

3432 +3487

**2.1.**Πως μπορείτε να αυξήσετε τη διαλυτότητα στα παρακάτω υδατικά διαλύματα, που βρίσκονται στους  $25^{\circ}\text{C}$ , με μεταβολή της θερμοκρασίας.

**α)** Διάλυμα ζάχαρης.

**β)** Διάλυμα διοξειδίου του άνθρακα,  $\text{CO}_2(\text{g})$ .

Να αιτιολογήσετε τις απαντήσεις σας σε όλες τις περιπτώσεις.

(μονάδες 12)

3455

**Β)** Ποιες από τις παρακάτω είναι καθαρές ουσίες και ποιες είναι μείγματα;

Διοξείδιο του άνθρακα, υδροχλώριο, μπύρα , σιδηρος, γάλα, κρασί.

( μονάδες 6)

3459

**Β)** Εξηγείστε τι θα συμβεί, σε σχέση με τη διαλυτότητα (θα αυξηθεί, θα μειωθεί ή θα μείνει σταθερή), αν σε ένα κορεσμένο υδατικό διάλυμα στο οποίο η μόνη διαλυμένη ουσία είναι αέριο διοξείδιο του άνθρακα , θερμοκρασίας  $25^{\circ}\text{C}$ , πραγματοποιήσουμε τις εξής μεταβολές:

**α)** Ελαττώσουμε τη θερμοκρασία.

**β)** Μειώσουμε την πίεση.

(μονάδες 6)

1

3466 + 3595

**2.1.**Πως μπορείτε να αυξήσετε τη διαλυτότητα στα παρακάτω υδατικά διαλύματα, που βρίσκονται στους  $25^{\circ}\text{C}$ , με μεταβολή της θερμοκρασίας.

**α)** Διάλυμα ζάχαρης.

**β)** Διάλυμα διοξειδίου του άνθρακα,  $\text{CO}_2(\text{g})$ .

Να αιτιολογήσετε τις απαντήσεις σας σε όλες τις περιπτώσεις.

(μονάδες 12)

3511

**Β)** Εξηγείστε τι θα συμβεί, σε σχέση με τη διαλυτότητα,(θα αυξηθεί, θα μειωθεί ή θα μείνει σταθερή) αν σε ένα κορεσμένο υδατικό διάλυμα με μόνη διαλυμένη ουσία αέριο διοξείδιο του άνθρακα, θερμοκρασίας  $25^{\circ}\text{C}$ , πραγματοποιήσουμε τις εξής μεταβολές:

**α)** Ελαττώσουμε τη θερμοκρασία.

**β)** Μειώσουμε την πίεση.

(μονάδες 6)

13197

**B)** Διαθέτουμε σε ανοιχτό δοχείο κορεσμένο διάλυμα διοξειδίου του άνθρακα,  $\text{CO}_2(\text{g})$ , σε θερμοκρασία  $2^\circ\text{C}$ . Το διάλυμα αυτό το θερμαίνουμε στους  $25^\circ\text{C}$ .

Να γράψετε, αιτιολογώντας την απάντησή σας, αν θα μεταβληθεί η περιεκτικότητα του διαλύματος σε διοξείδιο του άνθρακα και με ποιο τρόπο (παραμένει σταθερή-θα αυξηθεί-θα μειωθεί).

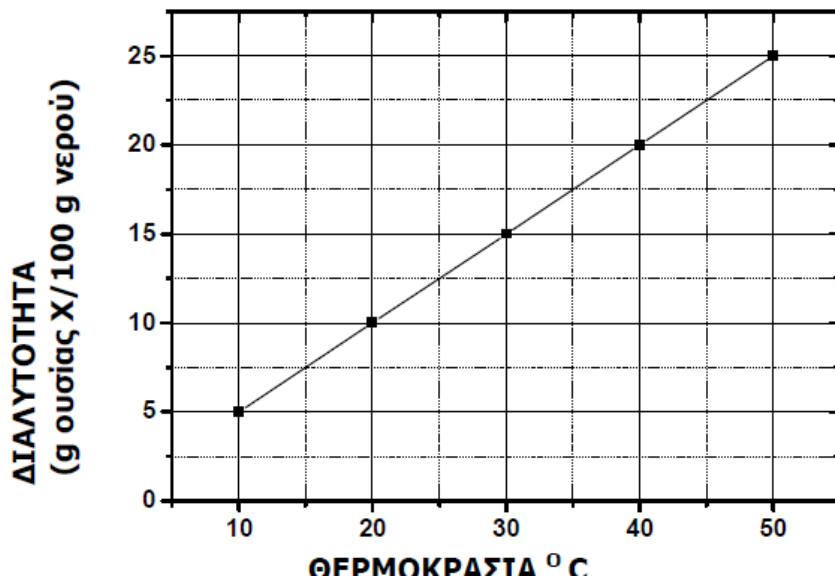
(μονάδες 6)

12959

**B)** Στο παρακάτω διάγραμμα παρουσιάζεται η μεταβολή της διαλυτότητα μιας ουσίας X, στο νερό, σε σχέση με τη θερμοκρασία. Να χαρακτηρίσετε την επόμενη πρόταση ως σωστή ή λανθασμένη αιτιολογώντας την απάντησή σας:

«ένα διάλυμα που έχει παρασκευαστεί με διάλυση 15 g της ουσίας X σε 100 g νερού και βρίσκεται σε θερμοκρασία  $40^\circ\text{C}$  είναι κορεσμένο.»

(μονάδες 1+5)



2

12954

**B)** Διαθέτουμε σε ανοιχτό δοχείο κορεσμένο διάλυμα διοξειδίου του άνθρακα,  $\text{CO}_2(\text{g})$ , σε θερμοκρασία  $5^\circ\text{C}$ . Το διάλυμα αυτό το θερμαίνουμε στους  $15^\circ\text{C}$ .

Να γράψετε, αιτιολογώντας την απάντησή σας, αν θα μεταβληθεί η περιεκτικότητα του διαλύματος σε διοξείδιο του άνθρακα και με ποιο τρόπο (παραμένει σταθερή-θα αυξηθεί-θα μειωθεί).

(μονάδες 6)

12955

**A)** Διαθέτουμε σε ανοιχτό δοχείο κορεσμένο διάλυμα διοξειδίου του άνθρακα,  $\text{CO}_2(\text{g})$ , σε θερμοκρασίας  $2\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Το διάλυμα αυτό το θερμαίνουμε στους  $13\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

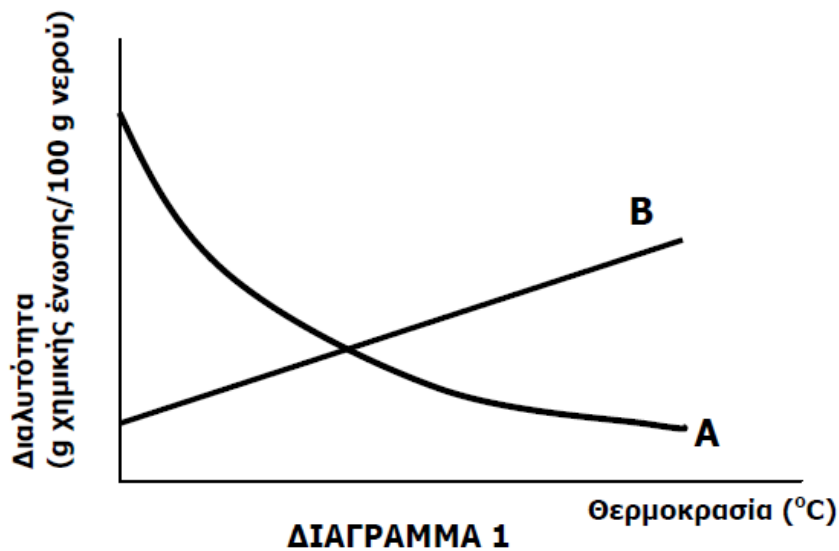
Να γράψετε αν το διάλυμα των  $13\text{ }^{\circ}\text{C}$  θα είναι κορεσμένο ή ακόρεστο. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας

(μονάδες 6)

12956

**B)** Το Διάγραμμα 1 παρουσιάζει τη μεταβολή της διαλυτότητας δύο ουσιών **A** και **B** στο νερό σε συνάρτηση με τη θερμοκρασία, εκ των οποίων η μία είναι στερεή και η άλλη αέρια. Να γράψετε ποια καμπύλη αναπαριστά τη μεταβολή της διαλυτότητας του αερίου και να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(μονάδες 6)

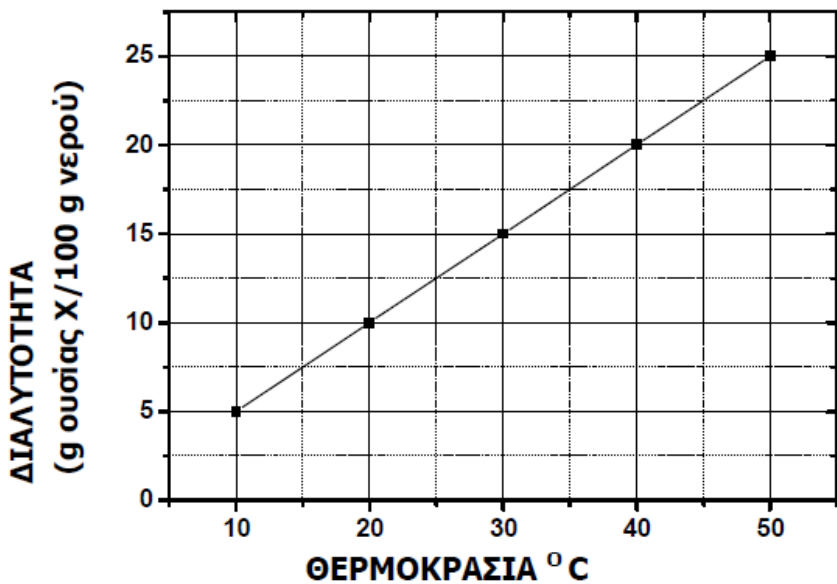


12960

**A)** Στο παρακάτω διάγραμμα παρουσιάζεται πώς μεταβάλλεται η διαλυτότητα μιας ουσίας X, στο νερό σε σχέση με τη θερμοκρασία. Να χαρακτηρίσετε την επόμενη πρόταση ως σωστή ή λανθασμένη αιτιολογώντας την απάντησή σας:

«Σε 100 g νερού και σε θερμοκρασία  $30^{\circ}\text{C}$  μπορούμε να διαλύσουμε 20 g της ουσίας X.»

(μονάδες 1+5)



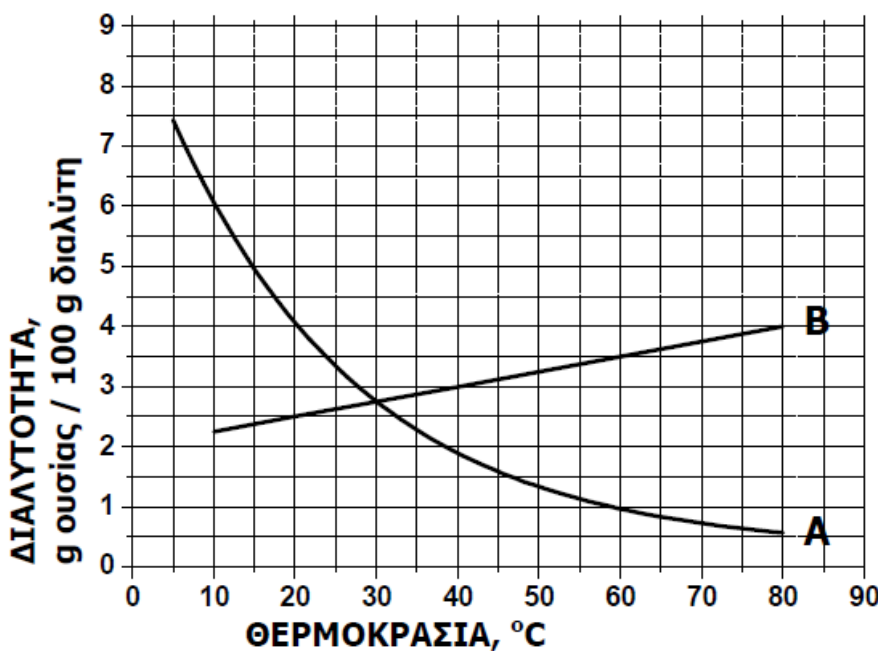
4

12961

**B)** Στο παρακάτω διάγραμμα παρουσιάζεται πώς μεταβάλλεται σε σχέση με τη θερμοκρασία, η διαλυτότητα σε κάποιο διαλύτη δύο ουσιών: ενός αερίου και ενός στερεού.

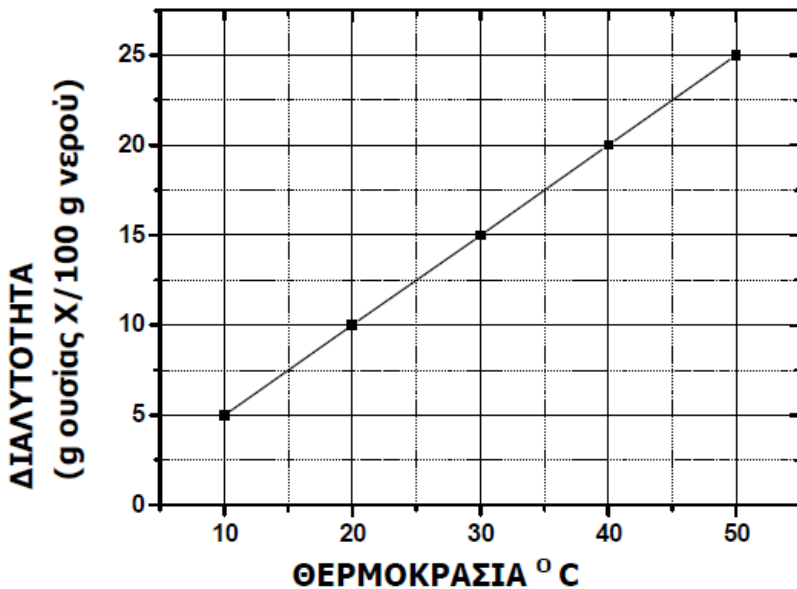
- Να γράψετε πόση είναι η διαλυτότητα της κάθε ουσίας στους  $20^{\circ}\text{C}$
- Να γράψετε πόσο θα μεταβληθεί η διαλυτότητα του στερεού αν θερμανθεί από τους  $20^{\circ}\text{C}$  στους  $60^{\circ}\text{C}$

(μονάδες 4+5)



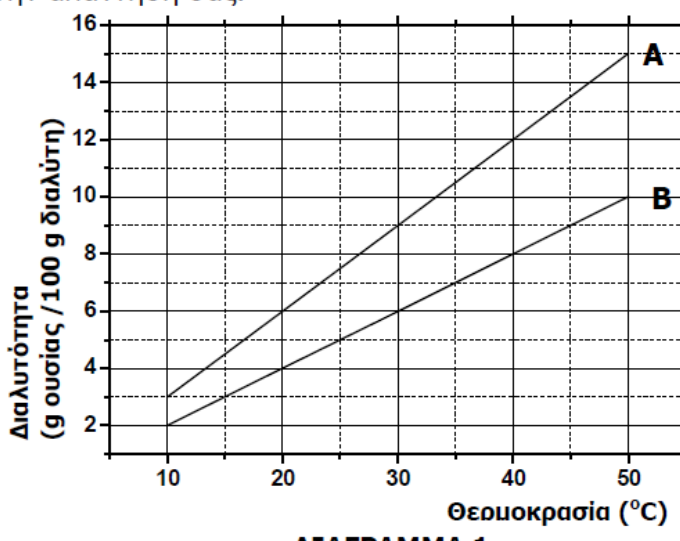
12963

- A)** Στο παρακάτω διάγραμμα παρουσιάζεται πως μεταβάλλεται η διαλυτότητα μιας ουσίας X, στο νερό σε σχέση με τη θερμοκρασία. Να χαρακτηρίσετε την επόμενη πρόταση ως σωστή ή λανθασμένη αιτιολογώντας την απάντησή σας:  
«ένα διάλυμα που έχει παρασκευαστεί με ανάμιξη 20 g της ουσίας X με 100 g νερό και βρίσκεται σε θερμοκρασία  $20^{\circ}\text{C}$  είναι ακόρεστο.» (μονάδες 1+5)



12967

- A)** Στο Διάγραμμα 1 παρουσιάζεται η μεταβολή της διαλυτότητας των ουσιών A και B σε κάποιο διαλύτη, σε συνάρτηση με τη θερμοκρασία.  
Σε δύο ποτήρια που περιέχουν το κάθε ένα 100 g διαλύτη στους  $40^{\circ}\text{C}$ , προσθέτουμε ξεχωριστά 10 g ουσίας A στο ένα και 10 g ουσίας B στο άλλο.  
**a)** Να χαρακτηρίσετε τα αντίστοιχα διαλύματα που προκύπτουν αν θα είναι κορεσμένα ή ακόρεστα. (μονάδες 2)  
**b)** Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (μονάδες 7)



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 1

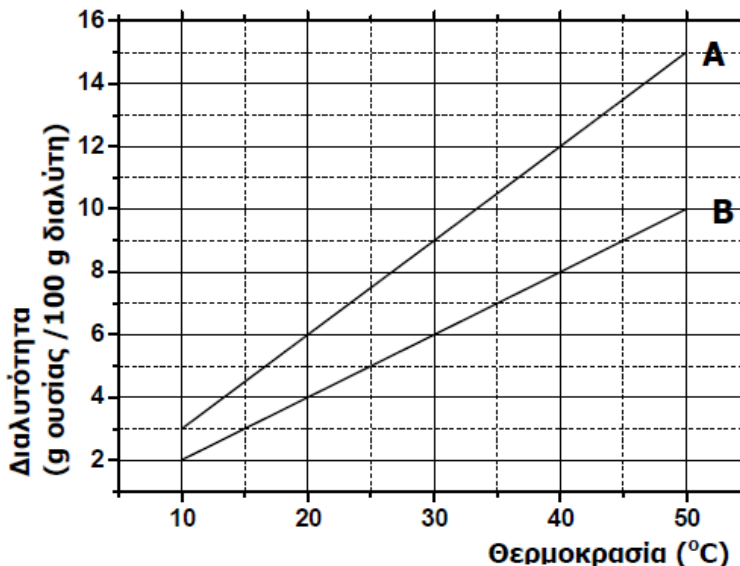
12969

**A)** Στο Διάγραμμα 1 παρουσιάζεται η μεταβολή της διαλυτότητας των ουσιών A και B σε κάποιο διαλύτη, σε συνάρτηση με τη θερμοκρασία.

Σε δύο ποτήρια που περιέχουν το κάθε ένα 100 g διαλύτη στους 20 °C, προσθέτουμε ξεχωριστά 4 g ουσίας A στο ένα και 4 g ουσίας B στο άλλο.

**a)** Να χαρακτηρίσετε τα αντίστοιχα διαλύματα που προκύπτουν αν θα είναι κορεσμένα ή ακόρεστα.  
(μονάδες 2)

**b)** Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.  
(μονάδες 7)



**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 1**

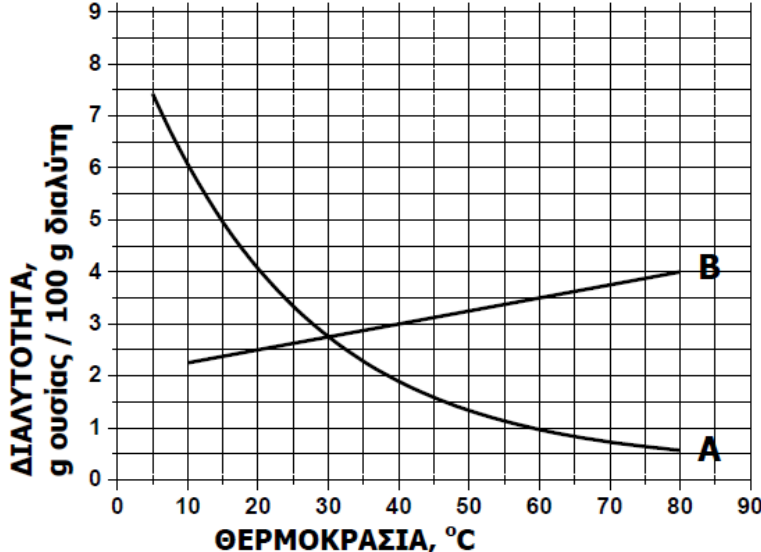
6

13097

**A)** Στο παρακάτω διάγραμμα παρουσιάζεται πώς μεταβάλλεται σε σχέση με τη θερμοκρασία, η διαλυτότητα σε κάποιο διαλύτη δύο ουσιών: ενός στερεού και ενός αερίου.

- i) Να γράψετε πόση είναι η διαλυτότητα της κάθε ουσίας στους 60 °C  
ii) Να γράψετε πόσο θα μεταβληθεί η διαλυτότητα του αερίου αν ένα διάλυμα του ψυχθεί από τους 60 °C στους 20 °C

(μονάδες 4+5)

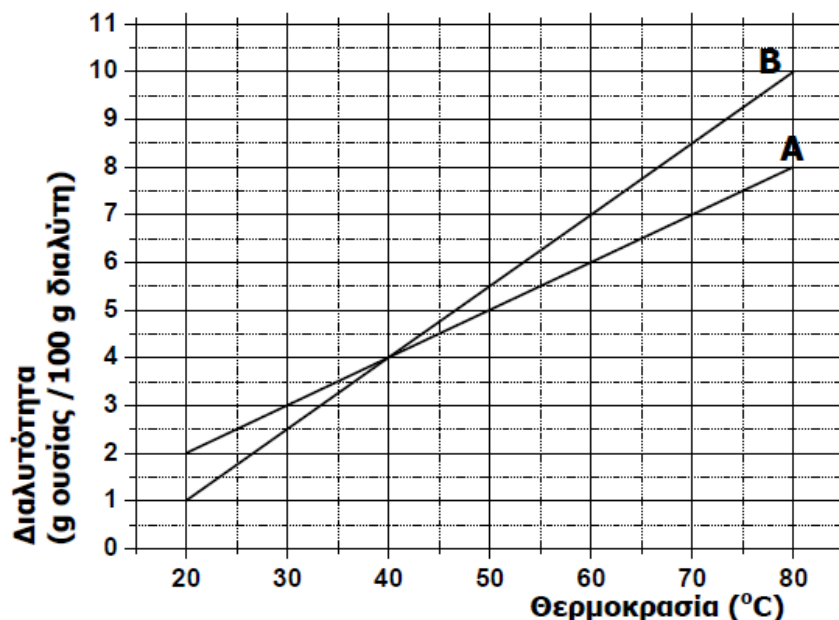


13098

**A)** Στο παρακάτω διάγραμμα παρουσιάζεται πώς μεταβάλλεται η διαλυτότητα σε σχέση με τη θερμοκρασία δύο ουσιών A και B, σε κάποιο διαλύτη.

i) Να γράψετε πόση είναι η διαλυτότητα της κάθε ουσίας στους  $60^{\circ}\text{C}$

ii) Να γράψετε πόσο θα μεταβληθεί η διαλυτότητα της ουσίας B αν ένα διάλυμα της ψυχθεί από τους  $40^{\circ}\text{C}$  στους  $20^{\circ}\text{C}$



(μονάδες 4 +4)

7

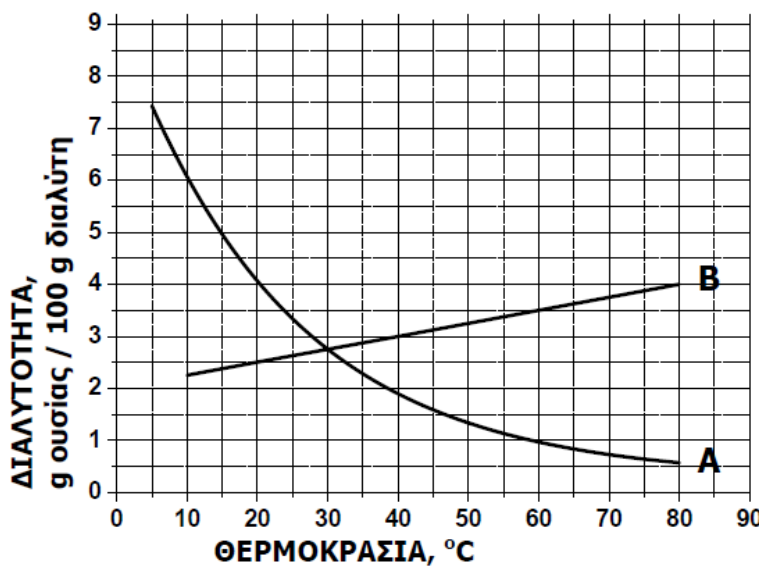
**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 1**

13099

**B)** Στο παρακάτω διάγραμμα παρουσιάζεται πώς μεταβάλλεται σε σχέση με τη θερμοκρασία, η διαλυτότητα σε κάποιο διαλύτη δύο ουσιών: ενός στερεού και ενός αερίου.

i) Να γράψετε πόση είναι η διαλυτότητα της κάθε ουσίας στους  $10^{\circ}\text{C}$

ii) Να γράψετε πόσο θα μεταβληθεί η διαλυτότητα του στερεού αν ένα διάλυμα του θερμανθεί από τους  $10^{\circ}\text{C}$  στους  $40^{\circ}\text{C}$

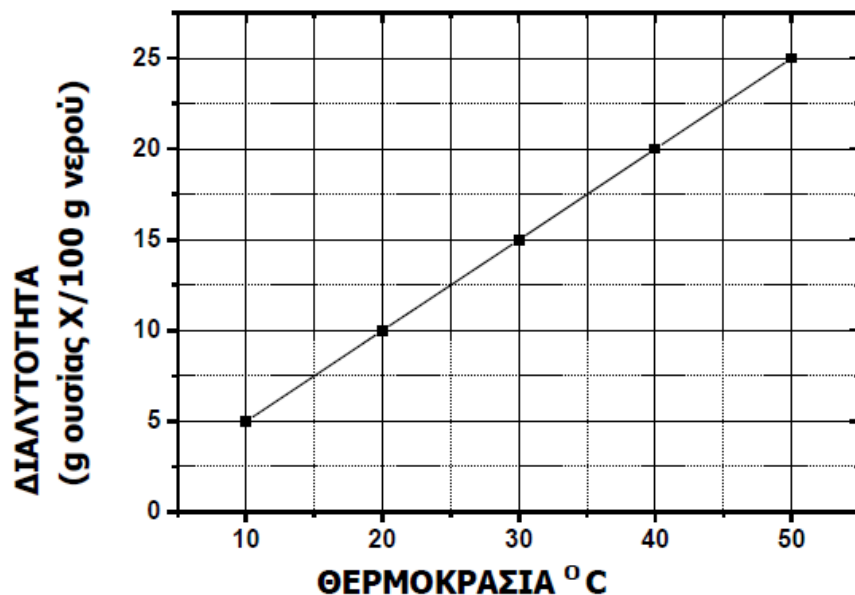


(μονάδες 4+5)

13100

**A)** Στο παρακάτω διάγραμμα παρουσιάζεται πώς μεταβάλλεται η διαλυτότητα μιας ουσίας X, στο νερό σε σχέση με τη θερμοκρασία. Να χαρακτηρίσετε την επόμενη πρόταση ως σωστή ή λανθασμένη αιτιολογώντας την απάντησή σας:

«Ένα διάλυμα που έχει παρασκευαστεί με ανάμιξη 15 g της ουσίας X με 100 g νερό και βρίσκεται σε θερμοκρασία  $40^{\circ}\text{C}$  είναι ακόρεστο.» (μονάδες 1+5)



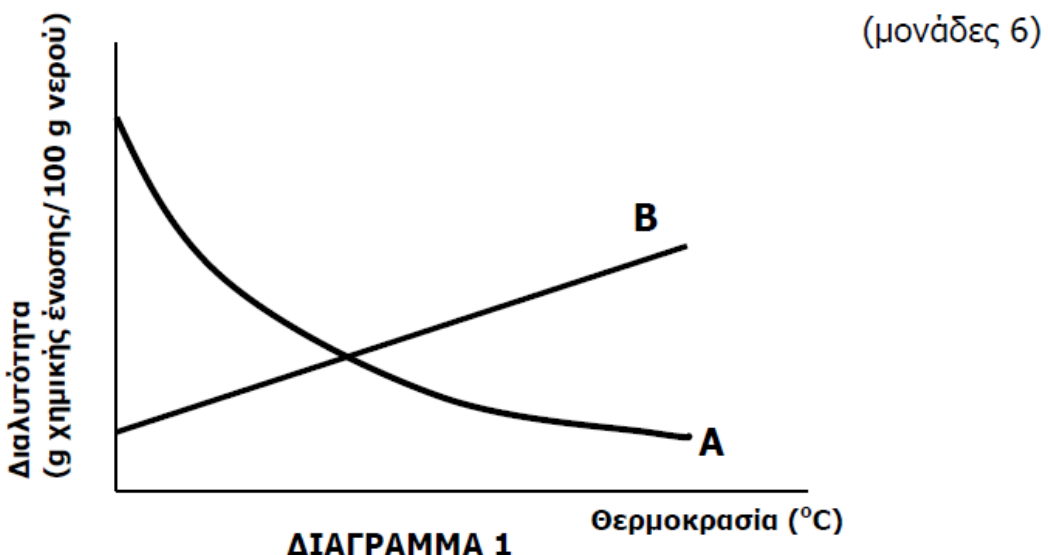
8

13198

**A)** Διαθέτουμε σε ανοιχτό δοχείο κορεσμένο διάλυμα διοξειδίου του άνθρακα,  $\text{CO}_2(\text{g})$ , σε θερμοκρασίας  $6^{\circ}\text{C}$ . Το διάλυμα αυτό το θερμαίνουμε στους  $20^{\circ}\text{C}$ .  
Να γράψετε αν το διάλυμα των  $20^{\circ}\text{C}$  θα είναι κορεσμένο ή ακόρεστο. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας (μονάδες 6)

13199

**Β)** Το Διάγραμμα 1 παρουσιάζει τη μεταβολή της διαλυτότητας δύο ουσιών **A** και **B** στο νερό σε συνάρτηση με τη θερμοκρασία, εκ των οποίων η μία είναι στερεή και η άλλη αέρια. Να γράψετε ποια καμπύλη αναπαριστά τη μεταβολή της διαλυτότητας του στερεού και να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

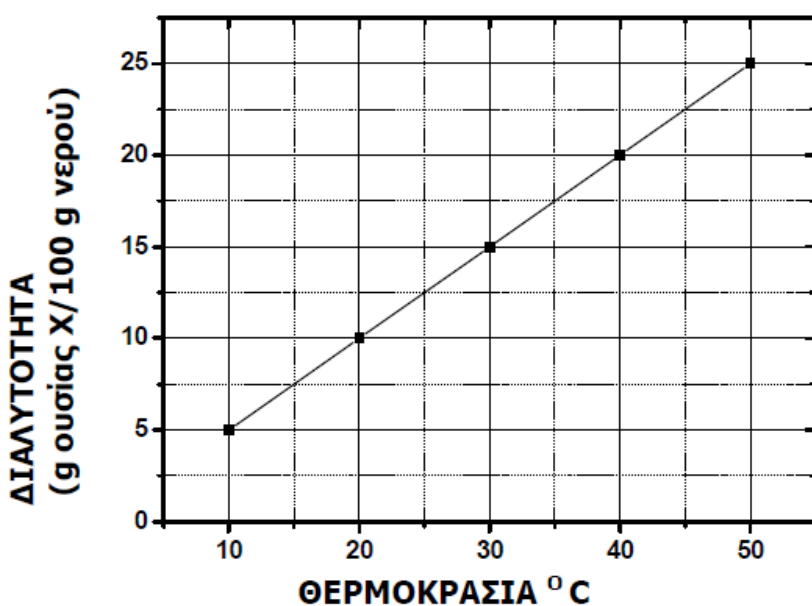


9

13201

**Β)** Στο παρακάτω διάγραμμα παρουσιάζεται πως μεταβάλλεται η διαλυτότητα μιας ουσίας X στο νερό σε σχέση με τη θερμοκρασία. Να χαρακτηρίσετε την επόμενη πρόταση ως σωστή ή λανθασμένη αιτιολογώντας την απάντησή σας:  
«ένα διάλυμα που έχει παρασκευαστεί διαλύοντας 12 g της ουσίας X σε 100 g νερού και βρίσκεται σε θερμοκρασία 30 ° C είναι ακόρεστο.»

(μονάδες 1+5)

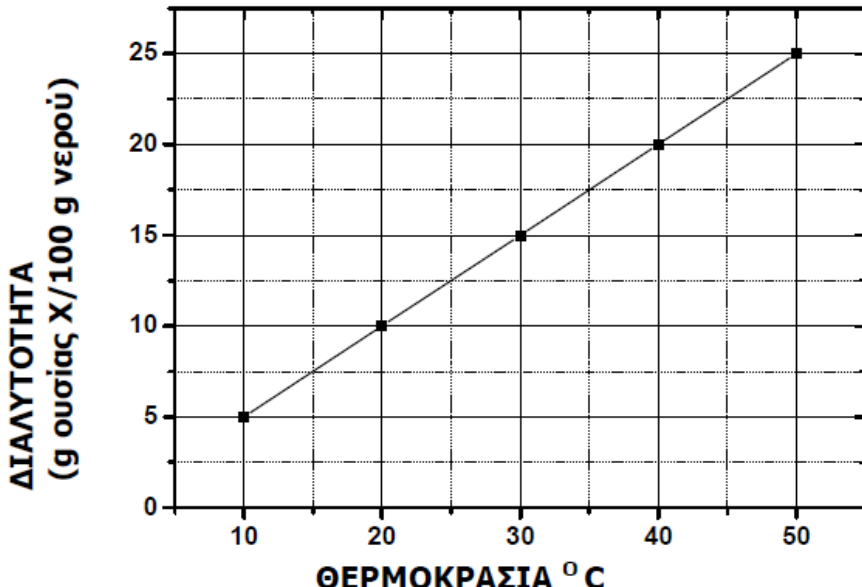


13204

**B)** Στο παρακάτω διάγραμμα παρουσιάζεται η μεταβολή της διαλυτότητα μιας ουσίας X, στο νερό, σε σχέση με τη θερμοκρασία. Να χαρακτηρίσετε την επόμενη πρόταση ως σωστή ή λανθασμένη αιτιολογώντας την απάντησή σας:

«ένα διάλυμα που έχει παρασκευαστεί με διάλυση 12 g της ουσίας X σε 100 g νερού και βρίσκεται σε θερμοκρασία  $30^{\circ}\text{C}$  είναι κορεσμένο.»

(μονάδες 1+5)



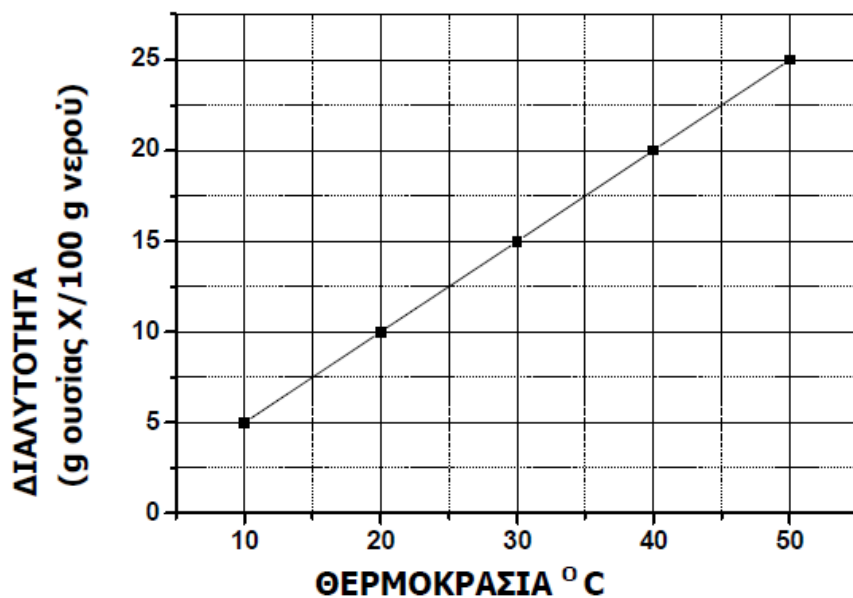
10

13207

**A)** Στο παρακάτω διάγραμμα παρουσιάζεται πώς μεταβάλλεται η διαλυτότητα μιας ουσίας X, στο νερό σε σχέση με τη θερμοκρασία. Να χαρακτηρίσετε την επόμενη πρόταση ως σωστή ή λανθασμένη αιτιολογώντας την απάντησή σας:

«Σε 100 g νερού και σε θερμοκρασία  $30^{\circ}\text{C}$  μπορούν να διαλυθούν 17 g της ουσίας X.»

(μονάδες 1+5)

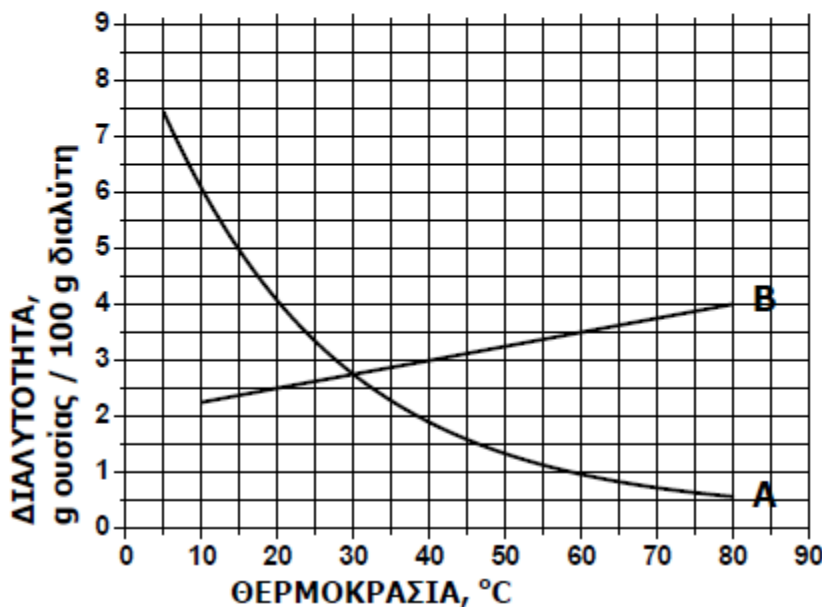


13209

**B)** Στο παρακάτω διάγραμμα παρουσιάζεται πώς μεταβάλλεται σε σχέση με τη θερμοκρασία, η διαλυτότητα σε κάποιο διαλύτη δύο ουσιών: ενός αερίου και ενός στερεού.

- Να γράψετε πόση είναι η διαλυτότητα της κάθε ουσίας στους  $60^{\circ}\text{C}$
- Να γράψετε πόσο θα μεταβληθεί η διαλυτότητα του στερεού αν ψυχθεί από τους  $60^{\circ}\text{C}$  στους  $10^{\circ}\text{C}$ .

(μονάδες 4+5)



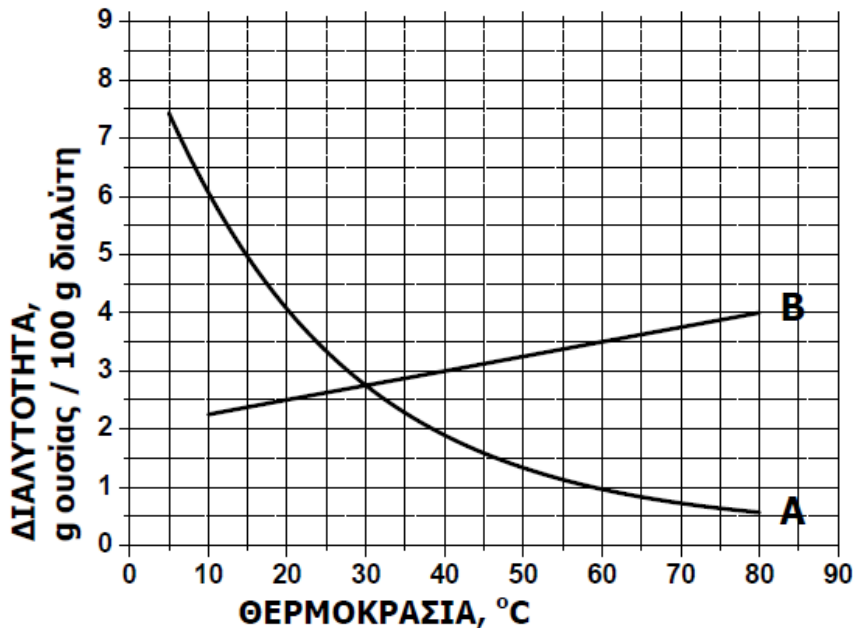
11

13211

**A)** Στο παρακάτω διάγραμμα παρουσιάζεται πώς μεταβάλλεται σε σχέση με τη θερμοκρασία, η διαλυτότητα σε κάποιο διαλύτη δύο ουσιών: ενός στερεού και ενός αερίου.

- Να γράψετε πόση είναι η διαλυτότητα της κάθε ουσίας στους  $30^{\circ}\text{C}$
- Να γράψετε πόσο θα μεταβληθεί η διαλυτότητα του στερεού αν ένα διάλυμα του ψυχθεί από τους  $80^{\circ}\text{C}$  στους  $20^{\circ}\text{C}$

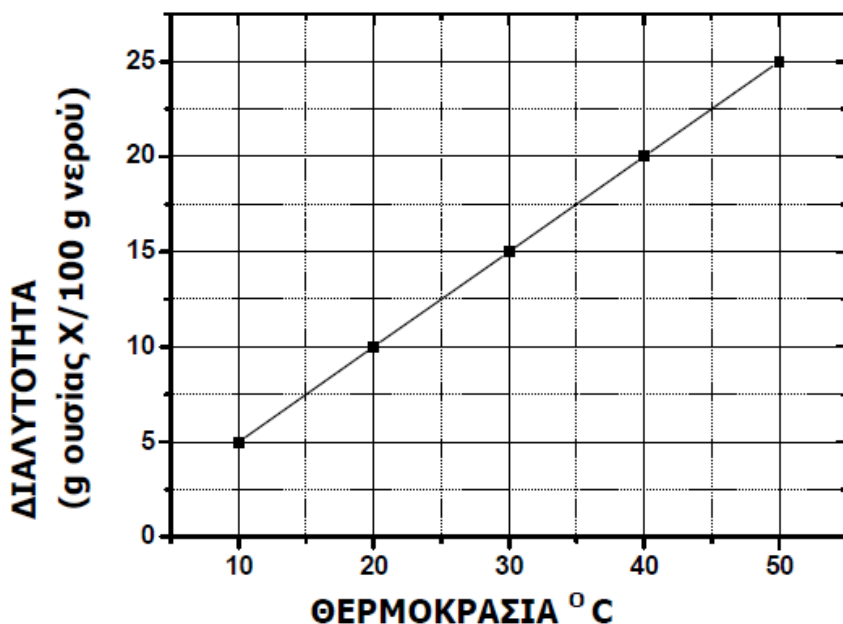
(μονάδες 4+5)



13213

**A)** Στο παρακάτω διάγραμμα παρουσιάζεται πως μεταβάλλεται η διαλυτότητα μιας ουσίας X, στο νερό σε σχέση με τη θερμοκρασία. Να χαρακτηρίσετε την επόμενη πρόταση ως σωστή ή λανθασμένη αιτιολογώντας την απάντησή σας:

«ένα διάλυμα που έχει παρασκευαστεί με ανάμιξη 15 g της ουσίας X με 100 g νερό και βρίσκεται σε θερμοκρασία  $25^{\circ}\text{C}$  είναι ακόρεστο.» (μονάδες 1+5)



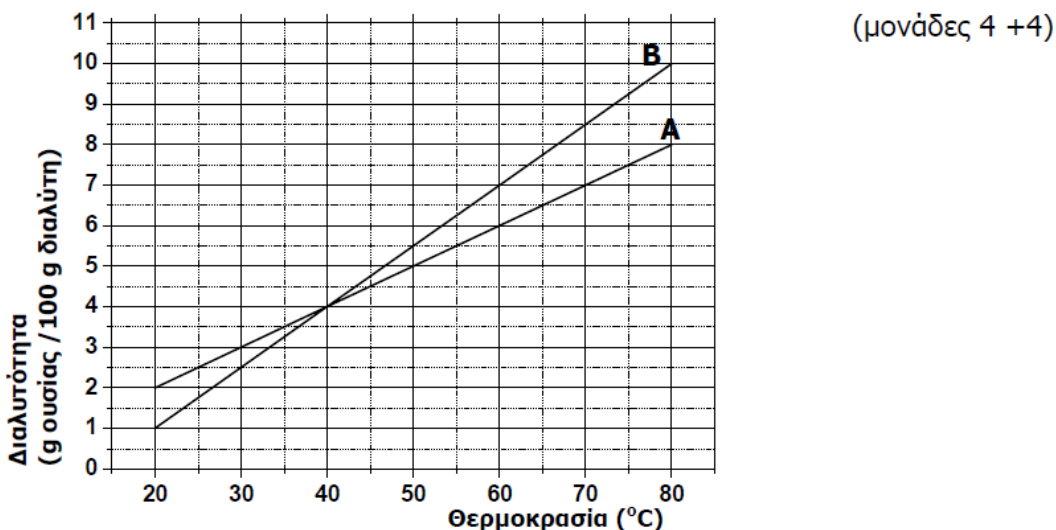
12

13214

**A)** Στο παρακάτω διάγραμμα παρουσιάζεται πως μεταβάλλεται η διαλυτότητα σε σχέση με τη θερμοκρασία δύο ουσιών A και B, σε κάποιο διαλύτη.

i) Να γράψετε πόση είναι η διαλυτότητα της κάθε ουσίας στους  $70^{\circ}\text{C}$

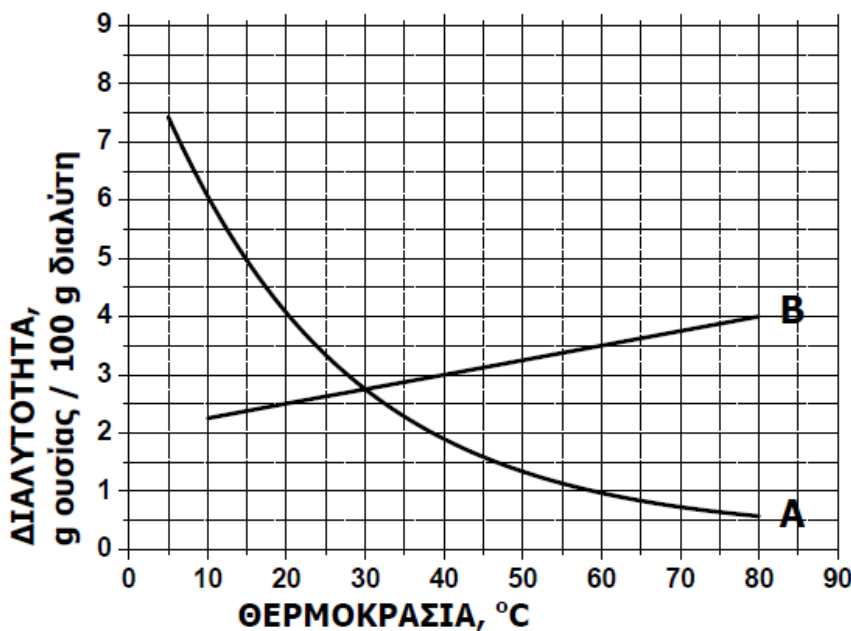
ii) Να γράψετε πόσο θα μεταβληθεί η διαλυτότητα της ουσίας A αν ένα διάλυμα της ψυχθεί από τους  $60^{\circ}\text{C}$  στους  $40^{\circ}\text{C}$



13215

**B)** Στο παρακάτω διάγραμμα παρουσιάζεται πώς μεταβάλλεται σε σχέση με τη θερμοκρασία, η διαλυτότητα σε κάποιο διαλύτη δύο ουσιών: ενός στερεού και ενός αερίου.

- i) Να γράψετε πόση είναι η διαλυτότητα της κάθε ουσίας στους  $80^{\circ}\text{C}$
- ii) Να γράψετε πόσο θα μεταβληθεί η διαλυτότητα του στερεού αν ένα διάλυμά του θερμανθεί από τους  $20^{\circ}\text{C}$  στους  $60^{\circ}\text{C}$



(μονάδες 4+5)

13

13440

**B)** Διαθέτουμε σε ανοιχτό δοχείο, κορεσμένο υδατικό διάλυμα αζώτου,  $\text{N}_2(\text{g})$ , θερμοκρασίας  $8^{\circ}\text{C}$ . Το διάλυμα αυτό το θερμαίνουμε στους  $27^{\circ}\text{C}$ .

Να γράψετε, αιτιολογώντας την απάντησή σας, αν θα μεταβληθεί η περιεκτικότητα του διαλύματος σε άζωτο και με ποιο τρόπο (παραμένει σταθερή-θα αυξηθεί-θα μειωθεί).

(μονάδες 6)

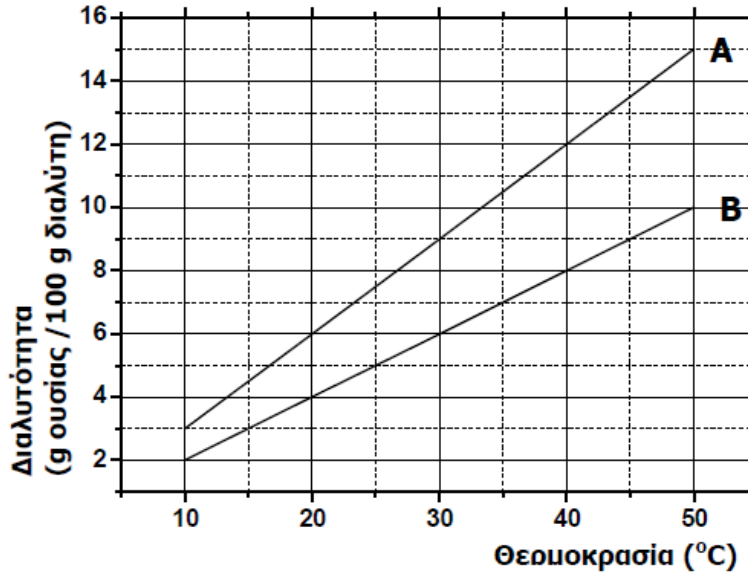
13441

**A)** Στο Διάγραμμα 1 παρουσιάζεται η μεταβολή της διαλυτότητας των ουσιών A και B σε κάποιο διαλύτη, σε συνάρτηση με τη θερμοκρασία.

Σε δύο ποτήρια που περιέχουν το κάθε ένα 100 g διαλύτη, προσθέτουμε χωριστά 8 g ουσίας A στο ένα και 8 g ουσίας B στο άλλο, σε σταθερή θερμοκρασία 30 °C.

**a)** Να χαρακτηρίσετε τα αντίστοιχα διαλύματα που προκύπτουν αν θα είναι κορεσμένα ή ακόρεστα.  
(μονάδες 2)

**b)** Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.  
(μονάδες 7)



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 1

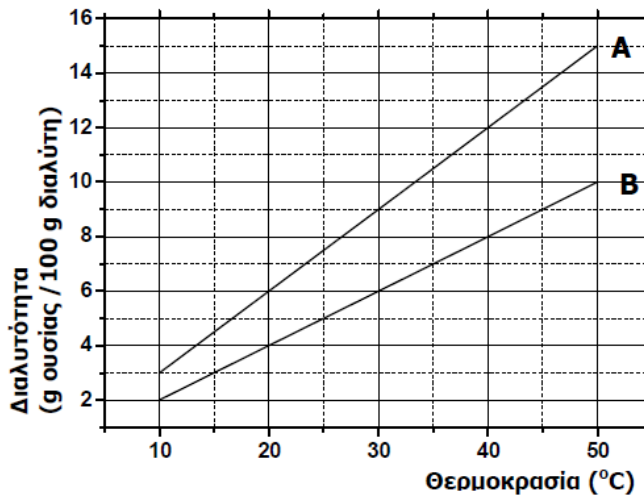
13442

**A)** Στο Διάγραμμα 1 παρουσιάζεται η μεταβολή της διαλυτότητας των ουσιών A και B σε κάποιο διαλύτη, σε συνάρτηση με τη θερμοκρασία.

Σε δύο ποτήρια που περιέχουν το κάθε ένα 100 g διαλύτη, προσθέτουμε χωριστά 9 g ουσίας A στο ένα και 9 g ουσίας B στο άλλο, σε σταθερή θερμοκρασία 40 °C

**a)** Να χαρακτηρίσετε τα αντίστοιχα διαλύματα που προκύπτουν αν θα είναι κορεσμένα ή ακόρεστα.  
(μονάδες 2)

**b)** Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.  
(μονάδες 7)



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 1

14