

θάλασσαν δι' ὃ καὶ βόρειά τε πολλά ἀντόθι ἄ
 ὄθιν. ὅταν ὑψ. οὐρῆ ἢ ἀνεμος, ἄπορρηπάζει ἢ ἐκ
 τῆς γῆς ἀναδυμιάσων, οὕτως ψυχραὶ (αὐτὰ
 ἢ τὰ πνύματα, ἢ ψυχρὰ, διὰ τὸ δότ' τῆς θα-
 λάσσης περσεύσασθαι) ἐν δὲ ταῖς νυκτερίαις
 αἰδοῦσα ἢ ἀτμίς δότ' τῆς ἐμβρόντου ὕδατος,
 ποιεῖ τὸ ψῆχος. Ἐὰ δὲ τὴν ἑαυθεν πνεῖν
 ἀφ' ἧται, διημερβίαις μάλλον, ἢ διότι ἀρχομένη
 τῆς ἡλίου σφιδροτάτη ἢ φορεῖ· δι' ὃ ἐκτείνε-
 ται αὐτῆ οὐρασιμείον δὲ, ὅπ' ἔχουσι ἢ σύστα-
 σις. Ἐξ δὲ τῆς βορέας πλὴν ἡμέραν ὑψ. λαμ-
 ποῖς, ἢ δὲ νύκτα πῖπει; ἢ διότι γίνεται δότ'
 πεπηγότες ὑετῆ, ὅταν ἀεθυμιᾶται διὰ τὸν
 ἡλίου πῖπει ἢ νυκτῆς, ὅπ' ἔχ' ἢ αὐτῆ γλύσσει,
 ἀλλὰ τὰ πῖπει ποιεῖ. τὰς γὰρ νύκτας ἐκ-
 πνεῖ, ταῖς ἢ ἡμέρας ἢ πῖπει. Ἐξ δὲ τῆς ἀρά-
 χια τὰ πολλὰ ὅταν φέριται, πνύματος ὄσι
 σημαῖα; πότερον ὅπ' ἐργάζεται ὁ ἀράχης
 ἐν ταῖς δὴσται; φέρεται δὲ, διὰ τὸ ψυχρο-
 νου τὸν ἀέρα συνιέναι πρὸς τὴν γῆν· τὸ δὲ
 ψῆχοςται, ἀρχὴ χαιμῶνος. σημαῖον οὐρῆ ἢ φο-
 ρεῖ ἢ ἀεθυμιᾶται. ἢ ὅπ' μετὰ τὰ ὕδατα καὶ
 τῶν χαιμῶνας γίνεται πρὸ ἀράχια [ἀδρῶ]
 ἢ φορεῖ, ἐν ταῖς δὴσται ἐργάζονται, διὰ τὸ
 ἐκ τῶν χαιμῶνι μὴ φάνεσθαι; δύσερον γὰρ
 τὸ δε. καὶ φερέσθαι ὑπὸ τῆς πνύματος πο-
 λυὶ ἐκπνέουσιν. μετὰ δὲ τὰ ὕδατα, εἰσά-
 δε πνεύμα γίνεσθαι ὡς τὰ πολλὰ. Ἐξ δὲ τῆς
 πῖ οἱ βορέαι μεγάλοι τῶ χαιμῶνος ἐν ταῖς ψυ-
 χροῖς τόποις ὅπ' ἐφέροι, ἔξω δὲ ἀφ' ὁρίων; ἢ ὅπ'
 ἄμα ψυχροὶ εἰσι καὶ μεγάλοι; ἐργάζε δὲ,
 μάλλον ψυχροὶ. ὡς φθαλοῖσι πηχυῶτες,
 ὅπ' ἀπώσται τὰ νέφη· ὅταν δὲ παγγῆ, ἡλίου-
 σι διὰ βάρους. ἔξω δὲ τῶ μεγίστη ἐργάζονται
 μάλλον, ἢ τῶ ψυχρῶ.

Ὅσα ποιεῖ φέρον καὶ αἰθέραι. κζ.

Διὰ τῆς οἱ φοβέμενοι τρέμοσι; ἢ διὰ
 τῶ κατὰ ψῆξιν; ἐκλείπει γὰρ τὸ θερ-
 μόν, καὶ συστέλλεται. δι' ὃ καὶ ἀκαταστάσι
 ταῖς πολλοῖς. κβ. Διὰ τῆς οὐρῆ καὶ δὴσται
 ἦνοι, καθεῖσθαι οἱ μάλλόντες κολάζεσθαι;
 οὐ γὰρ ἔδει κατὰ ψυχροῦσαν. ἢ ἕκ' ἐν ταῖς
 τῶ τῶ κατὰ ψῆξιν καὶ ἢ θερμότης· ἀλλ'
 ἢ μὲν, ἐν τῶ ὅπ' ὁπποῦς ἦν ἐκλείπει τὸ
 θερμόν· ἢ δὲ, ἐν τῶ ἐντὸς· ὡς ἐκθερμαίνε;
 σημαῖον δὲ καὶ τὸ λυέσθαι τὰς κοιλίας. ἀνα-
 ξηραγμῶν δὲ τῶ κυκλίου τύπου, τὸ δὴσται

Quapropter fauces, hiatúsque præcipites
 ea in terra numero ampliori sunt. Cum i-
 gitur ventus spirat, vaporem ortum ex ter-
 ra frigidum auertit, & reiiicit. Flatus autem
 ipsi frigidi propterea esse nequeunt, quia
 ex mari deueniunt. Spiritu tamen file-
 scente, vapor de aqua stagnante, liberè a-
 scendit, atque refrigerat. 62 Cur si ventus
 manè inceperit, edurare amplius possit?
 An quoniam Sole oriente impetus sit ve-
 hementissimus, idcirco protrahi longius
 potest. Indicium, quòd constitutio facta
 præualida est. 63 Cur Aquilo interdum
 spirat ingenuus, noctu defistit? An quòd
 imbre gignitur congelato, cùm Solis ca-
 lore respirandum est: ergo sternitur no-
 ctu, quia Sol abest, qui gignendi causa est.
 64 Cur flatus futuri indicium datur, cùm
 per aerem multa feruntur araneæ? Vtrum
 quòd aranea suo fungitur opere, cùm cælum
 serenum est: feruntur autem fila,
 quoniam refrigeratus aer in terram cor-
 ruit: refrigeratio verò hyemis primor-
 dium est, itaque indicium fit illa aranea-
 rum perlatio. An quòd post imbres, atque
 hyemes araneæ vniuersim feruntur: opus
 inum suum araneus tunc exequitur, cùm
 cælum serenum est, & occulit se impa-
 tiens frigoris, cùm hyems vrget, traditús-
 que à flatu nimium eruit filum: post im-
 brem autem flatus magna parte oriri solitu-
 um est. 65 Cur locis frigidis Aquilo per
 hyemem vehemens spirat, & vt proximè
 nubilus, sic transuersum liquidus fertur,
 atque illustris? An ratione qua frigidus est,
 eadem etiam vehemens sit, Quòd tamen
 è propinquo frigidior est, occupat, prius-
 que nubes gelu indurat, quàm repellat:
 quæ indurata pondere suo obsistunt, &
 manent. Transuersum autem vehementia
 sua potius, quàm frigore agit.

Eorum, quæ ad metum, & fortitudinem perti-
 nent. Sectio vigesima septima, cuius quæstiones II.

C refrigerationem, deficit enim calor,
 atque contrahitur, ex qua alius quoque
 plerisque ob timorem effundi solitus est.

2. Cur metuentes nonnulli sitiunt, vt
 qui sunt tormenta aditur? Cùm enim per
 timorem refrigerentur, sitire minimè de-
 beant. An non eodem loco refrigerentur,
 & caleant, sed refrigerentur per summa
 corporis, vnde calor discedit, caleant
 per intima, caloris scilicet interiorum con-
 tracti efficientia: cuius rei indicium, alui
 quoque solutio facit. Sitis autem parte
 quadam interiore siccata, solet accidere
 nec aliter agi videtur, quàm in iis, qui