



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

٢٠١٨ / ٢٠١٧

السادس	الصف
الاجتماعيات	المادة



وزارة التربية
مكتب المدير العام
الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية



وزارة التربية
مكتب المدير العام
الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية



أجب عن جميع الأسئلة التالية :-

السؤال الأول ويتكون من (أ - ب - ج - د - هـ - و) : لكل نقطة درجة

أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست :-

- ١- الشيخ الذي تم تصدير أول شحنة من النفط الكويتي في عهده يسمى الشيخ أحمد الجابر. ص ٩٠
- ٢- الدولة الخليجية التي تحتل المركز الأول في عدد السكان تسمى المملكة العربية السعودية. ص ١١٤
- ٣- ترجع أصول السلالات السكانية في منطقة الخليج العربية إلى جنس البحر المتوسط وجنس آخر يسمى
شرق أفريقيا. ص ١٠٥
- ٤- المدينة التي تم فيها الإعلان عن قيام السوق الخليجية المشتركة تسمى الدوحة. ص ١٣٠
- ٥- مجموعة من العادات والتقاليد والقيم في مجتمع من المجتمعات تسمى الثقافة. ص ١١٨
- ٦- العام الذي قام فيه النظام العراقي البائد بغزو دولة الكويت ١٩٩٠ م. ص ١٣٩

ب) ضع خطا تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :-

- ١- بدأ التنقيب عن النفط في دولة الكويت عام :
أ- ١٩٣٣ م ب- ١٩٣٤ م ج- ١٩٣٥ م د- ١٩٣٦ م
ص ٨٧
- ٢- الدولة الخليجية التي توجد فيها المنطقة الزراعية سهل الباطنة :
أ- الكويت ب- البحرين ج- قطر د- عمان
ص ٩٢
- ٣- الدولة الخليجية التي توجد فيها حضارة هيلي :
أ- البحرين ب- قطر ج- الإمارات د- السعودية
ص ١٠٥
- ٤- عدد آبار النفط الكويتية التي دمرها النظام العراقي البائد :
أ- ٧٣٦ بئر ب- ٧٣٧ بئر ج- ٧٣٨ بئر د- ٧٣٩ بئر
ص ١٣٩
- ٥- من أهم الدول المستوردة للنفط الكويتي :
أ- بريطانيا ب- الصين ج- البرتغال د- اليابان
ص ٩٠
- ٦- الهجرة العربية التي استقرت في دولة قطر :
أ- المعاضيد ب- آل خليفة ج- القواسم د- بني ياس
ص ١٠٨

تابع / السؤال الأول :-

ج (انسب كل من المناطق الصناعية إلى مكانها المناسب في الجدول التالي : ص ٩٦

(الشعبية - الجبيل - شمال سترة - امسيعد - الرويس - صحار)

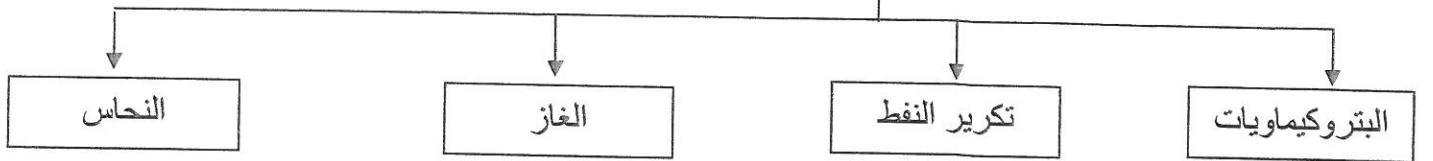
الدولة	الكويت	عمان	قطر	البحرين	الإمارات	السعودية
المنطقة الصناعية	الشعبية	صحار	امسيعد	شمال سترة	الرويس	الجبيل

د (أكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة عليها العبارات التالية :-

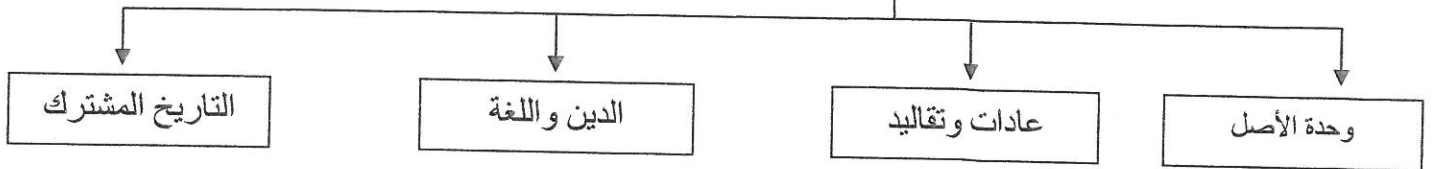
- ١- (صناعة) تحويل المواد الخام إلى مواد يمكن الاستفادة منها . ص ٩٥
- ٢- (تلوث) ضرر يصيب عناصر البيئة الأساسية (ماء/هواء/تربة) فتتحول من عناصر مفيدة إلى عناصر ضارة. ص ١٣٣
- ٣- (عنف) سلوك عدواني موجه ضد الغير يتسم بالتخريب والتدمير سواء كان ذلك السلوك قولاً أو فعلاً . ص ١٤٤
- ٤- (طبقة الأوزون) درع واق للأحياء ضد خطر الأشعة فوق البنفسجية الضارة . ص ١٣٥
- ٥- (نمو سكاني) تغير يحدث لعدد السكان نتيجة للزيادة الطبيعية وغير الطبيعية . ص ١١١
- ٦- (ترانزيت) إعادة تصدير البضائع المستوردة . ص ٩٩

هـ (أكمل المخططات السهمية التالية :-

١- الصناعات القائمة في دول الخليج العربية : ص ٩٦

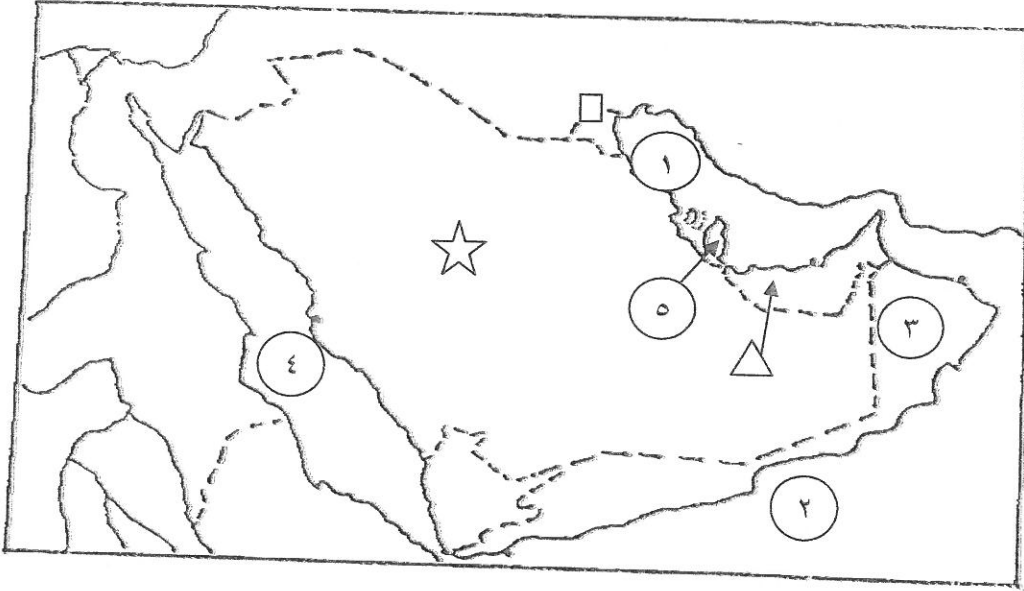


٢- الروابط التي تربط سكان دول الخليج العربية : ص ١١٧ - ص ١٢٠



تابع / السؤال الأول :-

و) أمامك خريطة شبه الجزيرة العربية الصماء نفذ المطلوب عليها :



١- اكتب الرقم الدال على العبارات التالية :

- الخليج العربي يمثله على الخريطة الرقم ١ . ص ٩٢

- هجرة آل بوسعيد واليعاربة يمثلهما على الخريطة الرقم ٣ . ص ١٠٨

- حضارة أم النار يمثلهما على الخريطة الرقم ٥ . ص ١٠٥

٢- حدد كل مما يلي على الخريطة باستخدام الرموز التالية :

- الدولة الخليجية التي لها تجربة رائدة في إنتاج محصول القمح باستخدام الرمز ☆ ص ٩٢

- منطقة العبدلي الزراعية باستخدام الرمز □ ص ٩٢

- الدولة الخليجية الأولى في نسبة الوافدين باستخدام الرمز △ ص ١١٢

السؤال الثاني : ويتكون من (أ ، ب ، ج) :-

أ) فرق بين كل مما يلي :- ٤ درجات

إنتاج النفط ص ٨٨	إحتياطي النفط
كميات النفط التي يتم استخراجها للاستفادة منها .	كميات النفط المخزونة في باطن الأرض .
صادرات ص ٩٩	واردات
السلع والمنتجات التي تبيعها دولنا للخارج .	البضائع والسلع التي تشتريها دولنا من الخارج .

ب) علل لما يأتي :- ٤ درجات لكل سؤال درجتان (يكتفي بنقطتين)

- ١- النمو السكاني المفاجيء في منطقة الخليج العربية بعد اكتشاف النفط . ص ١١٠
- ارتفاع دخل الفرد . - توفر الرعاية الصحية . - توفر فرص العمل .
- ٢- حدوث التلوث البحري . ص ١٣٦
- مخلفات المصانع . - النفط ومشتقاته . - النفايات الخطرة .
- مياه الصرف الصحي غير المعالجة . - الأمطار الحمضية . - مياه الصرف الزراعي .

ج) اكتب مما درست حول : ٤ درجات لكل سؤال درجتان (يكتفي بنقطتين)

- ١ - مظاهر التعاون السياسي بين دول الخليج العربية . ص ١٢٩
- ادانة احتلال الجزر الإماراتية الثلاث .
- مناصرة القضايا العادلة مثل قضية الشعب الفلسطيني وحقه في تقرير مصيره .
- توحيد الموقف السياسي الخليجي تجاه عدوان النظام العراقي البائد على دولة الكويت .
- ٢ - النتائج المترتبة على حرق آبار النفط الكويتية . ص ١٣٩
- تكون بحيرات نفطية أحدثت تلوث للتربة وتدمير للحياة الفطرية .
- إشعال الآبار سبب كميات كبيرة من الدخان محدثا تلوثا هوائيا .
- تساقط الرذاذ النفطي على التربة محدثا تلوثا أرضيا حيث تحول لون الرمال من اللون الأصفر إلى الأسود .
- آثار خطيرة على صحة الإنسان والكائنات الحية .

السؤال الثالث : ويتكون من (أ ، ب ، ج) :-

(أ) علل لما يلي :- ٤ درجات لكل سؤال درجتان (يكتفي بنقطتين)

١ - قيام دول الخليج العربية بإقامة العديد من الموانئ النفطية . ص ٩٠
-زيادة إنتاج النفط .
-زيادة الطلب العالمي للنفط .

٢ - انخفاض الكثافة السكانية في دول الخليج العربية قديما . ص ١١٣
-الموقع الصحراوي .
- الفقر الشديد .

(ب) اكتب مما درست حول :- ٤ درجات لكل سؤال درجتان (يكتفي بنقطتين)

١ - الأضرار الناتجة عن التلوث الأرضي (التربة) . ص ١٣٤
- تلوث الإنتاج الزراعي مما يؤثر على صحة الإنسان .
- ضعف قدرتها على الإنتاج الزراعي .

٢ - جهود دول الخليج العربية لحل مشكلة العمالة المنزلية . ص ١٥٠
-الاهتمام الجاد بالقرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة .
-يتحمل كل فرد في الأسرة مسؤولية والقيام بدورة خير قيام .
-جعل مهمة الخادم مقتصرة على ممارسة دورة الأساسي في المساهمة في تحمل أعماء المنزل لا غير .

(ج) عرف المفاهيم التالية : ٤ درجات

١ - زراعة بدون تربة : الزراعة التي تتم في بيئة مائية أو مائية أو رملية أو نشارة خشب تضاف إليها المحاليل الغذائية . ص ٩٤

٢ - سلالة : مجموعة من الناس تشترك فيما بينها في الصفات الجسمانية الرئيسية كلون الجلد وشكل الأنف وشكل الشعر وطول القامة وما إليها وتختلف عن غيرها من السلالات في هذه الصفات . ص ١٠٦

٣ - كثافة سكانية : عدد السكان في الكيلو متر المربع وتقاس بقسمة عدد السكان على مساحة الدولة . ص ١١٤

٤ - تلوث ضوضائي : أصوات غير متجانسة تجتاز شدتها المعدل الطبيعي المسموح به للأذن . ص ١٣٤

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح ...



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

٢٠١٨ / ٢٠١٧

السادس

الصف

الاجتماعيات

المادة

المنهج الكامل

نموذج
إجابته



وزارة التربية

مكتب مدير المنطقة الجهاد التعليمية



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية
مكتب المدير العام



أجب عن جميع الأسئلة التالية :-

السؤال الأول ويتكون من (أ - ب - ج - د - هـ - و - ز) : لكل نقطة درجة

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست :-

- ١- العام الذي صدرت فيه وثيقة الدستور الكويتي ١٩٦٢ م . ص ٦٤
- ٢- الرياح الجنوبية الشرقية في منطقة الخليج العربي يطلق عليها اسم الكوس . ص ٢٥
- ٣- الدولة الأوروبية الأولى التي وصلت إلى الخليج العربي تسمى البرتغال . ص ٦٠
- ٤- ذلك السلوك العدوانى الموجه ضد الغير والذي يتسم بالتخريب والتدمير يسمى العنف . ص ١٤٤
- ٥- حاكم الكويت الذي تم في عهده تصدير أول شحنة من النفط الكويتي اسمه أحمد الجابر . ص ٩٠
- ٦- الدولة الخليجية التي لم تتعرض للاستعمار الأجنبي تسمى السعودية . ص ١٢٠

(ب) ضع خطا تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلى كل عبارة :-

- ١- عدد درجات العرض التي تمتد عبرها منطقة الخليج العربية : ص ١٩
أ- ١٥ درجة ب- ١٦ درجة ج- ١٧ درجة د- ١٨ درجة
- ٢- الدولة الأوروبية التي وقعت معها الكويت اتفاقية الحماية عام ١٨٩٩ م : ص ٦٢
أ- بريطانيا ب- فرنسا ج- ألمانيا د- أسبانيا
- ٣- المدينة الخليجية التي أعلن فيها قيام مجلس التعاون الخليجي عام ١٩٨١ م : ص ٧٠
أ- الدوحة ب- الرياض ج- أبو ظبي د- المنامة
- ٤- الحضارة التي وجدت آثارها في جزيرة فيلكا : ص ٤٧
أ- الأرامية ب- الهلينستية ج- البابلية د- السومرية
- ٥- العام الذي صدر فيه إعلان الدوحة لقيام السوق الخليجية المشترك : ص ١٣٠
أ- ٢٠٠٢ م ب- ٢٠٠٤ م ج- ٢٠٠٦ م د- ٢٠٠٨ م
- ٦- الدولة الخليجية التي تقع فيها حضارة أم النار : ص ١٠٥
أ- الكويت ب- عمان ج- البحرين د- قطر

لكل نقطة درجة

تابع / السؤال الأول :-

ص ٢٦

ج) صنف أنواع النباتات حسب الجدول التالي لها :

(الحويذان - العرفج - الثندا - العنصيل - الخبيزة - الرمث)

نباتات معمرة	نباتات حولية
العرفج الثندا الرمث	الحويذان العنصيل الخبيزة

د) صحح ما تحته خط في العبارات التالية :-

- ١- يطلق على صانع السفينة اسم الرضيف. (الفلاف) ص ٣٣
- ٢- بداية موسم الغوص تسمى القفال. (الدشة) ص ٣٢
- ٣- عدد الآبار النفطية التي أشعلها النظام العراقي البائد في الكويت ٧٦٧ بنراً. (٧٣٧) ص ١٣٩
- ٤- أعلى دولة خليجية في الكثافة السكانية السعودية. (البحرين) ص ١١٤

هـ) أكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة عليها العبارات التالية :-

- ١- (الاستعمار) سيطرة دولة قوية على دولة ضعيفة بهدف استغلال مواردها. ص ٦١
- ٢- (الدخل القومي) مجموع الدخول التي تحصل عليها الدولة خلال عام. ص ٩٥
- ٣- (انتاج النفط) كميات النفط التي يتم استخراجها للاستفادة منها. ص ٨٨
- ٤- (الثقافة) مجموعة من العادات والتقاليد والقيم في مجتمع من المجتمعات. ص ١١٨

و) اختر للمجموعة (أ) ما يرتبط بها من المجموعة (ب) بوضع الرقم في المكان المناسب :-

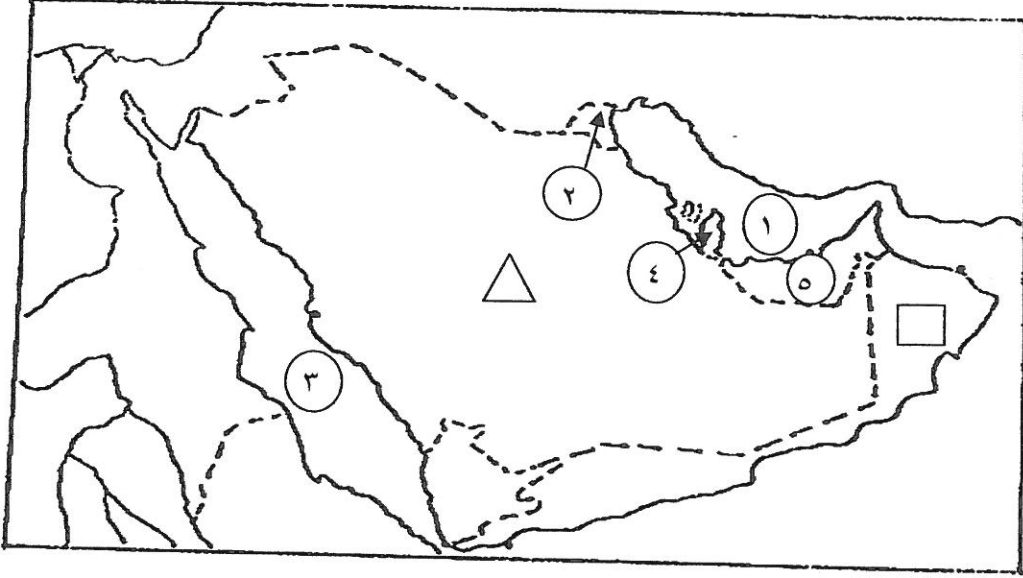
الرقم	المجموعة (أ)	الرقم المناسب	المجموعة (ب)
١	المعاضيد	٣	عمان
٢	القواسم	٤	أبو ظبي
٣	آل بو سعيد	-	البحرين
٤	بني ياس	١	قطر
		٢	رأس الخيمة

ص ١٠٨

لكل نقطة درجة

تابع / السؤال الأول :-



ز) لاحظ خريطة دول الخليج العربي الصماء التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

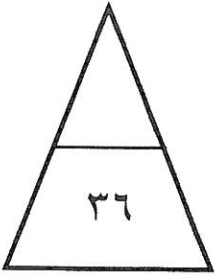


أولاً : اكتب الرقم الدال عليه العبارات التالية :-

- الدولة الخليجية الأعلى في نسبة الوافدين عام ٢٠٠٦م يمثلها على الخريطة الرقم٥..... ص ١١٢
- الخليج العربي يمثل على الخريطة الرقم١..... ص ٢٣
- منطقة العبدلي الزراعية يمثلها على الخريطة الرقم٢..... ص ٩٢
- حقل دخان يمثل على الخريطة الرقم٤..... ص ٩١

ثانياً : حدد كل مما يلي على الخريطة باستخدام الرموز التالية :-

- هضبة نجد باستخدام الرمز  ص ٢٣
- حضارة مجان باستخدام الرمز  ص ٤٨



السؤال الثاني : ويتكون من (أ ، ب ، ج) :-

لكل نقطة درجة

أ) فرق بين كل مما يلي :-

الموقع النسبي ص ٢٠	الموقع الفلكي
الموقع بالنسبة للماء واليابس	الموقع بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض
الواردات ص ٩٩	الصادرات
البضائع والسلع التي تشتريها دولنا من الخارج	السلع والمنتجات التي تبيعها دولنا في الخارج

لكل نقطة درجة

ب) علل لما يأتي :-

ص ٣١

يكتفى بنقطتين

١- انصرف سكان منطقة الخليج العربي عن مهنة الغوص .

- بسبب ظهور اللؤلؤ الصناعي .

- اكتشاف النفط .

ص ٩٥

يكتفى بنقطتين

٢- ارتفاع الدخل القومي لدول مجلس التعاون الخليجي .

- اكتشاف النفط وتصديره .

- التوسع في صناعة التكرير .

لكل نقطة درجة

ج) عدد كل مما يلي :-

ص ٧٦

يكتفى بنقطتين

١- أهداف مجلس التعاون لدول الخليج العربية .

- تحقيق التعاون بين الدول الأعضاء في جميع المجالات .

- تحقيق الترابط والصلات بين دول المجلس . - العمل على تقدم دول المجلس في المجال العلمي .

ص ١٣٤

يكتفى بنقطتين

٢- نتائج التلوث الأرضي (التربة) .

- ضعف قدرتها على الإنتاج الزراعي .

- تلوث الإنتاج الزراعي مما يؤثر على صحة الإنسان .

السؤال الثالث : ويتكون من (أ ، ب ، ج) :-

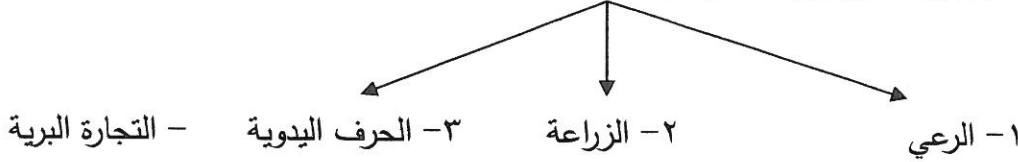
أ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من الأسئلة :-
" شهدت منطقة الخليج العربية بعد اكتشاف النفط حالة من النمو السكاني المتسارع ، نتيجة لعدة عوامل أهمها توفر فرص العمل ، وارتفاع دخل الفرد مما شجع على استقطاب الهجرات الداخلية والخارجية " .

- ١- عرف ما تحته خط . ص ١١١
- النمو السكاني : التغيير الذي يحدث لعدد السكان نتيجة للزيادة الطبيعية وغير الطبيعية .
٢- استخرج من الفقرة أسباب استقطاب منطقة الخليج العربية للهجرات . يكتفى بنقطتين ص ١١٠
- توفر فرص العمل .
- ارتفاع دخل الفرد .

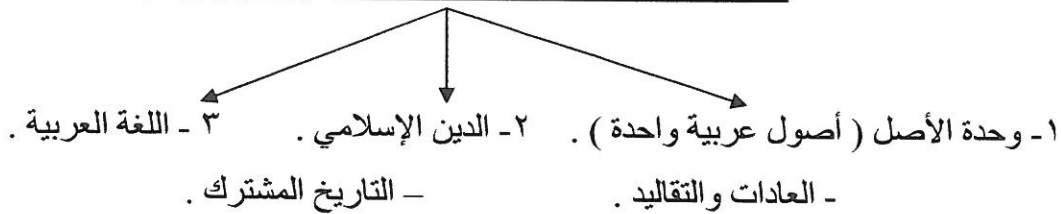
ب) أكمل المخططات السهمية التالية :- لكل نقطة درجة

ص ٢٨

١- الأنشطة البرية التي مارسها سكان منطقة الخليج العربية .



٢- الروابط المشتركة بين سكان دول الخليج العربية . ص ١١٧ - ١٢٠



ج) دال على صحة هذه العبارة : لكل نقطة درجة

" تهتم دول مجلس التعاون الخليجي بالتعاون العسكري فيما بينها " . يكتفى بثلاث نقاط ص ١٢٩
- المناورات (التدريبات) العسكرية المختلفة .
- إنشاء قوة مشتركة تضم جميع دول مجلس التعاون (درع الجزيرة)
- قبول أبناء دول مجلس التعاون في الكليات العسكرية .

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا للجميع بالنجاح والتوفيق ،،،



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجواء التعليمية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

٢٠١٨ / ٢٠١٧

الصف	السابع
المادة	التربية الإسلامية

نموذج إجابته



وزارة التربية
مكتب المدير العام



وزارة التربية
مكتب المدير العام

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية

إدارة الشؤون التعليمية

التوجيه الفني للتربية الإسلامية

المجال : التربية الإسلامية

الصف : السابع

الزمن : ساعة ونصف

عدد الأوراق : ٧

الدرجة : ٦٠ درجة

نموذج إجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية

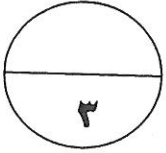
للعام الدراسي ٢٠١٧-٢٠١٨ م

أجب عن جميع الأسئلة الآتية بعد أن تتأكد أن عدد الأوراق (٧) أوراق مختلفات :-

السؤال الأول: في مجال حفظ الحديث الشريف :-

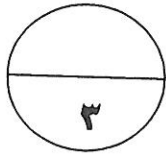
أكمل الأحاديث الشريفة الآتية إلى آخرها :-

١٠



(أ) عن عائشة رضي الله عنها أنها قالت : سمعت رسول الله صلى الله عليه وسلم يقول :

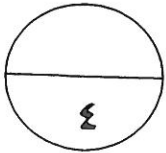
(مَا مِنْ نَبِيٍّ يَمْرُضُ إِلَّا خَيْرَ بَيْنِ الدُّنْيَا وَالْآخِرَةِ) صد ٢٥



(ب) قال رسول الله صلى الله عليه وسلم :

(لَا تَزُولُ قَدَمَا قَدَمَا عَبْدٍ يَوْمَ الْقِيَامَةِ حَتَّى يُسْأَلَ عَنْ عُمْرِهِ فِيمَا أَفْنَاهُ ،

وَعَنْ عِلْمِهِ فِيمَ فَعَلَ ، وَعَنْ مَالِهِ مِنْ أَيْنَ اكْتَسَبَهُ وَفِيمَا أَنْفَقَهُ وَعَنْ جِسْمِهِ فِيمَ أَبْلَاهُ) صد ٨٩



(ج) عن أبي هريرة رضي الله عنه قال : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم :

(ثَلَاثَةٌ لَا تُرَدُّ دَعْوَتُهُمْ الْإِمَامُ الْعَادِلُ وَالصَّائِمُ حِينَ يُفْطِرُ وَدَعْوَةُ الْمَظْلُومِ بَرَفْعِهَا اللَّهُ فَوْقَ الْعَمَامِ

وَتُفْتَحُ لَهَا أَبْوَابُ السَّمَاءِ وَيَقُولُ الرَّبُّ عَزَّ وَجَلَّ : بَعِزَّتِي لِأَنْصُرَنَّكَ وَلَوْ بَعْدَ حِينٍ) صد ١٥٩

١

السؤال الثاني: في مجال العقيدة :-

أ) اختر التكملة الصحيحة من بين البدائل الآتية بوضع خط تحتها :-

(١) التصديق الجازم بأن الله عزوجل بعث في كل أمة رسولاً يدعوهم إلى عبادة الله وحده تعني :-

(الإيمان بالرسول الكرام- الإيمان بالملائكة الكرام - الإيمان بالغيب) ص ٢١

(٢) بيان الأوامر والنواهي من غير زيادة ولانقصان:-

(الفتانة - العصمة - التبليغ) ص ٢٦

(٣) تفرد الأنبياء والرسول عليهم السلام دون سائر البشر بأمر منها :-

(الأكل والشرب - الوحي - الزواج) ص ٢٥

ب) اكتب المصطلح الشرعي بعد كل تعريف فيما يأتي :

(١) كلام الله المعجز المنزل على سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم المكتوب

بالمصاحف هو (.....القرآن العظيم.....) ص ١١٦

(٢) الذهاب ليلاً برسول الله صلى الله عليه وسلم من المسجد الحرام إلى

المسجد الأقصى هو (.....الإسراء.....) ص ١١٨

(٣) أمر خارق للعادة يظهره الله عز وجل على يد نبي من أنبيائه تصديقا له في دعواه مقرونا بالتحدي

مع عدم المعارضة هي (..... المعجزة.....) ص ١٠٦

ص) صل بين النبي ومعجزته بوضع الرقم المناسب أمامه في الجدول الآتي :-

النبي	الرقم	معجزته
١- صالح عليه السلام	(... ٢ ...)	تحول النار إلى برداً وسلاماً ص ١١٠
٢- ابراهيم عليه السلام	(—)	القرآن الكريم
٣- موسى عليه السلام	(... ١ ...)	الناقة ص ١٠٩
	(... ٣ ...)	العصا ص ١١١

السؤال الثالث: في مجال فهم الحديث وعلومه :-

٦

قال رسول الله ﷺ (فضلت على الأنبياء بست : أعطيت جوامع الكلم . ونصرت بالرعب .

وأحلت لي الغنائم وجعلت لي الأرض طهوراً ومسجداً . وأرسلت إلى الخلق كافة . وختم بي النبيون .)
في ضوء فهمك للحديث السابق أجب عما يأتي :-

أ- اكتب ثلاث من مميزات وفضائل رسولنا محمد ﷺ على سائر الأنبياء والمرسلين عليهم السلام :-

١- أعطي جوامع الكلم . ص ٣٦

٢- نصر بالرعب مسيرة شهر . ص ٣٦

٣- أحلت له الغنائم ولم تحل لأحد قبله . ص ٣٨

* وجعلت له الأرض طهوراً ومسجداً ص ٣٨ * أرسل إلى الخلق كافة ص ٣٨ * وختم به النبيون ص ٣٩

٣

عن أبي هريرة - رضي الله عنه - عن النبي - صلى الله عليه وسلم - قال : (إن الدين يسر ولن يشاد الدين أحد إلا غلبه فسددوا وقاربوا وأبشروا واستعينوا بالغدوة والروحة وشيء من الدلجة)

في ضوء فهمك للحديث السابق أجب عما يأتي :-

ب - أكمل الخريطة الذهنية التي توضح الأمور التي تعين على مداومة الأعمال بلا تشدد أو تقصير : - ص ١٢٩

١- ألتزم بأوامر

الله تعالى ورسوله ﷺ

الأمور التي تعينني

على مداومة الأعمال

بلا تشدد أو تقصير

٢- أداوم على

عمل الخير وإن قل .

٥- أختار الأوقات

المناسبة للعبادة .

٤- أحسن الظن

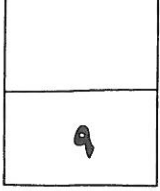
بالله تعالى .

٣- أختار أيسر

الأمور ما لم يكن

إثماً

٣

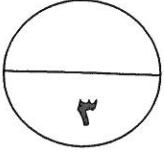


السؤال الرابع: في مجال السيرة والتراجم :-

أ) حدد نوع الأذى (مادي أو معنوي) فيما يلي :-

(١) وضع الأوساخ على ظهر رسول الله صلى الله عليه وسلم وهو ساجد أمام الكعبة (مادي) ص ٤٩

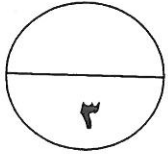
(٢) الاتهام بالسحر والكذب (معنوي) ص ٤٧



(٣) تعذيب خباب بن الارت حتى ظهرت الآثار على جسده (مادي) ص ٤٩

ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة

فيما يأتي:

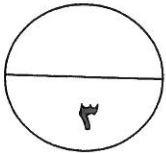


(١) هاجر المسلمون إلى الحبشة في السنة العاشرة من البعثة النبوية. (x) ص ٥٥

(٢) الصحابي الذي حاور النجاشي ملك الحبشة هو جعفر بن أبي طالب. (✓) ص ٥٩

(٣) للهجرة آثار عظيمة منها إسلام النجاشي ملك الحبشة. (✓) ص ٥٩

ج) أكمل العبارات في الجمل الآتية بما يناسبها :-



(١) سمي العام الذي توفي فيه عم الرسول صلى الله عليه وسلم أبو طالب و زوجته خديجة بعام الحزن . ص ١٣٢

(٢) الصحابي الجليل الذي خرج مع رسول الله صلى الله عليه وسلم في دعوته لأهل الطائف هو زيد بن حارثة . ص ١٣٣

(٣) الملك الذي قال لرسول الله صلى الله عليه وسلم يا محمد إن شئت أن أطبق عليهم الأخشبين هو ملك الجبال . ص ١٣٤

السؤال الخامس: في مجال الفقه :-

٩

(أ) قارن بين الوقت الاختياري للصلاة والوقت الاضطراري للصلاة من حيث :-

وجه المقارنه	الوقت الاختياري للصلاة	الوقت الاضطراري للصلاة
التعريف	هو الوقت المحدد شرعا لأداء الصلاة فيه ويأثم من أخرها عنه بلا عذر شرعي. ص ٦٥	هو الوقت الذي يجوز تأخير الصلاة إليه لمن عنده عذر كالنوم والمرض ص ٦٥
مثال الفجر	من طلوع الفجر الصادق إلى الإسفار البين. ص ٦٦	من الإسفار البين إلى طلوع الشمس ص ٦٦

٤

(ب) بين الحكم الشرعي (يجوز أو لا يجوز) لكل مما يأتي :-

١- يؤخر رجل صلاته لغير عذر حتى خرج وقتها. (لا يجوز) ص ٦٧

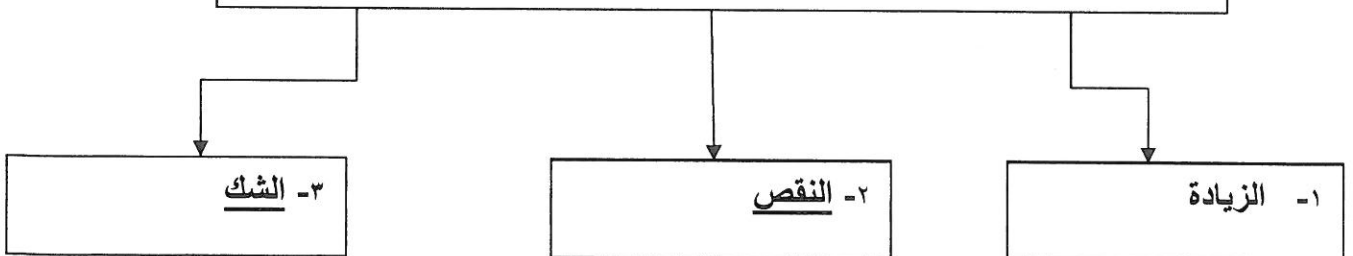
٢- نسيت فاطمة صلاتها فأدتها فور تذكرها. (يجوز) ص ٦٧

٣- صلى خالد صلاة الفجر عند ظهور الفجر الكاذب. (لا يجوز) ص ٦٨

٣

(ج) أكمل المخطط السهمي الآتي :-

يشرع سجود السهو للأسباب الآتية: ص ١٤٠



٥

٢

٩

السؤال السادس: في مجال التهذيب :-

أ) بين الحكم الشرعي مما بين القوسين فيما يأتي :

(محرم - مستحب - واجب - مباح)

١) كتمان السر في الشريعة الإسلامية واجب . ص ٨٥

٢) إفشاء السر إذا كان فيه ضرر على صاحبه محرم . ص ٨٤

٣) إفشاء السر إذا كان فيه مصلحه أو دفع ضرر مستحب . ص ٨٤

٣

ب) ظلل الوسائل التي تعين على حفظ الأسرار: ص ٨٤

رضى
جميع
الناس

مصاحبة
الصالحين

الثقة
بالنفس

محاسبة
النفس

٣

البحث عن
الحقوق

تجنب
الفضول

ج) ما أثر صفتي العفو والصبر على المجتمع؟ ص ١٥١

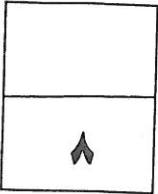
١- القوة في مواجهة الأعداء .

٢- نشر المحبة والعدل .

٣- تقوية الصلة بين الأفراد . * يقى النشء من الفتن والزلل .

٣

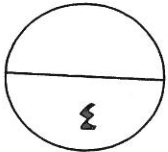
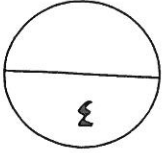
٦



السؤال السابع: في مجال ثقافته الإسلامية :-

(أ) رتب خطوات تخطيط الوقت فيما يأتي : ص ٩٢

- إعداد موازنة يبين فيها الوقت المتوفر والأعمال المطلوبة .
- تسجيل كل الأعمال المراد القيام بها .
- تحديد الأهداف .
- تدوين عدد الساعات والدقائق التي أحتاجها لهذا العمل .



(ب) صحح ماتحته خط فيما يأتي ثم اكتبه بين القوسين :-

(١) التخطيط هو الظرف الزمني الذي يؤدي فيه الإنسان نشاطه الذي يستفيد منه في حياته الدنيوية

والأخروية. (الوقت) ص ٨٨

(٢) منع الاسلام الربا والغش والرشوة والاحتكار حفاظا لمصلحة الفرد . (الجماعة) ص ١٧٤

(٣) انتشر طاعون عمواس في بلاد العراق في عهد عمر بن الخطاب (الشام) ص ١٧٣

(٤) الحرية في الإسلام مطلقة لمنع ضرر الفرد والجماعة . (ليست مطلقة) ص ١٧١

انتهت الأسئلة

مع دعائنا لكم بالتوفيق والنجاح





وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

٢٠١٨ / ٢٠١٧

السابع

الصف

التربية الإسلامية

المادة

المنهج الكامل

نموذج إجابته



وزارة التربية
مكتب المدير العام
الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية



وزارة التربية
مكتب المدير العام
الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجبراء التعليمية

التوجيه الفني للتربية الإسلامية

المجال: التربية الإسلامية

الصف: السابع

الزمن: ساعة ونصف

عدد الأوراق : ٥

الدرجة : ٦٠

الإجابة النموذجية لامتحان الفترة الثانية المنهج الكامل

للعام الدراسي: ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م.

أجب عن جميع الأسئلة، بعد أن تتأكد أن عدد الأوراق " ٥ " مختلفات

(تسع درجات)

السؤال الأول - في مجال حفظ الحديث الشريف:

- أكمل كتابة الأحاديث الشريفة الآتية إلى آخرها:

(أ) عن عائشة رضي الله عنها أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: " خُلِقَتِ الملائكة من نور، وخلقَ الجانّ من مارجٍ من نار،

وخلقَ آدمُ ممّا وُصفَ لكم." (١) صفحة ١٠٨ (ثلاث درجات)

(ب) قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: " لا تزول قدما عبد يوم القيامة ، حتى يسأل عن عمره فيما أفناه، وعن علمه فيما

فعل، وعن ماله من أين اكتسبه وفيما أنفقه، وعن جسمه فيما أبلاه." (٢) صفحة ٨٩ (ثلاث درجات)

(ج) عن أبي هريرة رضي الله عنه قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: " ثلاثة لا تُردُّ دعوتهم: الإمام العادل، والصائم حتى

يفطر، ودعوة المظلوم يرفعها الله فوق الغمام وتُفتح لها أبواب السماء ويقول الربّ عز وجل: بعزتي وجلالي

لأنصرك ولو بعد حين."

(ثلاث درجات)

(٢) صفحة ١٥٩

(تسع درجات)

السؤال الثاني - في مجال العقيدة:

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يأتي:

ثلاث درجات

١. يستطيع عقل الإنسان إدراك الغيبات. (✗) (١) ص ٢١
٢. الواجب علينا أن نؤمن برسول الله الكرام جميعهم دون تفریق. (✓) (٢) ص ٢٢
٣. الرسل الكرام من البشر يقبرون حيث يموتون، ولا تأكل الأرض أجسامهم. (✓) (٢) ص ٢٥

ب) صنّف صفات الرسل الكرام - عليهم السلام - ووظائفهم الآتية، من خلال الجدول التالي:

ثلاث درجات

(إقامة الحُجّة - التبليغ - الفطنة - الذكورة - إصلاح النفوس - الصدق والأمانة) (٢) ص ٢٦

وظائف الرسل	صفات الرسل
إقامة الحُجّة	الفطنة
التبليغ	الذكورة
إصلاح النفوس	الصدق والأمانة

ثلاث درجات

ج) اكتب المصطلح الشرعيّ المناسب بين القوسين، فيما يأتي:

١. (عالم الغيب) هو كل ما غاب وخفي عن مجال إدراكنا الحسيّ. (١) ص ٢١
٢. (المعجزة) هي أمر خارق للعادة يُظهره الله تعالى على يد نبي من أنبيائه تصديقا له في دعواه. (٢) ص ١٠٦
٣. (الإسراء) هو الذهاب ليلا برسول الله ﷺ من المسجد الحرام إلى المسجد الأقصى. (٢) ص ١١٨

(ست درجات)

السؤال الثالث - في مجال الحديث وعلومه:

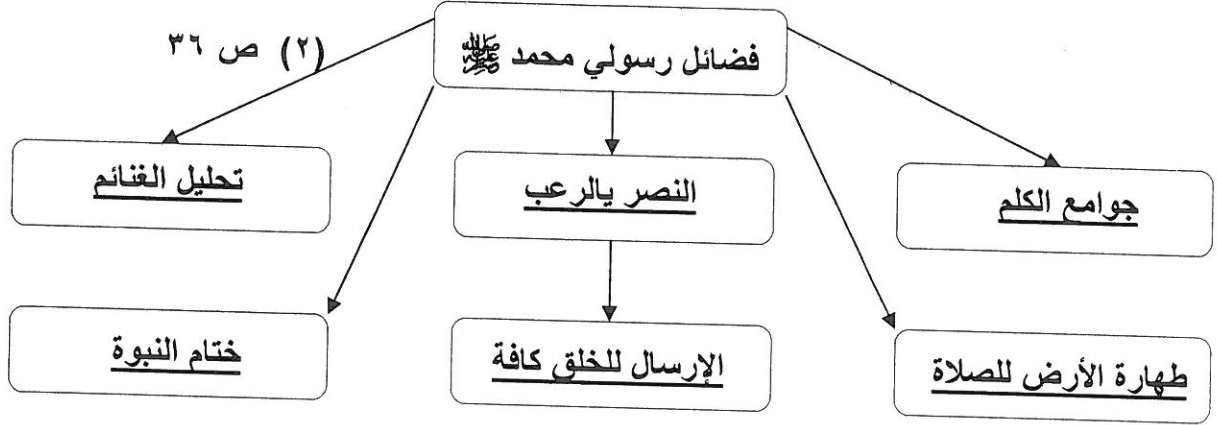
أ) عن عمر بن الخطاب رضي الله عنه قال: قال رسول الله ﷺ: "إنما الأعمال بالنيات، وإنما لكل امرئ ما نوى. فمن كانت هجرته إلى الله ورسوله، فهجرته إلى الله ورسوله. ومن كانت هجرته لدنيا يصيبها، أو امرأة يتزوجها، فهجرته إلى ما هاجر إليه."

٢. ضع رقم العبارة من مجموعة (أ) أمام ما يناسبه من مجموعة (ب) فيما يأتي: (ثلاث درجات)

(أ)		(ب)
١. النية	٢	الانتقال من بلد الشرك إلى بلد الإسلام. (١) ص ١٢٤
٢. الهجرة	-	الدليل على صلاح العمل أو فساده.
٣. الإخلاص	١	القصد والإرادة للعمل تقريبا وطلبا لمرضاة الله تعالى وثوابه. (١) ص ١٢٤
	٣	إفراد الله - تعالى - بالطاعات والتقرب بها إليه وحده. (١) ص ١٢٥

ب) عن أبي هريرة رضي الله عنه أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: "فُضِّلْتُ على الأنبياء بست: أعطيت جوامع الكلم، ونُصِرْتُ بالرعب، وأحِلَّت لي الغنائم، وجُعِلت لي الأرض طهوراً ومسجداً، وأرسلت إلى الخلق كافة، وخُتِم بي النبيون".

١. من خلال فهمك للحديث الشريف السابق، أكمل المخطط السهمي الآتي:



(تسع درجات)
ثلاث درجات

السؤال الرابع- في مجال السيرة والتراجم:
أ) صحح ما تحته خط فيما يأتي، واكتبه بين القوسين:

(حراء) (١) ص ١٣٢

١. نزل جبريل عليه السلام على نبيينا محمد صلى الله عليه وسلم وهو في غار ثور.

(سراً) (٢) ص ٤٢

٢. بدأ الرسول صلى الله عليه وسلم دعوته في مكة جهراً.

(خديجة) (٢) ص ١٣٣

٣. بعد وفاة أبي طالب بثلاثة أشهر، توفيت أم المؤمنين السيدة عائشة رضي الله عنها.

ثلاث درجات

ب) صنف صفات رسولنا محمد صلى الله عليه وسلم ، حسب الجدول التالي:

(الأدب - الشجاعة - الصبر)

الصفة	الدليل
الشجاعة	برز <small>صلى الله عليه وسلم</small> يوم بدر وقاد المعركة بنفسه، وخاض غمار الموت بروحه الشريفة. (١) ص ٤٢
الأدب	إذا مشى <small>صلى الله عليه وسلم</small> مع أصحابه <small>رضي الله عنهم</small> يجعلهم أمامه، فلا يتقدمهم. (١) ص ٤١
الصبر	ذاق <small>صلى الله عليه وسلم</small> اليتم والفقر والحاجة، وطرد من وطنه، وأبعد عن أهله. (١) ص ٤٢

ثلاث درجات

ج) انسب كل قول مما يأتي إلى قائله:

(١) ص ١٣٣

الرسول صلى الله عليه وسلم

١. زملوني (أي غطوني):

(٢) ص ٤٩

أبو بكر الصديق رضي الله عنه

٢. أقتلون رجلاً أن يقول: ربي الله؟:

(٢) ص ١٣٢

أبو طالب عم النبي صلى الله عليه وسلم

٣. اذهب يا ابن أخي فقل ما أحببت:

(تسع درجات)

السؤال الخامس - في مجال الفقه:

أ) اكتب ثلاثة أمثلة للسنة القولية، وثلاثة أمثلة للسنة الفعلية في الصلاة وفقا للجدول الآتي: ثلاث درجات

(١) ص ١٤٨

من السنن القولية	من السنن الفعلية
١. <u>استفتاح الصلاة بالدعاء.</u>	١. <u>رفع اليدين عند تكبيرة الإحرام، وعند الركوع والرفع منه.</u>
٢. <u>التعوذ / البسملة</u>	٢. <u>وضع اليد اليمنى على اليسرى فوق الصدر</u>
٣. <u>قول آمين / قراءة بعض من الآيات</u>	٣. <u>الافتراش / التورك / السجود على الأنف والأعضاء السبعة / وضع اليدين على الفخذين</u>
٤. <u>الجهر بالقراءة / الزيادة على التسبيحة الزيادة على المرة في سؤال المغفرة بين السجدين / الدعاء بعد التشهد</u>	٤. <u>الإشارة بالسبابة عند الذكر في التشهد / جلسة الاستراحة / الالتفات عن اليمين والشمال في التسليمين</u>

ثلاث درجات

ب) اختر التكملة المناسبة من بين البدائل، وضع خطا تحتها فيما يأتي:

(٢) ص ٦٧

١. من آخر الصلاة عن وقتها لغير عُذر فحكمه: (عاص - أثم - كافر)

٢. من صلى الفجر عند ظهور الفجر الكاذب فصلاته: (في غير وقتها - صحيحة - مقبولة) (٢) ص ٦٨

(٢) ص ١٣٩

(سنة - مكروه - واجب)

٣. حكم سجود السهو:

ج) حدد ماذا يفعل المصلي في الحالات الآتية:

(يسجد للسهو بعد السلام)

(٢) ص ١٤١

١. صلى الظهر خمس ركعات ولم يذكر إلا بعد السلام:

(يسجد للسهو قبل السلام)

(٢) ص ١٤٣

٢. نسي التشهد الأول وتذكّره قبل أن ينهض:

(الصلاة باطلة ويعيدها)

(٢) ص ١٤٥

٣. سهأ المصلي عن تكبيرة الإحرام:

(تسع درجات)

ثلاث درجات

(١) ص ١٥٦

(١) ص ٧٩

(١) ص ١٥٩

السؤال السادس- في مجال التهذيب:

أ) أكمل العبارات الآتية بما يتم معناها:

١. الغيبة هي ذكْر مساوئ الإنسان في غيبته وهي فيه، وتكون بالفعل و القول.

٢. من أسباب الوقاية من الحسد الإحسان إلى الحاقِد و حُسن معاملته.

٣. حكم السخرية من الآخرين حرام.

ب) اكتب كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يأتي:
(ثلاث درجات)

(٢) ص ٧٢ (صح)

(٢) ص ٧٩ (خطأ)

(٢) ص ١٤٩ (خطأ)

١. الكذب هو الإخبار بالشيء على خلاف ما هو عليه.

٢. إفشاء السر هو كتمانته عن الناس.

٣. الصبر هو ترك العقاب مع القدرة عليه.

ج) اكتب مثالا لكل صورة من صور الشجاعة الآتية:

١. شجاعة الرسول ﷺ.

ذات ليلة سبق أهل المدينة إلى الصوت الذي أفزعهم وطمأنهم أنه صوت البحر. (أو نحو ذلك) (٢) ص ١٦٢

٢. شجاعة الصحابة الكرام في معركة مؤتة.

موقف خالد بن الوليد ؓ الذي تقطعت في يده تسعة أسيايف. (أو نحو ذلك) (٢) ص ١٦٢

٣. شجاعة الصبيان في غزوة بدر.

أحاط أسامة بن زيد وهو دون السابعة عشر من عمره مع نفر آخرين بالنبي ﷺ يحمونه. (٢) ص ١٦٣

(تسع درجات)

السؤال السابع- في مجال الثقافة الإسلامية:

أ) استنبط من خلال الآيات الكريمة التالية، عواقب معصية الله تعالى ورسوله ﷺ: (١) ص ٩١ أربع درجات

(الضلال)

١. قال تعالى: "وَمَنْ يَعْصِ اللَّهَ وَرَسُولَهُ فَقَدْ ضَلَّ ضَلَالًا مُبِينًا":

(الفتنة)

٢. قال تعالى: "فَلْيَحْذَرِ الَّذِينَ يخَالِفُونَ عَنْ أَمْرِهِ أَنْ يُصِيبَهُمْ فِتْنَةٌ أَوْ يُصِيبَهُمْ عَذَابٌ أَلِيمٌ":

(دخول النار)

٣. قال تعالى: "وَمَنْ يَعْصِ اللَّهَ وَرَسُولَهُ فَإِنَّ لَهُ نَارَ جَهَنَّمَ خَالِدِينَ فِيهَا أَبَدًا":

(الندم والحسرة)

٤. قال تعالى: "يَوْمَ نُقَلِّبُ وُجُوهَهُمْ فِي النَّارِ يَقُولُونَ يَا لَيْتَنَا أَطَعْنَا اللَّهَ وَأَطَعْنَا الرَّسُولَ":

خمس درجات

ب) أكمل المخطط السهمي التالي:

أنا أخطئ لوقتي عن طريق: (٢) ص ٨٨ إلى ٩٣

أبين أسباب التخطيط لوقتي

أوضح خصائص الوقت

أتعرف معنى الوقت

أتجنب مضيعات الوقت

أعدّد خطوات تخطيط الوقت

انتهت الأسئلة مع دعائنا لكم بالتوفيق والنجاح



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

٢٠١٨ / ٢٠١٧

الثامن	الصف
الرياضيات	المادة

نموذج
إجابته



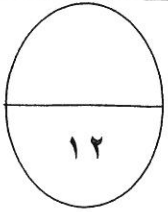
وزارة التربية
مكتب المدير العام



وزارة التربية
مكتب المدير العام

السؤال الأول :-

يجب توضيح خطوات الحل في جميع الأسئلة المقالية



(٢) اوجد مجموعة حل المعادلة حيث $s \in \mathbb{Z}$:

$$s^2 + 5s = 0$$

$$s(s + 5) = 0$$

$$s = 0 \text{ او } s = -5$$

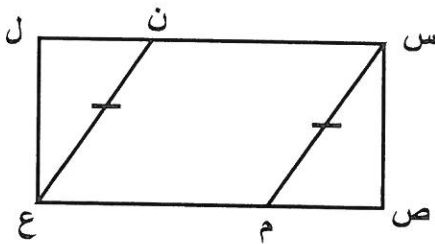
$$s = 0$$

$$s = -5$$

$$s = -5$$

$$s \in \{0, -5\}$$

٤
٤



(ب) في الشكل المقابل : $s \in \mathbb{Z}$ مستطيل فيه :

$$s = m = n, \text{ أثبت أن : } s = m = n$$

الحل :- $\Delta SSM \cong \Delta LNL$ (م. م. م) فهما (١)

$$SM \cong LN \text{ (وتر) (١)}$$

$$\hat{S} = \hat{L} = 90^\circ \text{ (من خواص المستطيل) (١)}$$

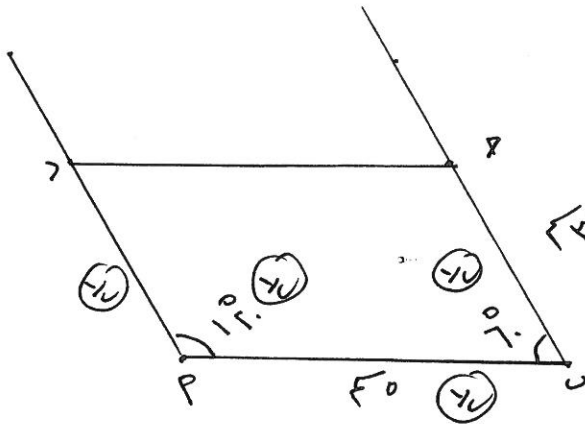
$$SS \cong LL \text{ (من خواص المستطيل) (١)}$$

$$\therefore \Delta SSM \cong \Delta LNL \text{ (م. م. م) (١) و ينتج}$$

$$SM = LN \text{ (١)}$$

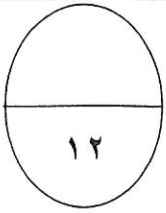
٥
٥

(ج) ارسم متوازي الاضلاع P ب د د ، P ب = ٥ سم ، ق (P ب د) = ٦٠° ، ب د = ٣ سم



الرسول لعام

٣

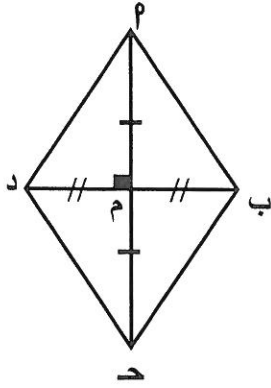


السؤال الثاني (٢) : اقسام : ٤س^٤ + ١٢س^٣ - ٢س^٢ على ٤س

$$\textcircled{1} \quad \frac{٤س^٤}{٤س} - \frac{١٢س^٣}{٤س} + \frac{٢س^٢}{٤س} =$$

$$\frac{س}{٤} - ٣س + \frac{٣}{٤} =$$

٤
٤



(ب) في الشكل المقابل : P بحد شكل رباعي تقاطع قطراه في م ،

$$P م = م د ، م ب = م د ، P د \perp B د$$

أثبت أن : الشكل P بحد معين

$$\textcircled{1} \quad P م = م د \text{ (معطى)} \leftarrow \textcircled{1}$$

$$\textcircled{2} \quad P د = م د \text{ (معطى)} \leftarrow \textcircled{2}$$

من (١) و (٢) ، كل P د و م د متوازيين ، اصداغ P د و م د لقطران ينصف كلا منهما ،

$$\textcircled{3} \quad P د \perp B د \text{ (معطى)} \leftarrow \textcircled{3}$$

(١) و (٢) و (٣) كل P د و م د معين

لأنه متوازي اصداغ قطراه متعامدان .

٣
٣

(ح) يحتوي صندوق على ٢ أقلام صفراء ، ٥ أقلام خضراء ، ٣ أقلام زرقاء ، إذا تم اختيار قلم واحد عشوائيا

فأوجد احتمال كل من الاحداث التالية في صورة كسر اعتيادي و نسبة مئوية

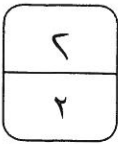
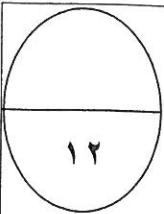
$$\textcircled{1} \quad L(\text{أزرق}) = \frac{٣}{١٠} = \text{النسبة المئوية} = \frac{٣}{١٠} = ٣٠\% \quad \textcircled{1}$$

$$\textcircled{2} \quad L(\text{ليس أصفر}) = \frac{٨}{١٠} = \text{النسبة المئوية} = \frac{٨}{١٠} = ٨٠\% \quad \textcircled{1}$$

٥
٥

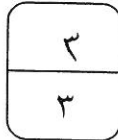
السؤال الثالث: (٢) (١) حل الفرق بين مربعين :

$$٤ص^٢ - ٩ = (٣ص - ٣) (٣ص + ٣) \quad \text{①} \quad \text{①}$$



(٢) اجمع: $٢ص^٢ + ٥ص - ٦$ ، $٣ص^٢ - ٤ص - ٧$

$$\begin{array}{r} ٢ص^٢ + ٥ص - ٦ \\ + ٣ص^٢ - ٤ص - ٧ \\ \hline ٥ص^٢ + ١ص - ١٣ \end{array} \quad \text{①} \quad \text{①} \quad \text{①}$$



(ب) حل المتباينة التالية حيث $٣ > ٠$:

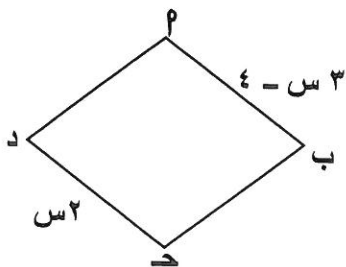
$$١٤ \geq ٢ + ٣ص$$

$$\begin{array}{l} \text{①} \quad ١٤ \geq ٢ + ٣ص \\ \text{②} \quad ١٢ \geq ٣ص \\ \text{③} \quad \frac{١٢}{٣} \geq \frac{٣ص}{٣} \\ \text{④} \quad ٤ \geq ٣ص \end{array}$$

كل عدد نسبي أصغر من أو يساوي ٤ هو حل المتباينة

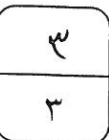


(ج) في الشكل المقابل: ٢ ب د د معين ، أوجد قيمة المجهول (س) .

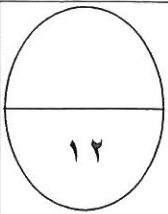


$$\text{①} \quad ٥٢ = ٥٢ \quad \text{من خواص المعين}$$

$$\begin{array}{l} \text{②} \quad ٥ص = ٤ - ٣ص \\ ٤ = ٥ص - ٣ص \\ ٤ = ٢ص \\ \text{③} \end{array}$$



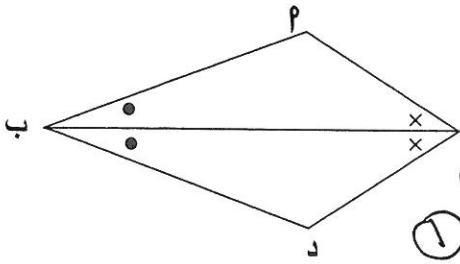
السؤال الرابع : (٢) في الشكل المقابل : ح د ← منصف الزاويتين



ح د ، ب في الوقت نفسه أثبت أن : $م د = د د$

① $م د = د د$ في $م د$ و $د د$ فيها

① $م د \cong د د$ (ضلع مشترك)



① $م د = د د$ (م د منصف ح د)

① $م د = د د$ (م د منصف ح د)

∴ $م د = د د$ (ز. ص. ز) وينتج

① $م د = د د$

٥
٥

(ب) أوجد الناتج : ٣ ص - ٢ ص - ٣ ص - ٤

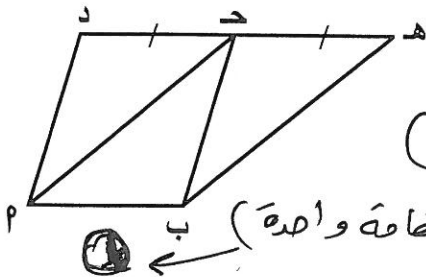
$$= ٣ ص - ٣ ص - ٩ ص - ١٢ ص$$

① ① ①

٣
٢

(ج) في الشكل المقابل : م ب ح د متوازي أضلاع أخذت النقطة ه على د ح

بحيث أن : $م د = د ه$ ، أثبت أن : م ح د ب متوازي أضلاع



① $م د \parallel د ه$ (من خواص متوازي الأضلاع)

① $م د \parallel د ه$ (لأنه النقاط ه م د على استقامة واحدة)

① $م د = د ه$ (من خواص متوازي الأضلاع)

① $م د = د ه$ (معطى)

① $م د = د ه$ (من خواص المتوازية) ← ①

من (١) الشكل هو م ب ح د متوازي أضلاع

① لأنه فيه ضلعان متقابلان ومتساويان ومتساويان

٤
٤

①
①
①
①
①

السؤال الخامس:

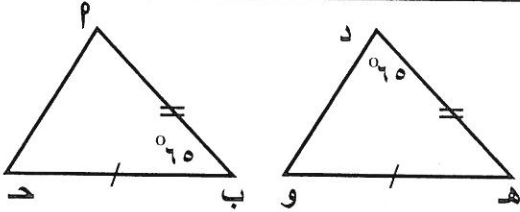
أولاً: في البنود (١ - ٤) توجد عبارات، ظلل في ورقة الإجابة:
١ إذا كانت العبارة صحيحة ، ٢ إذا كانت العبارة خاطئة:

(١×٤)

(١) (٢ ب) $3^{-} = 8^{-} ب 3^{-}$

(٢) المربع هو معين إحدى زواياه قائمة

(٣) مجموعة حل المعادلة (س - ٣) = ٠ هي { ٣ }



(٤) وفق الشروط المعطاة بالشكل المقابل

المثلثان د هـ و ، پ ب ح متطابقان

ثانياً: في البنود (٥ - ١٢) لكل بند يوجد أربع اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل في ورقة الإجابة
الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح :

(١×٨)

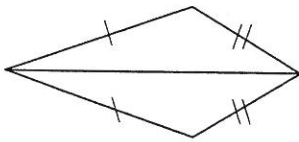
(٥) قيمة كثيرة الحدود $س^٢ - ٣س + ٥$ عند $س = ٢$ هي

- ١ (أ) ٧ (ب) ٣ (ج) ٣- (د) ١٥

(٦) إذا كان : $س^٢ - ص = ٢٤$ ، $٦ = (س + ص)$ فإن : $(س - ص) =$

- ١ (أ) ٧ (ب) ٦ (ج) ٥ (د) ٤

(٧) في الشكل المقابل: الحالة التي يمكن بها اثبات التطابق



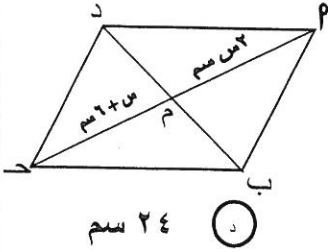
- ١ (أ) (ض. ض. ض. ض) (ب) (ض. ز. ض. ض) (ج) (ز. ض. ض. ز) (د) (ض. ض. ض. ض)

(٨) عدد الاختيارات الممكنة لوجبة غداء مكونة من ٢ مشروب ، ٤ أنواع من الأطعمة ، ٣ أنواع من الفواكه هو:

- ١ (أ) ١١ وجبة (ب) ٢٤ وجبة (ج) ٩ وجبة (د) ٢٠ وجبة

- ١) متعامدان فقط ٢) ينصف كلا منهما الاخر فقط ٣) متطابقان و متنصفان ٤) متطابقان فقط

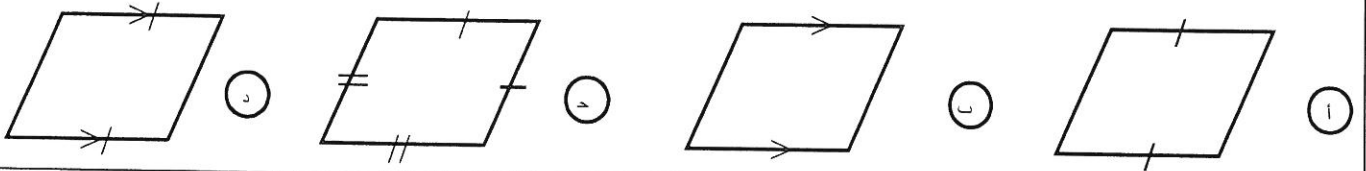
- ١٠) فضاء العينة لتجربة إلقاء قطعة نقود مرتين متتاليتين حيث يدل (ص : ظهور صورة ، ك : ظهور كتابة)
 ا) { (ص ، ص) ، (ك ، ك) } ب) { (ص ، ص) ، (ك ، ك) ، (ك ، ص) }
 ج) { (ص ، ص) ، (ص ، ك) ، (ك ، ك) ، (ك ، ص) } د) { (ص ، ص) ، (ك ، ك) ، (ك ، ص) ، (ص ، ك) }



١١) في الشكل المقابل : P ب ح د متوازي أضلاع . $m =$

- ا) ٦ سم ب) ٢ سم ج) ١٢ سم د) ٢٤ سم

١٢) وفق الشروط المعطاة بالرسم أي الاشكال التالية لمتوازي أضلاع



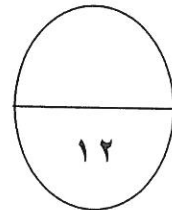
إجابة السؤال الخامس (الموضوعي) :

ثانياً :

أولاً :

٥	ا	ب	ج	د
٦	ا	ب	ج	د
٧	ب	ج	د	ا
٨	ا	ب	ج	د
٩	ا	ب	ج	د
١٠	ا	ب	ج	د
١١	ا	ب	ج	د
١٢	ا	ب	ج	د

١	ا	ب
٢	ب	ج
٣	ج	د
٤	د	ا



(أطيب التمنيات بالنجاح و التوفيق)



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

٢٠١٨ / ٢٠١٧

الثامن	الصف
الرياضيات	المادة

المنهج الكامل

نموذج إجابته



وزارة التربية
كنترول منطقة الجهاد التعليمية



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية
مكتب المدير العام

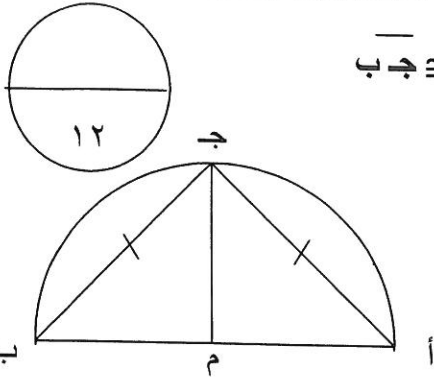
المادة : الرياضيات
الزمن : ساعتان
عدد الأوراق (٦)

اختبار الفترة الدراسية الثانية
(منهج كامل)
للفصل الثامن
العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول :

(أ) في الشكل المقابل نصف دائرة دائرة مركزها م ، \overline{AB} قطراً فيها $\overline{JA} \cong \overline{JB}$



برهن أن المثلثين $\triangle AMJ$ ، $\triangle BMJ$ متطابقين

المعطيات : نصف دائرة مركزها م ، \overline{AB} قطر $\overline{JA} \cong \overline{JB}$

المطلوب : إثبات أن $\triangle AMJ \cong \triangle BMJ$

البرهان :

١ - $\overline{AM} \cong \overline{BM}$ (نصف قطر)

٢ - $\overline{JM} \cong \overline{JM}$ (نصف قطر) أضلاع أفتراف في الدائرة متساوية

٣ - $\angle AMJ \cong \angle BMJ$ (نصف قطر) أضلاع مشترك

$\therefore \triangle AMJ \cong \triangle BMJ$ وحالة الضلعين (م.م.م)

١/٤

١/٤

٥

(ب) يبين الجدول التالي درجات الحرارة في بعض العواصم . اصنع مخطط الساق والأوراق

الساق	الأوراق
١	٥ ٦ ٧
٢	١ ٣ ٤ ٧ ٨ ٨
٣	٠ ٣ ٣

٢٧	٣٣	١٧	١٥
٢١	٣٠	٣١	٢٨
١٦	٢٣	٢٨	٢٤

٣

(ج) تحتوي علبة على ٧ أقلام زرقاء ، ٤ أقلام حمراء و ٥ أقلام خضراء إذا تم اختيار قلم واحدة عشوائياً أوجد

احتمال كلا من الأحداث التالية

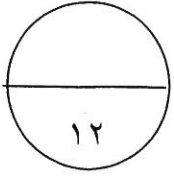
(١) ل (أزرق) = $\frac{7}{16} = \frac{1}{2}$

(٢) ل (ليس أحمر) = $\frac{14}{16} = \frac{7}{8}$

(٣) ل (أزرق ثم أحمر بعد إعادة أزرق) = $\frac{11}{16}$

(٤) ل (أسود) = $\frac{صفر}{16} = صفر$

٤



السؤال الثاني: (أ)

(١) إذا كانت $S = \{b : b \text{ عامل موجب من عوامل العدد } 6\}$

$S = \{2, 3, 6, 12\}$

أوجد بذكر العناصر ما يلي:

① $S = \{1, 2, 3, 6, 12\}$

① $S \cap S = \{2, 3, 6, 12\}$

① $S \cup S = \{1, 2, 3, 6, 12\}$

3

(٢) أوجد الناتج مايلي:

$= 1\frac{1}{4} - 2\frac{1}{3}$

الحل:
 $1\frac{3}{4} - 2\frac{1}{3} = 1\frac{9}{12} - 2\frac{4}{12} = 1\frac{9}{12} - 1\frac{8}{12} = 1\frac{1}{12}$

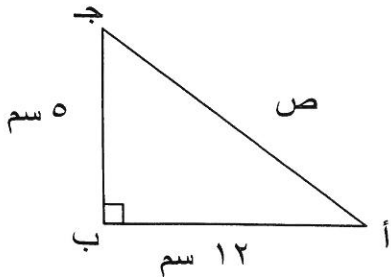
2

(ب) أوجد ناتج مايلي: $(3 + 2s)(3 - 2s)$ (س ٢ - س ٣)
 الحل:

$9 - 4s + 6s - 4s = 9 - 4s + 6s - 4s$

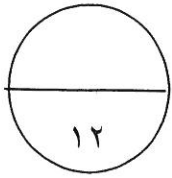
4

(ج) في الشكل المجاور: مثلث أ ب ج قائم الزاوية في ب أوجد قيمة المجهول ص
 الحل:



∴ أ ب ج قائم الزاوية في ب
 حسب نظرية فيثاغورث
 $5^2 + 12^2 = ص^2$
 $25 + 144 = ص^2$
 $169 = ص^2$
 $√169 = √13^2 = 13 = ص$

13



السؤال الثالث (أ) حل المتباينة : ٤س - ٣ ≥ ٩ ، س > ٣

الحل

$$٤س - ٣ ≥ ٩$$

$$٤س ≥ ١٢$$

$$س ≥ \frac{١٢}{٤}$$

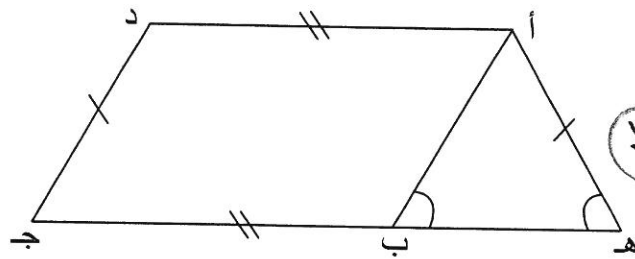
$$س ≥ ٣$$

كل عدد نسبي يساوي أو أكبر من ٣ هو حل للمتباينة

٤

(ب) في الشكل المقابل: ق(هـ) = ق(أب هـ)، أ هـ = د ج، أ د = ب ج.

أثبت أن الشكل الرباعي أ ب ج د متوازي الأضلاع.



المعطيات: ق(هـ) = ق(أب هـ) (١/٤)

$$أ هـ = د ج ، أ د = ب ج$$

المطلوب: إثبات أن أ ب ج د متوازي الأضلاع (١/٤)

البرهان:

$$١) أ د = ب ج$$

في المثلث أ هـ ب فيه

$$٢) ق(هـ) = ق(أب هـ) (١/٤)$$

∴ ∆ أ هـ ب متطابقان (١/٤)

$$∴ أ هـ = أ ب (١/٤)$$

$$∴ أ هـ = د ج (١/٤)$$

$$∴ أ ب = د ج (١/٤) من خواص المساواة (***)$$

منه (*) ، (***) يكون أ ب ج د متوازي الأضلاع (١/٤)

فيه لا ضلعان متقابلان متطابقان

٥

(ج) اجمع كثيرات الحدود ٥س^٢ - ٤س + ٧ ، ٥س - ٧س^٢ + ٣

$$٥س^٢ - ٤س + ٧$$

$$٥س - ٧س^٢ + ٣$$

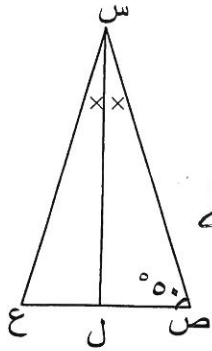
$$١٠س + ٧س^٢ - ٤س^٢ + ٣$$

$$٧س^٢ + ٦س + ٣$$

$$① \quad ① \quad ①$$

٣

السؤال الرابع: (أ) س ص ع مثلث متطابق الضلعين فيه ق (ص) = ٥٠° أوجد



السبب: س ل = نصف الزاوية الرأس في مثلث متطابق الضلعين عمود على ع ص ع

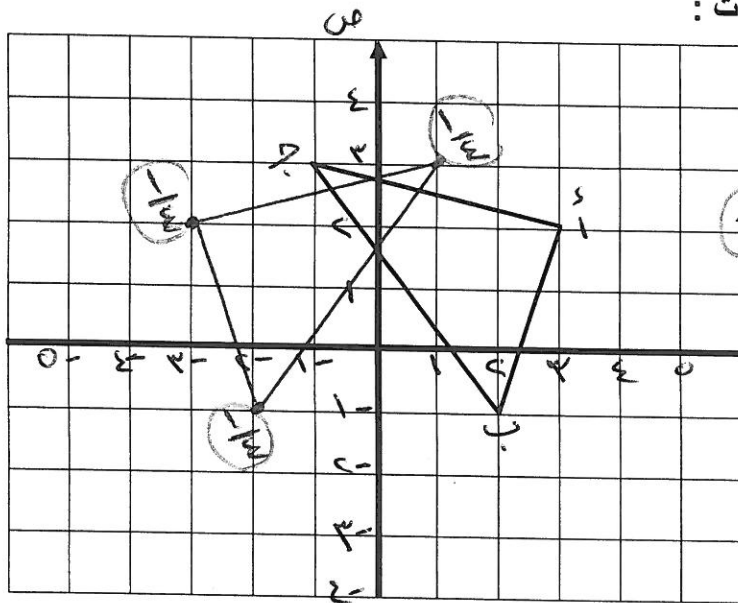
ق (س ل ص) = ٩٠° - ٥٠° = ٤٠°

ق (ص س ل) = ١٨٠° - (٥٠° + ٤٠°) = ٩٠°

٤

(ب) في المستوى الإحداثي أ ب ج مثلث رؤوسه (٢، ٣)، (١، ٢)، (٣، ١) ج (١، -١)

ارسم صورته بالانعكاس في المحور الصادات:



الحل:

أ (٢، ٣) ← ع ص ع (١، ٣)

ب (١، ٢) ← ع ص ع (-١، ٢)

ج (٣، ١) ← ع ص ع (-٣، ١)

المحاور

رسم المثلث

٣

(ج) (١) أوجد مقدار التناقص: ١٥٠ دينار تناقصت بنسبة ٣٠%:

الحل: حصر التناقص = $150 \times \frac{30}{100}$

= 3×150

= ٤٥٠ دينار

٢,٥

(٢) حل التناسب $\frac{س}{٢١} = \frac{٤}{٧}$

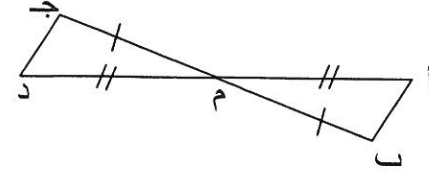
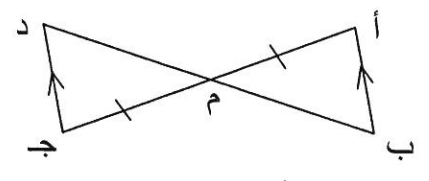
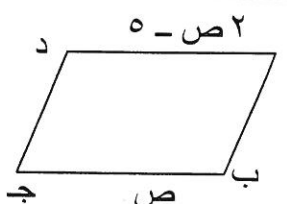
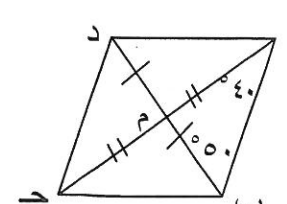
الحل: $س \times ٧ = ٢١ \times ٤$

$س = \frac{٢١ \times ٤}{٧}$

$س = ١٢$

٢,٥

تابع اختبار الفترة الدراسية الثانية (منهج كامل) للصف الثامن للعام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م الورقة الخامسة
السؤال الخامس: (موضوعي) أولا : في البنود (١ - ٤) ظلل في ورقة الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،
(ب) إذا كانت العبارة خاطئة

١	التعبير الجبري الذي يمثل التعبير اللفظي ثلاثة أمثال عدد مضاف إليه ٥ هو $٣(س + ٥)$
٢	في الشكل المقابل : حسب المعطيات على الرسم المثلث أ ب م يطابق المثلث د ج م . 
٣	المعين هو متوازي الأضلاع فيه القطران متعامدان
٤	صورة النقطة (- ٢ ، ٣) بالدوران ٩٠° في اتجاه عقارب الساعة حول نقطة الأصل هي (- ٣ ، ٢)
ثانيا : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات واحدة منها صحيح . اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في ورقة الإجابة الدائرة الدال عليها	
٥	المقدار $\frac{س٣ - ٢س}{س - ٣}$ في أبسط صورة هو : (أ) س (ب) - س (ج) س - ٣ (د) ٣ - س
٦	من الشكل المقابل : $\Delta أ ب م \cong \Delta ج د م$ وحالة التطابق هي :  (أ) (ض.ض.ض) (ب) (ز.ض.ز) (ج) (ض.ز.ض) (د) (أ.و.أ)
٧	في الشكل المجاور : أ ب ج د متوازي الأضلاع فإن قيمة المجهول ص هي :  (أ) ٣ (ب) ١٥ (ج) ٥ (د) $\frac{٥}{٣}$
٨	تتقاضى سلمى ٢٥ دينار في العمل لمدة ٥ ساعات ، فإن ما تتقاضاه مقابل عمل ساعة واحدة يساوي : (أ) ٥ دنانير (ب) ٦ دنانير (ج) ٧ دنانير (د) ٨ دنانير
٩	من الشكل المجاور : أ ب ج د شكل رباعي حسب المعطيات على الرسم ، فإن أ ب ج د هو :  (أ) مربع (ب) معين (ج) مستطيل (د) ليس أي مما سبق صحيح

١٠ إذا حدثت إزاحة للنقطة (٤ ، - ٢) بحسب القاعدة (س ، ص) ← (س + ٢ ، ص - ١) فإن النقطة بعد الإزاحة هي :
 (أ) (٢ ، ٣) (ب) (٦ ، ٣) (ج) (- ٢ ، - ٣) (د) (٦ ، - ٣)

١١ مجموع قياسات زوايا الشكل السداسي المنتظم هي :

(أ) ٧٢٠° (ب) ٥٤٠° (ج) ١٠٨٠° (د) ٣٦٠°

١٢ الكسر $\frac{12}{18}$ في أبسط صورة هو :

(أ) $\frac{4}{6}$ (ب) $\frac{6}{9}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{2}{3}$

إجابة السؤال الخامس (الموضوعي):
أولا

ثانيا

٥		ب	ج	د
٦	١		ج	د
٧	١	ب		د
٨		ب	ج	د
٩	١		ج	د
١٠	١	ب	ج	
١١		ب	ج	د
١٢	١	ب	ج	

١	١	
٢		ب
٣		ب
٤	١	

