

المؤسسة:  
المستوى الخامس

تاريخ اليوم .....

الاسم والنسب :

المراقبة المستمرة : اللغة العربية

المكون: الشكل والفهم

الدورة الأولى: الفرض الأول

النص:

يشكل المهاجرون المغاربة أكبر جالية للمغتربين في أوروبا، بعد الجالية التركية، ويمثل المقيمون في أوروبا ثلثي المغاربة المغتربين في جميع أصقاع العالم وهو ما يناهز عُشر سكان المغرب. وإذا كانت أهم أسباب اغتراب المهاجرين المغاربة ذات طبيعة اقتصادية، فقد نجح هؤلاء من أن يتحولوا من عبء اقتصادي على بلدهم الأصلي إلى أحد أهم موارد اقتصاده من العملات الأجنبية، حيث أصبحت تحويلات المغتربين من أهم موارد دخل الدولة، لكن تحويلات المهاجرين المغاربة، وعائدات السياحة هذه السنة تأثرت كثيرا بفعل جائحة كورونا، بعد إغلاق المغرب لحدوده، وانكماش الاقتصاد العالمي، وفقدان عدد كبير من العمال لوظائفهم، وعدم توافد السياح الأجانب للمغرب، مما شكل صدمة قوية للاقتصاد الوطني.

1 اشكل ما تحته خط في النص:

• يشكل المهاجرون المغاربة أكبر جالية للمغتربين في أوروبا.

• مما شكل صدمة قوية للاقتصاد الوطني.

2 أسئلة الفهم:

أ- أضع عنوانا مناسباً للنص:

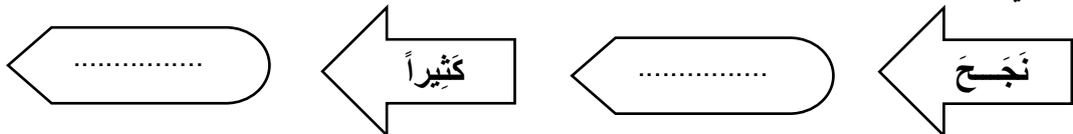
ب- ما هي النسبة التي يمثلها المغاربة المقيمون في أوروبا؟

3 المعجم:

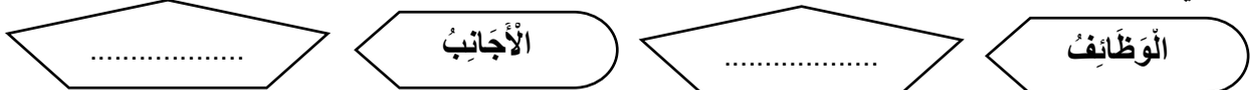
أ - أختار المرادف المناسب لكل كلمة مما يأتي بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة:

صُعُوبَةٌ	ثِقَلٌ	خِفَةٌ	عِبَاءٌ
إِزْدِهَارٌ	إِرْتِفَاعٌ	تَقَلُّصٌ	إِنْكِمَاشٌ

ب - آتي بأضداد الكلمات التالية:



ج - آتي بمفرد الكلمتين الآتيتين:



الإملاء (10 نقط)

2.5 ن

1 أكمِل الكلمات الآتية بتاء مربوطة أو تاء مبسوطة:

يَاقُو...  
.....  
.....  
.....

مَبِي...  
.....  
.....  
.....

طَاف...  
.....  
.....  
.....

دُعَا...  
.....  
.....  
.....

كَانِنَا...  
.....  
.....  
.....

2.5 ن

2 أكمِل الكلمات الآتية بهمزة وصل أو همزة قطع:

اصْرَارٌ  
.....  
.....  
.....

اسْتَمِعَ  
.....  
.....  
.....

انْصَافٌ  
.....  
.....  
.....

امَّة  
.....  
.....  
.....

امْرُؤٌ  
.....  
.....  
.....

5 ن

3 اكتب ما يُملى عليّ: .

.....  
.....  
.....  
.....

تلخيص نص سردي

التعبير الكتابي (10 نقط)

رشيد اليزمي عالم ومخترع مغربي في مجال الفيزياء، ولد في مدينة فاس، وتابع دراسته العليا في فرنسا، وهناك قضى أزيد من 10 سنوات حصل خلالها على الدكتوراه، واشتغل في معهد البحث العلمي، ومن فرنسا تنقل إلى اليابان حيث قضى خمس سنوات، ثم إلى الولايات المتحدة الأمريكية وتحديدًا كاليفورنيا، حيث اشتغل في معهد "الناسا" 10 سنوات، قبل أن يلتحق بالعمل في المعهد الوطني للطاقة في سنغافورة. يتوفر اليزمي على عشرات براءات اختراع وتعتبر بطارية "الليثيوم"، التي تستعمل في الهواتف والحواسيب، أهم وأشهر اختراع له، والذي حصل بفضلها على عديد الجوائز، منها جائزة "الأكاديمية الوطنية للمهندسين" الأمريكية.

التعليمات

1 استعمل الروابط الآتية لإنتاج تلخيص مترابط للنص السردى:

اسمُهُ - ازدادَ - تابعَ - تنقَّلَ بينَ - قَبْلَ - مِنْ أَشْهَرِ اختراعاتِهِ - بِفَضْلِهَا ...

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

التراكيب (10 نقط)

1 أبين نوع الخبر في الجمل الاسمية الآتية: 2 ن

نوع الخبر	الجمل الاسمية
	الْفَلَّاحُ يَعْمَلُ فِي الْحَقْلِ.
	الطَّعَامُ فَوْقَ الْمَائِدَةِ.
	الْأَنْتَانِي مُعْتَرِّ بِنَفْسِهِ.
	الشَّمْسُ أَسْعَتْهَا سَاطِعَةٌ.

2 أكمل الجمل بخبر مناسب: 2 ن

نوع الخبر	الجمل الاسمية
شبه جملة	الْقَطَارُ .....
مفرد	الْوَقْتُ .....
جملة اسمية	الْحَدِيقَةُ .....
جملة فعلية	الْمَطْرُ .....

3 أعين اسم وخبر النواسخ الفعلية في الجمل الآتية: 2 ن

خبره	اسم الناسخ الفعلي	الجمل الاسمية
		مَا زَالَ الْمَرَضُ يَحْصُدُ الْأُرْوَاخَ.
		أَصْبَحَ النَّدى فَوْقَ الْأَعْشَابِ.
		ظَلَّ الْمُتَّهَمُ مَتَمَسِكًا بِأَقْوَالِهِ
		بَاتَ اللَّيْلُ سَاعَاتُهُ طَوِيلَةً

4 أكمل الجمل بإحدى أخوات كان وأشكلها: 1 ن

.....مكتبة القسم ممتلئة بالقصص.

..... الطبيبة مشغلة بالمرضى.

5 أعرب الجملة الآتية: بات العصفور في القفص. 3 ن

إعرابها	الكلمة
	صَارَ
	السَّفَرُ
	مَمْنُوعًا

الصرف والتحويل (10 نقط)

1 أصنف الأفعال المجردة والمزيدة في الجدول التالي:: 2 ن

رَاوَعٌ - رَقَى - نَشَأَ - وَلَّى - اسْتَعَدَّ - هَتَفَ - أَصَابَ - نَصَحَ

الأفعال المجردة	الأفعال المزيدة

2 أَجَرِّدُ الأفعال الآتية من حروف الزيادة مع الشكل: 2 ن

مَرَّرَ	اسْتَفَاقَ	نَاشَدَ	أَقْبَلَ	انْعَرَجَ	إزْدَحَمَ

3 أَجْعَلُ الأفعال المجردة مزيدة حسب ما هو مطلوب في الجدول: 2 ن

الأفعال المجردة	الأفعال المزيدة	حروف الزيادة المطلوبة
قَامَ	.....	مزيد بثلاثة أحرف
هَزَمَ	.....	مزيد بحرفين
رَجَعَ	.....	مزيد بحرف
طَلَّقَ	.....	مزيد بحرفين

4 أُمَيِّزُ بَيْنَ الصحيح والمعتل مما يأتي: 2 ن

رَأَى - نَجَحَ - وَفَى - طَارَ - مَضَى - سَلِمَ - قَلَّ - وَصَفَ

الأفعال الصحيحة	الأفعال المعتلة

5 أُمَيِّزُ بَيْنَ نوع الفعل الصحيح ونوع الفعل المعتل مما يلي: 2 ن

سَعَى	صَامَ	وَعَدَ	سَمِعَ	هَمَّ	أَمَرَ

المؤسسة:  
المستوى الخامس

تاريخ اليوم .....

الاسم والنسب :

المراقبة المستمرة : اللغة العربية

المكون: فهم المقروء

الدورة الأولى: الفرض الأول

النص:

كوثر حفيظي هي باحثة فيزيائية مغربية، ومديرة قسم الفيزياء في مختبر أرجون الوطني في الولايات المتحدة منذ عام 2017 لتصبح أول امرأة تشغل هذا المنصب، درست كوثر بجامعة محمد الخامس بالرباط واختارت شعبة الرياضيات / الفيزياء بعد حصولها على شهادة البكالوريوس والدراسات المعمّقة، ذهبت إلى فرنسا وحصلت على الدكتوراه في عام 1999 في مجال الطاقة الذرية. في نفس العام، قرّرت الذهاب إلى الولايات المتحدة وعملت في المختبر الأمريكي للبحث والتطوير. بعد ثلاث سنوات، شغلت منصب عالم فيزيائي مساعد، بالإضافة إلى ذلك، عملت في وزارة الطاقة الأمريكية. منذ طفولتها، كانت كوثر مهتمة بالأسئلة المتعلقة بالكون، مما يبرّر اختيارها لمجال الفيزياء النووية.

ويكيبيديا الموسوعة الحرة

فهم المقروء (10ن) (نقطة لكل جواب صحيح)

أولاً: اقرأ النص أعلاه وأجب عن الأسئلة الآتية بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة:

1 أختار العنوان المناسب ما يأتي بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة: (1 ن)

شاعرة مغربية متميزة	عالمة مغربية متميزة	بطلة مغربية متميزة
---------------------	---------------------	--------------------

2 ما هو تخصص دراسة كوثر حفيظي بجامعة محمد الخامس بالرباط؟ (1 ن)

3 ما هو الشيء الذي جعلها تختار مجال: الفيزياء النووية؟ (1 ن)

4 ما هي الشواهد التي حصلت عليها كوثر حفيظي؟ (1 ن)

5 أخرج من النص المرادف المناسب لكل كلمة مما يأتي: (1 ن)

6 أكمل شبكة مفردات الكلمة التالية: ( الكون ) (2 ن)

.....	.....	الكون	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------

( 2 ن )

7 أكمل خريطة الكلمة التالية : ( اِهْتِمَامٌ )

نوع الكلمة	معناها	ضدها	الجملة
.....	.....	.....	.....

( 1 ن )

8 آتى بجمع الكلمات التالية :

