

الصفحة 1 4	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني</p> <p>المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه</p>	
<p>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2015 - عناصر الإجابة -</p>		
NR 53		
2	مدة الإنجاز	الاقتصاد العام والإحصاء
3	المعامل	شعبة علوم الاقتصاد والتدبير: مسلك علوم التدبير المحاسباتي
المادة		
الشعبة أو المسلك		

Corrigé indicatif- Barème sur 60  
1,5 pt pour la présentation  
Eviter la double sanction

DOSSIER N°1						26, 25 pts
Réponses						BAREME
1	1 - b	2 - b	3 - b	4 - a	5 - c	(0,6 pt × 5)
1						3 pts
2	<p>a- Marché des biens et services.</p> <p>b- Caractéristiques de l'offre et de la demande :</p> <p>b1 : abondance de l'offre ;</p> <p>b2 : ralentissement de la demande ;</p> <p>c- L'abondance de l'offre et le ralentissement de la demande ont entraîné la baisse des prix. Donc, la loi de l'offre et de la demande est vérifiée sur ce marché.</p>					<p>0,75 pt</p> <p>0,75 pt</p> <p>0,75 pt</p> <p>1,5 pt</p>
3	<p>a- Lecture :</p> <p>* 827 497 : Au Maroc, la richesse économique créée par les agents résidents s'élève à 827 497 millions de dirhams en 2012.</p> <p>* 49 162 : En 2013, le Maroc a réalisé un excédent de 49 162 millions DH en matière de revenus et transferts reçus par rapport à ceux versés à l'extérieur.</p> <p>b- Calcul des données manquantes :</p> <p>* DCF2011= RNBD- ENB = 843 224 - 223 954 DCF = 619 270 millions de dirhams</p> <p>* RNBD2012 = PIB +RTNE = 827 497+38 493 RNBD =865 990 millions de dirhams</p> <p>* ENB2012 = RNBD- DCF =865 990 – 654 773 ENB = 211 217 millions de dirhams</p> <p>* PIB2013 = RNBD- RTNE =921 953 - 49 162 PIB = 872 791 millions de dirhams</p> <p>c- Détermination de l'équation de la droite d'ajustement <math>y = ax + b</math> :</p> <p><math>\bar{x} = \frac{\sum xi}{N} = 6/3 = 2</math></p> <p>Coefficient a: <math>a = \frac{(\sum xi yi - N \bar{x} \bar{y})}{(\sum xi^2 - N \bar{x}^2)}</math>  <math>a = \frac{(265 089 - (3 \times 2 \times 42 757,33))}{(14 - (3 \times 4))}</math>  <math>a = 4 272,51</math></p>					<p>0,75 pt</p> <p>0,75 pt</p> <p>0,25 pt</p> <p>0,5 pt</p> <p>0,25 pt</p> <p>0,5 pt</p> <p>0,25 pt</p> <p>0,5 pt</p> <p>0,25 pt</p> <p>0,5 pt</p> <p>0,75 pt</p> <p>2,25 pt</p> <p>0,75 pt</p>

الصفحة	NR 53		
2			
4			
	$b = \bar{y} - a \bar{x} = 42\,757,33 - (4\,272,51 \times 2)$ $b = 34\,212,31$ $y = 4\,272,51 x + 34\,212,31$	0,5 pt	0,25 pt
	<p>d- Le montant des RTNE prévisionnel en 2015.</p> $Y = (4\,272,51 \times 5) + 34\,212,31$ $Y = 55\,574,86 \text{ millions de dirhams}$	1 pt	0,5 pt
4	<p>a- Lecture :</p> <p><b>121,3</b> : au Maroc, le prix moyen à la consommation des produits alimentaires a augmenté de 21,3% en 2013 par rapport à 2006 ;</p> <p><b>58,54%</b> : la part des dépenses non alimentaires dans le budget de consommation total des ménages marocains s'élève à 58,54% ; (Accepter toute autre réponse logique)</p> <p>b- IPC = ((Indice des produits alimentaires x Coefficient de pondérations des produits alimentaires) + (Indice des produits non alimentaires x Coefficient de pondérations des produits non alimentaires)) / 100</p> $IPC\ 2014 = ((120 \times 41,46) + (108,7 \times 58,54)) / 100$ $IPC\ 2014 = 113,38$ <p>c- Taux d'inflation en 2014 = ((IPC 2014 - IPC 2013) / IPC 2013) × 100</p> $= ((113,38 - 112,9) / 112,9) \times 100$ $\text{Taux d'inflation en 2014} = 0,42\% \text{ ou } 0,43\%$ <p><b>Accepter toute autre formulation logique.</b></p> <p>Lecture <b>0,43%</b> : Au Maroc, le niveau général des prix à la consommation a augmenté de 0,42% (ou 0,43%) en 2014 par rapport à 2013.</p>	0,75 pt	0,75 pt
	<p>b- IPC = ((Indice des produits alimentaires x Coefficient de pondérations des produits alimentaires) + (Indice des produits non alimentaires x Coefficient de pondérations des produits non alimentaires)) / 100</p> $IPC\ 2014 = ((120 \times 41,46) + (108,7 \times 58,54)) / 100$ $IPC\ 2014 = 113,38$ <p>c- Taux d'inflation en 2014 = ((IPC 2014 - IPC 2013) / IPC 2013) × 100</p> $= ((113,38 - 112,9) / 112,9) \times 100$ $\text{Taux d'inflation en 2014} = 0,42\% \text{ ou } 0,43\%$ <p><b>Accepter toute autre formulation logique.</b></p> <p>Lecture <b>0,43%</b> : Au Maroc, le niveau général des prix à la consommation a augmenté de 0,42% (ou 0,43%) en 2014 par rapport à 2013.</p>	0,75 pt	0,5 pt
	<p>c- Taux d'inflation en 2014 = ((IPC 2014 - IPC 2013) / IPC 2013) × 100</p> $= ((113,38 - 112,9) / 112,9) \times 100$ $\text{Taux d'inflation en 2014} = 0,42\% \text{ ou } 0,43\%$ <p><b>Accepter toute autre formulation logique.</b></p> <p>Lecture <b>0,43%</b> : Au Maroc, le niveau général des prix à la consommation a augmenté de 0,42% (ou 0,43%) en 2014 par rapport à 2013.</p>	0,75 pt	0,5 pt
	<p>c- Taux d'inflation en 2014 = ((IPC 2014 - IPC 2013) / IPC 2013) × 100</p> $= ((113,38 - 112,9) / 112,9) \times 100$ $\text{Taux d'inflation en 2014} = 0,42\% \text{ ou } 0,43\%$ <p><b>Accepter toute autre formulation logique.</b></p> <p>Lecture <b>0,43%</b> : Au Maroc, le niveau général des prix à la consommation a augmenté de 0,42% (ou 0,43%) en 2014 par rapport à 2013.</p>	0,75 pt	0,25 pt
5	<p>a- Lecture : <b>14,5%</b> : Au Maroc, 14,5% de la population active urbaine sont au chômage au 3<sup>ème</sup> trimestre 2014.</p> <p>b- Population active au 3<sup>ème</sup> trimestre 2014 :</p> <p>Taux de chômage (3<sup>ème</sup> trimestre 2014) =</p> $(\text{population active en chômage (3T) 2014} / \text{population active âgée de 15 ans et plus (3T) 2014}) \times 100$ <p>Population active âgée de 15ans et plus (3<sup>e</sup> trimestre 2014):</p> $= (\text{population active en chômage} / \text{taux de chômage}) \times 100$ $= (1\,140\,000 / 9,6) \times 100 = 11\,875\,000$ $\text{Population active âgée de 15ans et plus (3ème trimestre 2014)} = 11\,875\,000 \text{ actifs}$ <p>c- Deux caractéristiques : le chômage au Maroc touche plus :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le milieu urbain : 14,5%, contre 4,1% en milieu rural au troisième trimestre 2014</li> <li>- les jeunes âgées de 15 à 24 ans : 20,6% au troisième trimestre 2014</li> </ul>	0,75 pt	0,75 pt
	<p>a- Lecture : <b>14,5%</b> : Au Maroc, 14,5% de la population active urbaine sont au chômage au 3<sup>ème</sup> trimestre 2014.</p> <p>b- Population active au 3<sup>ème</sup> trimestre 2014 :</p> <p>Taux de chômage (3<sup>ème</sup> trimestre 2014) =</p> $(\text{population active en chômage (3T) 2014} / \text{population active âgée de 15 ans et plus (3T) 2014}) \times 100$ <p>Population active âgée de 15ans et plus (3<sup>e</sup> trimestre 2014):</p> $= (\text{population active en chômage} / \text{taux de chômage}) \times 100$ $= (1\,140\,000 / 9,6) \times 100 = 11\,875\,000$ $\text{Population active âgée de 15ans et plus (3ème trimestre 2014)} = 11\,875\,000 \text{ actifs}$ <p>c- Deux caractéristiques : le chômage au Maroc touche plus :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le milieu urbain : 14,5%, contre 4,1% en milieu rural au troisième trimestre 2014</li> <li>- les jeunes âgées de 15 à 24 ans : 20,6% au troisième trimestre 2014</li> </ul>	0,75 pt	0,75 pt

DOSSIER N°2

32,25pt

N°	Réponses	BAREME
6	1-c 2- c 3- b 4- a 5-b (0,6 × 5 pt)	3 pts
7	<p>a 1- Baisse du taux directeur à 2,5% ;</p> <p>a 2 - Le niveau faible de l'inflation, qui sur les 10 premiers mois de l'année 2014 s'est établi à 0,3 %, contre 2,1 % sur la même période en 2013 ;</p> <p>b1- Baisse du taux d'intérêt ou contrôle de la masse monétaire ;</p> <p>b2 - Relance économique ou baisse du chômage.</p>	0,75 pt 0,75 pt 1,5 pt 1,5 pt

الصفحة	NR 53	
3		
4		
8	<p>a - L'indice d'évolution des dépenses de compensation en 2013 base 100 en 2012 : (Dépenses de compensation 2013 / dépenses de compensation 2012) ×100 = (41,6/54,9)×100 = 75,77%</p> <p>- Lecture : les dépenses de compensation au Maroc ont baissé de 24,23% en 2013 par rapport à 2012.</p> <p>b -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Une dépense budgétaire ordinaire : dépenses de compensation ;</li> <li>➤ Une recette budgétaire non ordinaire : les dons.</li> </ul> <p>c - L'allègement du déficit budgétaire en 2013 s'explique par :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ la baisse des charges de compensation de 24,23% par rapport à 2012 ;</li> <li>✓ l'inexécution partielle des dépenses d'investissement prévues ;</li> <li>✓ La mobilisation des dons, notamment en provenance des pays du Conseil de Coopération du Golfe (encaissement d'un montant de 5,2 milliards de dirhams).</li> </ul>	<p>0,5 pt 0,5 pt</p> <p>0,5 pt</p> <p>0,75 pt 0,75 pt</p> <p>1 pt 1 pt 1 pt</p>
9	<p>a- <b>Importations 2014 ?</b> Solde commercial 2014 = Exportations 2014 – Importations 2014 -186,3 = 196,7 – Importations Importations 2014 = 196,7+186,3 <b>Importations 2014 = 383 milliards de dirhams</b></p> <p>b- Taux de couverture 2014 = (Exportations 2014 / Importations 2014) ×100 = (196,7/383) ×100 <b>Taux de couverture 2014 = 51,36%</b></p> <p><b>Lecture :</b> Au Maroc, les exportations ne couvrent que 51,36% des importations en 2014.</p> <p>c- L'allègement du déficit commercial en 2014 s'explique par :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la hausse des exportations de 6,1% (surtout celles des nouveaux secteurs dont la part frôle les 30% des exportations) ;</li> <li>- la stagnation des importations (favorisée par la chute de la facture énergétique de 10,1%, et la baisse des acquisitions des biens d'équipement de 4,1%).</li> </ul> <p><b>(Accepter toute autre formulation logique)</b></p>	<p>0,5 pt 0,5 pt 0,5 pt</p> <p>0,5 pt 0,25 pt 0,25 pt</p> <p>0,5 pt</p> <p>1,5 pt 1,5 pt</p>
10	<p>a - accords de libre-échange : conventions entre deux ou plusieurs pays qui prévoient la libre circulation des biens et services entre eux; <b>(Accepter toute autre formulation logique)</b></p> <p>b - le Maroc n'a pas pleinement profité des ALE car le déficit commercial dans le cadre de ces ALE s'est creusé, passant de 58 milliards de dirhams en 2008 à 67 milliards en 2013.</p>	<p>0,75 pt</p> <p>1,5 pt</p>
11	<p><b>Question de synthèse :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Introduction</b></li> </ul> <p>Après avoir atteint des niveaux alarmants ces dernières années, le déficit commercial au Maroc s'inscrit dans une tendance baissière depuis 2013. Cependant, des mesures urgentes sont nécessaires pour maintenir cette tendance.</p> <p>Ainsi, dans un premier point, nous allons illustrer l'allègement du déficit et présenté ses causes avant d'identifier certaines mesures susceptibles d'améliorer le solde commercial.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Développement :</b></li> <li>❖ <b>Illustration et causes de l'allègement du déficit commercial :</b></li> <li>• Illustration :</li> </ul> <p>11 - l'allègement du déficit commercial représente un gain de 1,7% du PIB en 2014 par rapport à 2013 ;</p> <p>- C'est pour la première fois depuis 2007, que la valeur des exportations dépasse celle du déficit commercial.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Causes de l'allègement du déficit :</li> <li>- La hausse des exportations de 6,1%, qui est due notamment à l'augmentation des exportations de nouveaux secteurs (automobile, aéronautique, composants électriques et électroniques) ;</li> <li>- la stabilité des importations due notamment à la baisse de la facture énergétique et à celle des acquisitions des biens d'équipements ;</li> <li>- tendance à la diversification des marchés, bénéfique pour les exportations.</li> </ul>	<p>2,25 pt</p> <p>0,75 pt</p> <p>3 pts</p>

❖ **Les mesures de soutien au commerce extérieur marocain :**

- Plus de diversification des partenaires (surtout en direction des pays de l'Afrique) ;
- Plus de diversification et de valorisation de l'offre exportable ;
- Renforcement de la promotion en faveur des exportateurs, etc.

3 pts

➤ **Conclusion :**

L'allègement du déficit commercial au Maroc permet d'atténuer la pression sur les réserves de change du pays, mais force est de constater que cette amélioration est due notamment à des facteurs externes (comme la baisse du prix du pétrole) et aussi à la valorisation de certains produits exportés qu'il convient de soutenir.

1,5 pt