுக் -கட்டுப்பாட்டையும் பெறலாம். வளிமண்டல "ஒசோன்" பாதிக்காதவாறு காக்கலாம். அடைமழையினால் புறநகர்ப் பகுதிகளிலும் கிராமப்பகுதிகளிலும் மழைநீர் வெள்ளமாய்ப் பெருகி வீணாவதைத் தடுக்கலாம். கின்றைய சேமிப்பு நாளையத் தேவை என்பதற்கேற்ப, பருவமழையானது பெய்யாது பொய்க்கும்போது ஏற்படுகின்ற தண்ணீர்த் தட்டுப்பாட்டையும் தலைவிரித்தாடுகின்ற பஞ்சத்தையும் மழைநீர் சேகரிப்பால் ஈடுகட்ட இயலும்.

வினாக்கள் :

5 Marks

1. எவ்வாறு நாம் நீர் வளத்தைப் பெருக்கலாம் ?
2. நீரைத் தேக்கி வைப்பதனால் ஏற்படும் பயன்கள் என்ன ?
3. வெள்ளம் ஏன் ஏற்படுகிறது ?
4. தண்ணீர்த் தட்டுப்பாடு ஏன் ஏற்படுகிறது ?
5. _____ சேமிப்பு நாளைய தேவை.
