

## أسئلة الاختبارات الدولية

السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة:

1- كلما ارتفعنا عن سطح البحر، فإن قيمة الضغط الجوي:

أ- ترتفع.

ب- تبقى ثابتة.

ج- تنخفض.

د) تنخفض، ثم ترتفع.

2- يقيس جهاز الباروميتر:

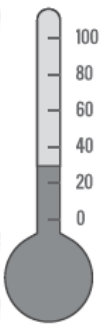
أ- درجة الحرارة.

ب- الرطوبة.

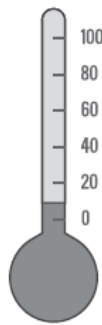
ج- الضغط الجوي.

د) سرعة الرياح.

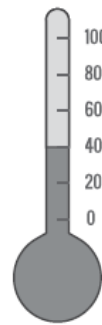
3- استعملت أربعة مقاييس حرارة مختلفة لقياس درجة حرارة الماء في أربعة أوعية زجاجية مختلفة. مقياس الحرارة الذي يشير إلى الماء الأكثر سخونة هو:



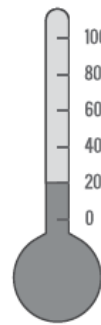
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

السؤال الثاني:

كيف يصبح الماء الذي تبخر من البحر مطراً على اليابسة تبعد كيلومترات عديدة؟

## السؤال الثالث:

يساعد محمد لتسلق أحد الجبال، وهو يعلم أن الظروف الجوية ستتغير كلما زاد الارتفاع. أكتب في الجدول الآتي طرفين جويين متغيرين في أثناء تسلق محمد الجبل، وما يجب أن يأخذ معه ليتمكن من تحمل تقلبات الطقس في المناطق المرتفعة من الجبل.

## إجابات أسئلة الاختبارات الدولية

السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة:

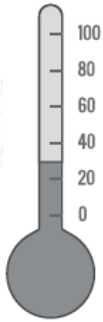
1- كلما ارتفعنا عن سطح البحر، فإن قيمة الضغط الجوي:

ج- تنخفض.

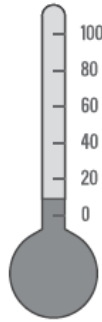
2- يقيس جهاز الباروميتر:

ج- الضغط الجوي.

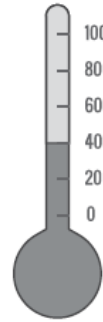
3- استعملت أربعة مقاييس حرارة مختلفة لقياس درجة حرارة الماء في أربعة أوعية زجاجية مختلفة. مقياس الحرارة الذي يشير إلى الماء الأكثر سخونة هو:



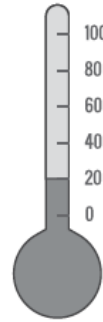
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

ب- مقياس الحرارة (ب).

السؤال الثاني:

كيف يصبح الماء الذي تبخر من البحر مطراً على اليابسة تبعد كيلومترات عديدة؟

عندما يتبخر الماء من البحر بفعل أشعة الشمس، فإنه يصعد إلى الأعلى، ويبرد، ويتكاثف، ثم تحركه الرياح نحو المناطق الداخلية. وعندما يواجه سلسلة جبال، فإنه يصعد إلى الأعلى، ويبرد ويتكاثف بصورة أكثر، ثم يتحول إلى أمطار تهطل على اليابسة.

### السؤال الثالث:

يساعد محمد لتسلق أحد الجبال، وهو يعلم أن الظروف الجوية ستتغير كلما زاد الارتفاع. أكتب في الجدول الآتي طرفين جويين متغيرين في أثناء تسلق محمد الجبل، وما يجب أن يأخذ معه ليتمكن من تحمل تقلبات الطقس في المناطق المرتفعة من الجبل.

الرقم	التغير في الظروف الجوية	لوازم الرحلة
1	انخفاض درجة الحرارة.	مزيد من الملابس الصوفية للوقاية من البرد.
2	تزايد هطل الأمطار وتساقط الثلوج.	معطف مطري، أو حذاء للثلج.