

## الوضعية الأولى: (10 نقاط)

- النباتات الخضراء تقوم بعملية تركيب اليخصوص في وجود الضوء . وهي صديقة الإنسان في النهار يتبدلان بينهما مواد حيوية ضرورية لحياتهما .

1 - أعط توضيح لهذه العبارة على ضوء ما درسته في علوم الطبيعة و الحياة ؟

- العلم التركيب الضوئي (تركيب اليخصوص) هو نشاط كيميائي تقوم به النباتات في وجود طاقة الضوء . لإنتاج الغلوكوز  $C_6H_{12}O_6$  و غاز ثاني الأكسجين انطلاقا من ثاني أكسيد الكربون و الماء .

2 - في جدول بين الأفراد المتفاعلة و الأفراد الناتجة ؟

3 - اكتب معادلة التفاعل الكيميائي بالصيغة الجزيئية ؟

4 - استنتج معادلة احتراق الغلوكوز عند الإنسان (آلية عملية التنفس) ؟

5 - هل للغطاء النباتي ضرورة حتمية للمحافظة على البيئة و حياة البشرية برأك إجابتك ؟

## الوضعية الثانية: 10 نقاط

الوثيقة 1: تبين مخطط السرعة بدلالة الزمن لسائق دراجة هوائية .

1 - في جدول عدد مراحل الحركة , مجالها الزمني , نوع السرعة , نوع الحركة ؟

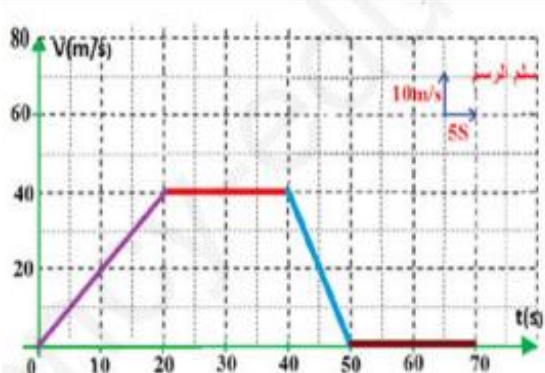
الوثيقة 2: تبين تصوير متتابع لمرحلة من مراحل الحركة

أ - حدد هذه المرحلة و مدتتها الزمنية ؟

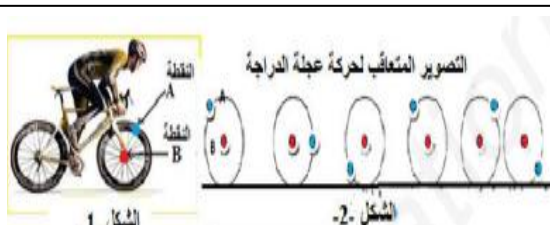
ب - ما نوع حركة النقطتين A و B بالنسبة لطريق  
كمراجع لهذه المرحلة ؟

ج - ما هي اللحظات الزمنية التي بلغت سرعة الدرجة فيها  
 $V = 20 \text{ m/s}$  ؟

د - أوجد المسافة d التي قطعتها الدراجة في المرحلة الثانية ؟



الوثيقة 1



الوثيقة 2

العلامة	السؤال
2 ن	انسجام الإجابة و استعمال الأدوات و الإتقان النبات صديق للإنسان يأخذ منه ثاني أكسيد الكربون و يعطيه غاز الأوكسجين . تبادل طبيعي .
2 ن	س 1 الأفراد المتفاعلة : جزئ الماء $H_2O$ - جزئ ثاني أكسيد الكربون $CO_2$ الأفراد الناتجة : جزئ الغلوكوز $C_6H_{12}O_6$ - جزئ غاز ثاني الأوكسجين $O_2$
2 ن	س 2 المعادلة بدون موازنة : الضوء $H_2O + CO_2 \longrightarrow C_6H_{12}O_6 + O_2$
2 ن	س 3 معادلة آلية التنفس: $C_6H_{12}O_6 + O_2 \longrightarrow H_2O + CO_2 + طاقة$
2 ن	س 4 من خلال المعادلات الكيميائية السابقة يتبيّن أهمية الغطاء النباتي في حياة البشر و الكائنات الحية بصفة عامة . و عليه حرق الغطاء النباتي و الغابات هو حرق غاز الأوكسجين و الحياة على نطاق واسع من الكره الأرضية . و هو جريمة كاملة الأركان و فساد في الأرض على المجتمع الدولي و مؤسساته البيئية محاكمة أصحاب هذا العمل الاجرامي .

العلامة	السؤال
2 ن	س 1 نوع الحركة                  نوع السرعة متغيرة متسرعة                  متزايدة [0s – 20 s]                  1 منتظمة                          ثابتة [20S – 40s]                  2 مستقيمة متباطئة                  متناقصة [40s – 50s]                  3 الجملة ساكنة                  معدومة [50s – 70s]                  4
2 ن	س 2
2 ن	س 3 حركة النقطة A منحنية متباطئة لأنها موجودة على محيط العجلة حركة النقطة B مستقيمة متباطئة لأنها موجودة على محور الدوران
2 ن	اللحظات الزمنية التي بلغت سرعة الدرجة فيها $t = 45 s$ هي $V = 20 m/s$
2 ن	س 4 ايجاد المسافة $d$ $d = V \cdot t = 40 \times (40 - 20)$ $d = 40 \times 20 = 800 m$