



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

٢٠١٨ / ٢٠١٧

السادس	الصف
اللغة الإنجليزية	المادة

نموذج
إجابته



وزارة التربية
مكتب المدير العام
الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية



وزارة التربية
مكتب المدير العام
الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية

امتحان الفترة الدراسية الثانية/٢٠١٧-٢٠١٨
المجال: اللغة الانجليزية
الصف السادس
الامتحان في (4 صفحات)

وزارة التربية
الادارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية
التوجيه الفني للغة الانجليزية
الزمن: ساعتان

نموذج الإجابة

المفردات- الاستيعاب المقروء- القواعد- التعبير الكتابي- التهجئة

Total mark (60)

I. Reading (30)

A-Vocabulary (14 Ms)

A) Choose the correct word from a,b,c and d: (4x2=8M)

- 1- Washing our hands is very important to kill bad
- a) **bacteria** b) smoke c) geography d) algebra
- 2- The invention of the telephone helps towith people all over the world.
- a) grow b) heat c) **communicate** d) stretch
- 3- The newborn baby isthree kilos .We have to weigh him to make sure.
- a) fortunately b) **approximately** c) really d) sadly
- 4- Modern technology has made our lives more
- a) kind b) cross c) straight d) **comfortable**

B) Fill in the spaces with words from the list : (4X1½=6M)

(simply - attractive – result - championship – take part in)

- 5- Grandpa will receive the **result** of his blood test tomorrow .
- 6- My sister is very much interested in chess. She **simply** can beat anyone in no time.
- 7- People who **take part in** sports mostly are healthy and fit.
- 8- Coulourful candies are very **attractive** . Children love them very much.

B- Reading Comprehension (16 Marks)

Read the following passage then answer the questions below:

Bees are very wise and busy little creatures. There are three kinds of bees: workers, drones, and queens. The average worker bee lives for just five to six weeks. During this time, she'll produce around a twelfth of a teaspoon of honey. The queen can live up to five years. She is very busy in the summer months, when she can lay up to **2,500** eggs a day! If she is lost or dead, the other bees will stop their work. **They** all join together to build cells of wax for their honey. Each bee takes its **proper** place and does its own work. Some go out and gather honey from the flowers; others stay at home and work inside the hive.

Bees live in a house that is called a hive. The cells which they build are all of one shape and size, and no room is left between them. The cells are not round. They have six sides. An average beehive can hold around 50,000 bees.

A) Choose the correct answers from a , b, c and d : (4x2½= 10Ms.)

- 9- The purpose of the writer is to
- show the way of making honey
 - tell us about the life of bees**
 - persuade us with the importance of honey to our health
 - compare between life inside the hive and outside it.
- 10- The underlined pronoun "**they**" in the 1st paragraph refers to.....
- six weeks
 - five years
 - the summer months
 - the other bees**
- 11- The underlined word "**proper**" in the 1st paragraph means.....
- correct**
 - happy
 - angry
 - pretty
- 12- The main idea of the 2nd paragraph is.....
- the life of the queen bee
 - why some bees stay at home
 - how the house of bees looks like**
 - the different kinds of bees

B) Answer the following questions (2x3=6ms.)

13- How long does a worker bee live?

The average worker bee lives for just five to six weeks.

14- Where do bees live?

Bees live in a house that is called a hive.

(Any reasonable answer related to the passage is accepted)

II . Writing (30 Marks)

A- Grammar (11 Marks)

A) Choose the correct answer : (4X2=8M)

My brother is good at (play – played – **playing**) football . He is (chosen – choose – chooses) to join the school team this year . He is (clever – **the cleverest** – cleverer) player in the team . He will (**join** – joins – joined) Al-Jahra sports club soon .

B) Do as shown between brackets : (2X1½=3 M)

15- Mum has already made cakes and sweets for my birthday. (Make negative)

Mum hasn't made cakes and sweets for my birthday yet.

16- The driver is driving very fast,..... ? (Add question tag)

The driver is driving very fast, isn't he?

B -Writing (15 Marks)

"Life is composed of different inventions"

Write one paragraph of [6 sentences] about "A modern invention "The following guide words may help you.

(important – computers – Internet – time – effort – information)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Exposition of ideas, and number of sentences	(12)	
Grammar & spelling	(1)	
Handwriting	(1)	
Punctuation	(1)	
Total	(15)	

C- Spelling (4 Ms)

B) Fill in the missing letters in the following sentences: (4x1=4 M)

17- We did an experiment in the lab to measure the speed of sound.
.....

18- Kuwait exports petrol to different countries.
.....

End of Exam

Good Luck



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

٢٠١٨ / ٢٠١٧

السابع	الصف
العلوم	المادة

نموذج إجابته



وزارة التربية
مكتب المدير العام
الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية



وزارة التربية
مكتب المدير العام
الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية

(نموذج الاجابة)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف السابع المتوسط في مادة العلوم
للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ م

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها

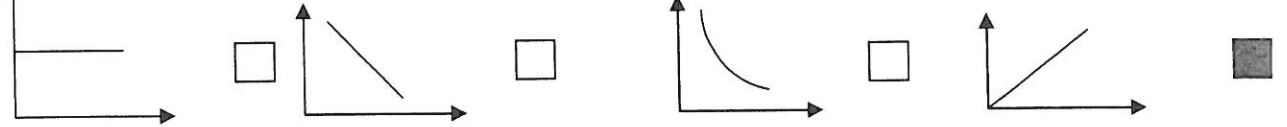
١- المادة التي تسبب التلوث الاشعاعي هي :- (A-6) ص ٥١

أول أكسيد الكربون ثاني أكسيد الكربون اليورانيوم الألمنيوم

٢- الدور الذي يقوم به الكائن الحي في موطنه الطبيعي هو :- (A-5) ص ١٨

مجموعة بيئية المجال موطن طبيعي نظام بيئي

٣- الرسم البياني الذي يمثل العلاقة بين قوة دفع الماء وحجم الجسم المغمور بالماء :- (C-7) ص ٨٨



٤- الفلز السائل الوحيد عند درجة حرارة الغرفة ويستخدم في صناعة الترمومترات هو :- (A-8) ص ١١٤

I He Cu Hg

٥- درجة الحموضة PH هي مقياس مدرج من :- (c-9) ص ١٣٣

10 إلى 14 0 إلى 14 0 إلى 7 7 إلى 14

٦- إنتاج الخضار داخل بيوت من البلاستيك الخفيف يسمى :- (B-10) ص ١٦٢

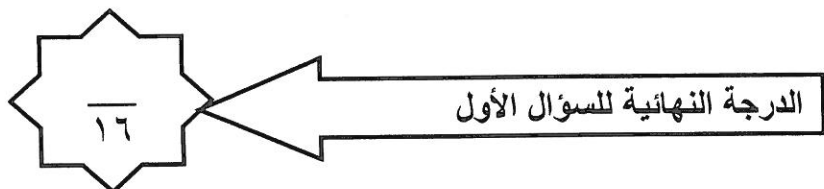
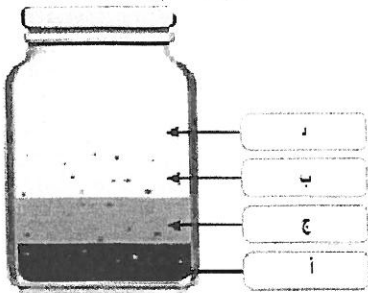
الزراعة المائية الزراعة النسيجية تسميد عضوي الزراعة المحمية

٧- عند وضع قطرات من الليمون علي ورقة تباع الشمس يتغير لونها الي اللون :- (B-9) ص ١٢٢

الأصفر البرتقالي الاحمر الازرق

٨- في الشكل المقابل مجموعة من السوائل رتبت في طبقات تبعا لكثافتها، السائل (أ) كثافته تساوي :- (C-7) ص ٩٦


١.٢٥ جم / سم^٣ ١ جم / سم^٣ ٠.٨ جم / سم^٣ ٠.٦٨ جم / سم^٣



السؤال الثاني (أ) : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خاطئة) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي :

- ١- الموطن الطبيعي الواحد يضم نوع واحد من الكائنات الحية . (A-5) 7 ص ١٨ (خطأ)
- ٢- يفضل بناء المساكن بالحجر الجيري في المناطق القريبة من المصانع . (B-6) 7 ص ٥٧ (خطأ)
- ٣- تزداد درجة حرارة الأرض مع زيادة نسبة الغازات الدفيئة . (C-6) 7 ص ٦١ (صحيحة)
- ٤- الدبال هو مادة داكنة اللون تتكون عند تحلل بقايا الحيوان والنبات . (B-10) 7 ص ١٥٢ (صحيحة)
- ٥- يعتبر الهواء الجوي من المحاليل . (A-8) 7 ص ١٠٤ (خطأ)
- ٦- كلما زادت قيمة pH للقلوي كلما زادت قوته . (C-9) 7 ص ١٣٤ (صحيحة)
- ٧- يغوص الجسم عندما تكون كثافة الجسم أكبر من كثافة السائل المغمور فيه . (C-7) 7 ص ٩٠ (صحيحة)
- ٨- الديدان الأرضية تلحق الضرر بالتربة الدبالية . (B-10) 7 ص ١٥٤ (خطأ)

السؤال الثاني : (ب) في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) و اكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :

الرقم المناسب	مجموعة (أ)	مجموعة (ب)
(١)	- المسافات البينية لجزيئات الحديد يمثلها الشكل رقم	(١) (٢) (٣)
(٣)	- المسافات البينية لجزيئات الهيليوم يمثلها الشكل رقم	
(٢)	- تلوث يحدث نتيجة للأصوات العالية (A-6) 7 حقائق ص ٥١	١- تلوث الهواء
(٣)	- تلوث يحدث نتيجة لتسرب النفط.	٢- التلوث الضوضائي
(١)	- أشجار صغيرة ويغطيها الثلج والجليد معظم أيام السنة .	٣- تلوث الماء
(٢)	- (A-5) 7 ص 18 ص 22 -المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي .	١ - التاندر ٢- الموطن الطبيعي ٣- التجمع

السؤال الثاني : (ج) ماذا يحدث في الحالات التالية:

- ١- عند بناء الانسان المساكن على الأراضي الزراعية ؟ (C-5) 7 ص ٣٨
..... يحدث الزحف العمراني وتدمير الرقعة الزراعية، وتدمير الحياة النباتية والحيوانية
- ٢- تسرب النفط عن ناقلات النفط في مياه الخليج العربي . (A-6) 7 ص ٥٢
..... تلوث المياه/ ونفوق الأسماك/ وحجب الضوء عن الطحالب فلا تستطيع القيام بعملية البناء الضوئي
- ٣- عند تفاعل حمض الكبريتيك المخفف مع كربونات الصوديوم . (B- 8) 7 ص ١٣٠
..... يتكون ملح كبريتات الصوديوم

السؤال الثالث (أ): في الجدول التالي قارن بين كل زوجين حسب أوجه المقارنة المطلوبة :-

هيدروكسيد الصوديوم	حمض الهيدركلوريك	وجه المقارنة 7(C-9) ص 134
يزرق	يحمّر	التأثير علي ورقة تباع الشمس (يزرق - يحمّر)
أكبر من ٧	أقل من ٧	درجة ال PH (أكبر من ٧ - أقل من ٧)
التربة الطينية	التربة الرملية	وجه المقارنه 7(C-10) ص ١٥١
صغيرة	متوسط	حجم الحبيبات
أكثر	أقل	الاحتفاظ بالماء

السؤال الثالث (ب) أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:-

١- الحشائش - النباتات العشبية - الطحالب - الحلزون . 7(B-5) ص ٢٦

الكلمة : الحلزون السبب :.....كائن مستهلك والباقي كائنات منتجة

٢- NaCl - O₂ - N₂ - Na - 7(C- 8) ص ١١١

الكلمة :..... NaCl..... السبب :لأنه مركب والباقي عناصر

٣ - الزئبق - النفط - الحديد - الألومنيوم . 7 (C- 7) ص ٨٩

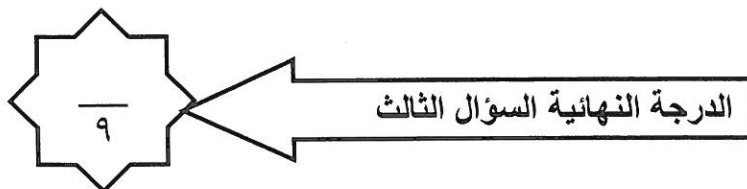
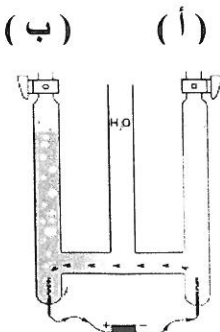
الكلمة : النفط السبب :جميعها مواد تفرغ في الماء ماعدا النفط يطفو

السؤال الثالث (ج) أدرس الرسم الذي أمامك ثم أجب عن المطلوب:-

7(B-8) ص ١٠٤

من الشكل المقابل : التجربة تبين تحلل الماء إلى عنصريه:

- عند تقريب شظية مشتعلة عند فوهة الأنبوبة (أ) يشتعل الغاز بفرقة دليل على أنه غاز ...الهيدروجين
- عند تقريب شظية مشتعلة عند فوهة الأنبوبة (ب) يزداد الاشتعال دليل على أنه غازالأكسجين



السؤال الرابع (أ) علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا :-

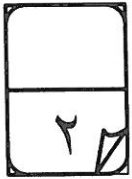


١ - تنوع البيئات الحيوية على سطح الأرض . (A-5) 7 ص ٢١
.....بسبب اختلاف درجة الحرارة وكمية سقوط الأمطار

٢ - حركة السلحفاة في الماء أسرع منها على اليابس . (B- 7) 7 ص ٧٩
.....بسبب قوة دفع السائل أو لأن وزنها في الماء أقل من اليابس

٣- زراعة الفول السوداني من المحاصيل التي تساعد على خصوبة التربة . (B - 10) 7 ص ١٥٥
.....لأنه من النباتات البقولية التي تقوم بتثبيت النيتروجين في التربة لوجود بكتريا عقدية على جذورها

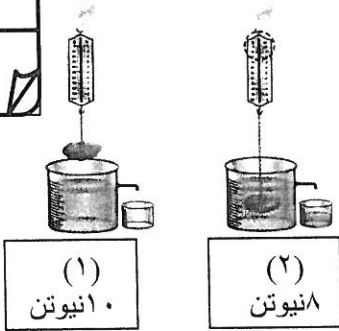
٤- لا يتغير لون ورقة تباع الشمس عن إضافة قطرات من الماء عليها . (C - 9) 7 ص ١٣٣
.....لأن الماء متعادل



السؤال الرابع (ب) حل المسألة التالية :- ؟

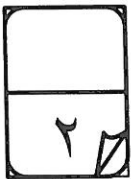
(B-7) 7 ص ٨٧

في الشكل المقابل تم اسقاط قطعة من الصخر في كأس به ماء ولوحظ ارتفاع مستوى الماء في الكأس احسب مقدار قوة دفع الماء على الصخرة



الحل:-

مقدار قوة دفع الماء على الصخرة = وزن الصخرة في الهواء - وزن الصخرة في الماء
= ١٠ نيوتن - ٨ نيوتن = ٢ نيوتن



السؤال الرابع (ج) التفكير الناقد وحل المشكلات :

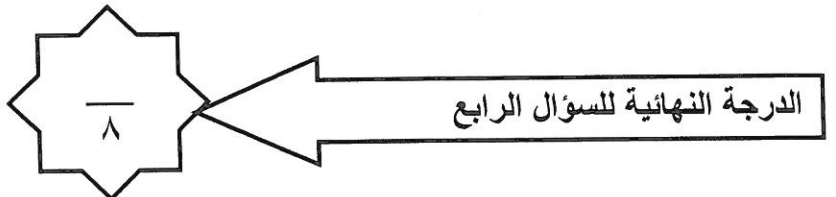
(B - 6) 7 ص ٥٥

١ - انتقلت مريم لسكن جديد قريب من منطقة صناعية ووضعت بعض النباتات خارج النافذة ولاحظت بعد سقوط المطر حدوث تغير في النباتات.



برأيك ما الذي سيحدث للنبات ؟ذبلت و تساقطت الأوراق.....

ما سبب هذا التغير ؟.....تأثر النبات بالمطر الحمضي.....



انتهت الاسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق والنجاح



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

٢٠١٨ / ٢٠١٧

الثامن	الصف
التربية الإسلامية	المادة



نموذج
إجابته



وزارة التربية
مكتب المدير العام
الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية



وزارة التربية
مكتب المدير العام
الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية



المجال : التربية الإسلامية

الزمن : ساعة ونصف

الدرجة : (٦٠) درجة

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية

التوجيه الفني للتربية الإسلامية

نموذج إجابة

امتحان الفترة الثانية للصف الثامن - العام الدراسي ٢٠١٧-٢٠١٨ م

أجب عن جميع الأسئلة الآتية بعد التأكد أن عدد الأوراق (٥) مختلفات

١٠

* أكمل الأحاديث الشريفة الآتية إلى آخرها:

(أ) قال رسول الله ﷺ : لاتقوم الساعة حتى تخرج نار من أرض الحجاز تضيء أعناق الإبل ببصري. ص ١٧
٣ درجات

(ب) عن أبي هريرة رضي الله عنه قال رسول الله ﷺ : إذا كان يوم صوم أحدكم فلا يرفث ولا يصخب ، فإن سابّه أحد ، أو قاتله فليقل : إني امرؤ صائم . ص ١١٦
٣ درجات

(ج) قال رسول الله ﷺ إن الرجل ليتكلم بالكلمة من سخط الله لا يري بها بأسا فيهوي بها في نار جهنم سبعين خريفا ص ١٤٣
٤ درجات

السؤال الثاني : في مجال العقيدة

(أ) قال تعالى : (فَهَلْ يَنْظُرُونَ إِلَّا السَّاعَةَ أَنْ تَأْتِيَهُمْ بَغْتَةً فَقَدْ جَاءَ أَشْرَاطُهَا)

* من خلال فهمك للآية الكريمة ، أجب عما يلي: ٣ درجات

* لمعرفة علامات الساعة فوائد ، اكتبها. ص ١٦

١- تمكين الإيمان في قلوب المؤمنين ٢- تنبيه الضالين الغافلين ٣- إقامة الحجة على المعاندين الجاحدين.

* من علامات الساعة الكبرى ، خروج المسيح الدجال . اكتب ثلاثا من صفاته . ص ٢٨

١- جسيم ٢- جعد الرأس ٣- أعور العين * يأتي من الأعمال الخارقة ما يروج بها باطله * يدعي الربوبية

٣ درجات

ب) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات تتم المعنى:

ص ٣٥

١- حسن الخاتمة يعني أن الله يوفق العبد قبل الممات إلى التوبة والإقبال على الطاعات.

ص ٣٨

٢- النوم وفاة صغرى ، والقيام منه بعث ونشور.

٣- سميت أشرط الساعة الكبرى بهذا لأنه ليس بعدها إلا قيام الساعة فلا يقبل إيمان عبد بعدها. ص ٢٧

٣ درجات

ج) علل ما يأتي :

ص ٢٣

١- تداعي الأمم على المسلمين واستهدافهم من الشرق والغرب.

بسبب الضعف والوهن المسيطيرين عليهم جراء تعلقهم بالدنيا وبعدهم عن الدين

ص ٢٩

٢- عدم تقدم عيسى - عليه السلام- للإمامة في صلاة الفجر عند نزوله .

الدلالة على أنه جاء تابعا لمحمد ﷺ حاكما بالقرآن لا بالإنجيل .

السؤال الثالث : في مجال الحديث وعلومه

أ) عن ابن عباس رضي الله عنه قال : (فرض رسول الله ﷺ زكاة الفطر طهرة للسان من اللغو والرفث ، وطعمة للمساكين ، من أداها قبل الصلاة فهي زكاة مقبولة ، ومن أداها بعد الصلاة فهي صدقة من الصدقات)

* بعد قراءتك للحديث الشريف السابق ، أجب عما يأتي:

ص ٥٨

١- بين معاني المفردات الآتية :

درجتان

ب- الرفث : فحش الكلام

أ- طهارة : نظافة

درجة

ص ٥٨

٢- عرّف زكاة الفطر؟

صدقة تجب بالفطر من رمضان

ب) عن ابي هريرة رضي الله عنه عن النبي ﷺ قال : (سبعة يظلهم الله في ظله يوم لا ظل إلا ظله : الإمام العادل ، وشاب نشأ في عبادة ربه ، ورجل قلبه معلق في المساجد ، ورجلان تحابا في الله اجتمعا عليه وتفرقا عليه ، ورجل طلبته امرأة ذات منصب وجمال فقال : إني أخاف الله ، ورجل تصدق أخفى حتى لا تعلم شماله ماتنفق يمينه ، ورجل ذكر الله خاليا ففاضت عيناه)

ص ٦٤

* من خلال دراستك للحديث الشريف السابق ، اكتب ثلاثا من الوسائل التي تعين الشباب على تحقيق الطاعة:

٢- طلب العلم والنشغال به .

١- أداء العبادات والمحافظة على النوافل .

٣ درجات

*مصادقة الصالحين ص ٦٦

٣- تعويد النفس على استثمار الوقت في أعمال الخير

السؤال الرابع: في مجال السيرة والتراجم

٩

٣ درجات

(أ) اختر التكملة المناسبة لكل عبارة مما يأتي وضع خطا تحتها فيما يأتي :

١- يامعشر المسلمين ! الله ، الله !! أبعوى الجاهلية وأنا بين أظهركم ، قالها :

(عمر بن الخطاب رضي الله عنه - علي بن أبي طالب رضي الله عنه - رسول الله صلى الله عليه وسلم) ص ٧٤

٢- بعد نقض يهود بني قينقاع لعهدهم وتكرر ايذاؤهم للمسلمين تم حصارهم وإجلاؤهم إلى

(أذرعات بالشام - فلسطين - مصر) ص ٧٥

٣- من أمهات المؤمنين ، كانت تلقب - قبل البعثة بأأم المساكين

(سودة بنت زمعة رضي الله عنها - حفصة بنت عمر رضي الله عنه - زينب بنت خزيمة رضي الله عنها)

(ب) اختر من المجموعة (أ) ما يناسبها من المجموعة (ب) واكتب الرقم بين القوسين فيما يأتي:

(أ)	(ب)
١- أول من آمن بالله - تعالى - وبرسوله <small>صلى الله عليه وسلم</small>	(٢) أم سلمة رضي الله عنها . ص ٨٨
٢- آخر من مات من أمهات المؤمنين	(-) عائشة رضي الله عنها .
٣- وقفت في وجه أبيها إذ حاول أن يثنيها عن دينها	(١) خديجة بنت خويلد رضي الله عنها . ص ٨١
	(٣) أم المؤمنين حبيبة رضي الله عنها . ص ٩١
	<u>٣ درجات</u>

(ج) اليهود دائما أهل مكر وخداع ، ويناصبون المسلمين العداء

٣ درجات

* دلل على ماسبق بكتابة ثلاثة نماذج من مؤامراتهم ص ٧٣

١- كفرهم برسول الله صلى الله عليه وسلم .

٢- إحياؤهم الخلافات القديمة بين الأوس والخزرج.

٣- خبث نفوسهم ونقضهم العهود .

السؤال الخامس: في مجال الفقه

(أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يأتي :

٩

- ١- قيام الليل في رمضان يسمى صلاة التهجد. (×) ص ١٠٥
٢- صيام النذور من أنواع الصيام المفروض. (√) ص ١٠٧
٣- صيام أيام التشريق من الصوم المحرم. (√) ص ١٠٩ ٣ درجات

(ب) ما الفضائل التي فضل بها شهر رمضان دون غيره من الشهور من خلال دراستك ؟ ص ١٠٩

١- نزول القرآن الكريم

٢- فتح أبواب الجنة وإغلاق أبواب الجحيم واحتواؤه على ليلة القدر .

٣- تخصيص باب في الجنة لأصناميه .

٣ درجات

٣ درجات

(ج) كيف يتصرف كل من ؟

١- من أفطر في نهار رمضان بسبب شرعي . ص ١٢١

وجب عليه القضاء أو الفدية .

٢- من جامع زوجته في نهار رمضان . ص ١٢٢

بطل صومه ولزمه قضاء اليوم مع الكفارة .

٣- المرأة الحائض في رمضان . ص ١١٥

تفطر وجوبا وعليها القضاء بعد انتهاء رمضان وزوال المانع .

السؤال السادس: في مجال التهذيب

٩

٣ درجات

(أ) صحح ما تحته خط فيما يأتي واكتبه بين القوسين :

١- كل ما يغيب العقل ويعطل وظيفته يطلق عليه ميسر .

٢- عقوبة شارب الخمر النفي من البلاد .

٣- تعاطي التبغ ومشتقاته من الأمور التي يكره للمسلم أن يفعلها . (يحرم) ص ١٣٧

٣ درجات

(ب) بين لزميلك المدخن أسباب حرمة التدخين : ص ١٣٥

١- ضرب من ضروب التبذير والإسراف وإنفاق المال فيما يضر ولاينفع .

٢- يلحق الضرر بالآخرين فهو ضرر على الفرد والمجتمع .

٣- يسهم في زيادة نسبة الحوادث المرورية وإشعال الحرائق وغيرها * يؤثر على الحامل ووليدها .

٣ درجات (ج) لعن الله في الخمر عشرا ، حدّد ثلاثا منها ص ١٣١

- ١- الخمر ٢- شاربها ٣- ساقها * بائعها * مبتاعها * عاصرها * معتصرها * آكل ثمنها * حاملها * المحمولة إليه

السؤال السابع: في مجال الثقافة الإسلامية

٨

٤ درجات

(أ) اكتب المصطلح الشرعي المناسب بين الأقواس:

- ١ - علاقة اجتماعية وثيقة تقوم على تماثل الاتجاهات وتوافق الأفراد. (الصدقة) ص ١٤٩
٢ - فنة تتطلب تكيفا معيناً مع البيئة المحيطة نتيجة الوضع الصحي لكل منهم. (ذوو الاحتياجات الخاصة)

ص ١٥٦

(الألفة) ص ١٤٩

٣- الالتئام والتوافق المقترن بالأنس والمحبة.

٤- الأمان الذي يتولد نتيجة قناعة عقلية ونفسية بإخلاص الصديق وحبه. (الثقة) ص ١٤٩

(ب) أكمل ما يأتي :

للصديق المخلص صفات يجب أن يبحث المرء عنها لتكون الصداقة سليمة تؤتي أكلها للفرد والمجتمع هي : ص ١٥١

٤ درجات

١- الدين.

٢- التوافق في الميول والاهتمامات.

٣- الصدق والصراحة.

٤- العقل.

انتهت الأسئلة مع دعائنا لكم بالنجاح



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

٢٠١٨ / ٢٠١٧

التاسع	الصف
الرياضيات	المادة

نموذج إجابته



كنترول منطقة الجهاد التعليمية



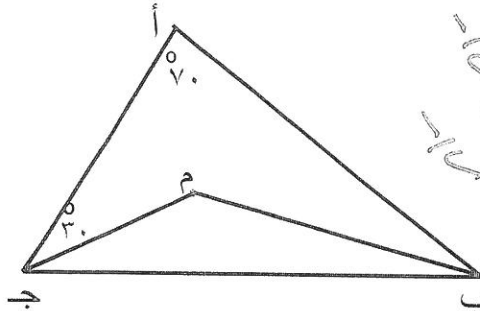
وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية
مكتب المدير العام

أولاً : الأسئلة المقالية :

وضح خطوات الحل بجميع الاسئلة المقالية

السؤال الاول : (أ) في الشكل المقابل م نقطة تلاقي منصفات زوايا المثلث أ ب ج ،

ق(ب أ ج) = ٧٠ ، ق(أ ج م) = ٣٠ . اوجد بالبرهان (١) ق(أ ب ج) (٢) ق(ب م ج)



البرهان :
 ∵ م نقطة تلاقي منصفات الزوايا للمثلث
 ∴ ق(ب أ ج) = ٧٠
 ∴ مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلي = ١٨٠
 ∴ ق(أ ج م) = ٣٠ ، ق(أ ب ج) = ٣٠
 ∴ ق(ب م ج) = ٤٥ ، ق(ب م ج) = ٤٥
 ∴ ق(ب م ج) = ٤٥ ، ق(ب م ج) = ٤٥

(ب) ليكن س = { ٣ ، ٠ ، ١ } ، ص = { -٣ ، -١ ، ٥ } ، التطبيق ت : س ← ص حيث

ت(س) = ٢س - ١

(١) اوجد مدى التطبيق ت . (٢) بين نوع التطبيق ت من حيث كونه شامل - متباين - تقابل

الحل :
 ت(١) = (١ - ١) = ٠
 ت(٠) = (٠ - ١) = -١
 ت(٣) = (٣ - ١) = ٢
 المدى = { -١ ، ٠ ، ٢ }
 التطبيق شامل لأنه المدى = المجال المقابل
 التطبيق متباين لأنه ت(١) ≠ ت(٠) ≠ ت(٣)
 التطبيق تقابل لأنه شامل ومتباين

(ج) ناد مؤلف من ١٢ عضوا . بكم طريقة يمكن اختيار رئيس و نائب رئيس و أمين سر للنادي؟

$${}_{12}P_3 = \frac{12!}{(12-3)!} = \frac{12!}{9!} = 12 \times 11 \times 10 = 1320$$

السؤال الثالث : (أ) اذا كانت $A(2, 3)$ ، $B(5, -1)$ اوجد

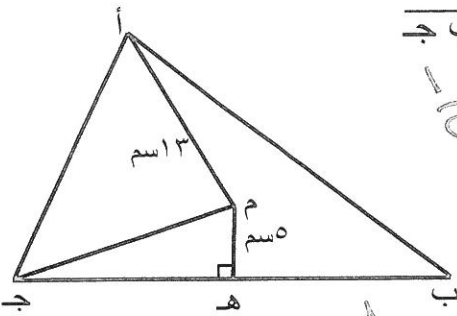
(1) طول \overline{AB}

$$AB = \sqrt{(5-2)^2 + (-1-3)^2} = \sqrt{3^2 + (-4)^2} = \sqrt{9+16} = \sqrt{25} = 5$$

(2) احداثي H منتصف \overline{AB}

$$H = \left(\frac{2+5}{2}, \frac{3+(-1)}{2} \right) = \left(\frac{7}{2}, \frac{2}{2} \right) = \left(3.5, 1 \right)$$

(ب) في الشكل المقابل M ملتقى محاور اضلاع المثلث ABC ، $AM = 3$ سم ، $MB = 5$ سم



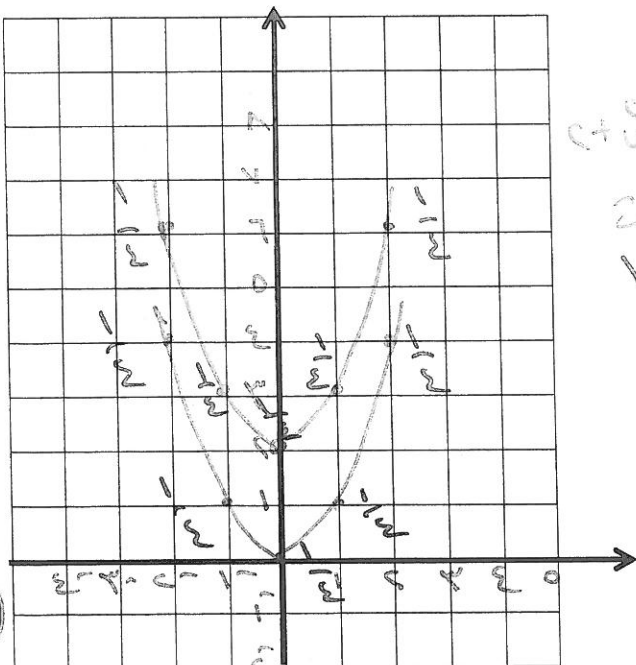
ق ($M \hat{=} C$) = 90° اوجد بالبرهان طول كل من \overline{AM} ، \overline{MB} ، \overline{CM}

البرهان : \because نقطتان M و C هما نقطتان على ضلع AB
 $\therefore \angle CMA = \angle CMB = 180^\circ$
 $\therefore \angle CMA = \angle CMB = 90^\circ$
 $\therefore \triangle CMA \cong \triangle CMB$
 $\therefore AM = MB = 3$
 $\therefore CM = 4$

(ج) مثل بيانيا الدالة $S = 2x^2 + 2x + 1$ مستخدما التمثيل

البياني للدالة التربيعية $S = 2x^2 + 2x + 1$

يتم رسم المحل البياني للدالة $S = 2x^2 + 2x + 1$ باستخدام الأضلاع الرأسية ، وهداة إلى الأعلى على المحل البياني للدالة التربيعية $S = 2x^2 + 2x + 1$



١٢

السؤال الرابع: (أ) (١) في احد الافلام الخرافية استخدم مقياس رسم ٤ سم : ٧ و٠ م اذا كان طول النموذج ٤٨ سم. فكم كان الطول الحقيقي للنموذج؟

$$\text{مقياس الرسم} = \frac{\text{الطول الحقيقي}}{\text{الطول الحقيقي}} \quad |$$

$$| \frac{48}{\text{س}} = \frac{4}{7}$$

$$| \text{س} = \frac{48 \times 7}{4} = 84$$

٣

(٢) اوجد النسبة المئوية للتناقص القديم : ٤٢٠ الجديد : ٣١٥

$$\text{مقدار التناقص} = 420 - 315 = 105$$

$$\frac{105}{420} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} \times 100 = \frac{100 \times 105}{420} = 25\%$$

٢

(ب) اذا تم رمي قطعة نقود معدنية حيث ص تمثل الصورة ، ك تمثل الكتابة و حجر نرد يحمل الارقام

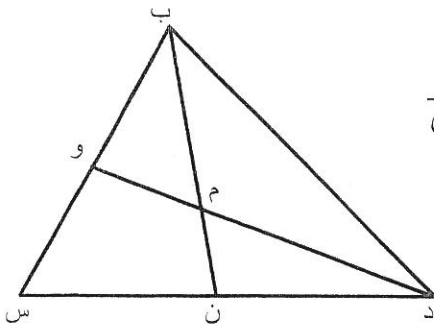
١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ اوجد :

(١) فضاء العينة = { (١، ص) ، (٢، ص) ، (٣، ص) ، (٤، ص) ، (٥، ص) ، (٦، ص) ، (١، ك) ، (٢، ك) ، (٣، ك) ، (٤، ك) ، (٥، ك) ، (٦، ك) }

$$(٢) \text{ ل (ص ، عدد زوجي) } = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$(٣) \text{ ل (ك ، عدد اصغر من ٥) } = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

٤



(ج) في الشكل المقابل م ملتقى القطع المتوسطة في المثلث ب د س ،

د م = ١٢ سم ، ب ن = ٥ سم اوجد بالبرهان طول كل من م و ، م ن

البرهان :- م ملتقى القطع المتوسطة

$$\therefore \text{س م} = \frac{1}{2} \text{س ب} = 6 \text{ سم} \quad |$$

$$\therefore \text{م د} = \frac{1}{2} \text{م د} = 6 \text{ سم} \quad |$$

$$\therefore \text{ب ن} = \frac{1}{2} \text{ب د} = 15 \text{ سم} \quad |$$

$$\therefore \text{ن د} = \frac{1}{2} \text{ب د} = 15 \text{ سم} \quad |$$

$$\therefore \text{ن م} = \frac{1}{2} \text{ب د} = 15 \text{ سم} \quad |$$

٣

السؤال الخامس: أولا : في البنود من (١ - ٤) ظلل في ورقة الاجابة (أ) اذا كانت العبارة صحيحة

(ب) اذا كانت العبارة خاطئة

١ ص = ٢ س هي معادلة خط مستقيم

٢ مثلث اطوال اضلاعه ٥ سم ، ٩ سم ، ١٠ سم هو مثلث منفرج الزاوية

٣ الصفة التي تتغير بعد التكبير او التصغير هي قياسات الزوايا

٤ اذا كانت قيمة كل من م = ٥٠ ، ص = ١٥٠ في المعادلة $\frac{ص}{س} = ٣$ فان قيمة س = ٣

ثانيا :

في البنود (٥-١٢) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل في ورقة الاجابة دائرة الاختيار الصحيح

٥ في المستوى الاحداثي صورة النقطة (٢ ، -٥) بدوران حول نقطة الاصل بزاوية مقدارها ٩٠° مع عقارب الساعة هي

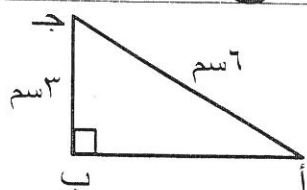
(١) (-٥ ، ٢) (ب) (-٢ ، -٥) (ج) (-٥ ، ٢) (د) (٢ ، ٥)

٦ معدل الوحدة فيما يلي هو

(أ) شطيرتين لكل ٣ طلاب (ب) ٢٠٠ كم لكل ٥ ساعات (ج) ٢٥ طالب لكل فصل (د) ٢٧ فوز لكل ٢٧ مباراة

٧ اذا استهلكت السيارة ٢٠ لترا من البنزين لقطع مسافة ٢٤٠ كم فان المسافة التي تقطعها السيارة اذا استهلكت ١٥ لترا من البنزين اذا سارت بنفس المعدل

(أ) ١٨٠ كم (ب) ١٢٠ كم (ج) ١٠٠ كم (د) ٨٠ كم



في الشكل المقابل وحسب المعطيات بالرسم فان قياس (أ) =

(أ) ١٠٠° (ب) ٦٠° (ج) ٩٠° (د) ٣٠°

إذا كان $s = \{2\}$ ، $v = \{4\}$ فإن $s \times v =$

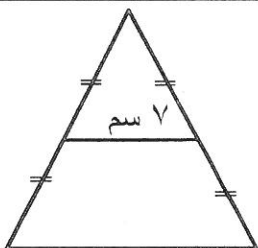
- أ) $\{8\}$ ب) $\{(4,4)\}$ ج) $\{(2,4)\}$ د) $\{4,2\}$

$3^5 =$

- أ) 2 ب) 8 ج) 10 د) 15

$!(6 - 10) =$

- أ) 24 ب) 16 ج) 12 د) 4



(س - 1) سم

- أ) 5 سم ب) 6 سم ج) 8 سم د) 15 سم

انتهت الاسئلة

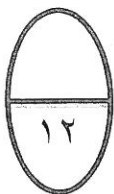
اجابات السؤال الخامس (الموضوعي) :

ثانيا :

أولا :

ب	ج	1
ب	أ	2
ب	أ	3
ب	أ	4

د	ج	ب	ج	5
د	ج	ب	أ	6
د	ج	ب	ج	7
د	ج	ب	أ	8
د	ج	ب	أ	9
د	ج	ب	أ	10
د	ج	ب	ج	11
د	ج	ب	أ	12





وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

٢٠١٨ / ٢٠١٧

السادس

الصف

اللغة الإنجليزية

المادة

المنهج الكامل

نموذج
إجابته



وزارة التربية
مكتب مدير المنطقة التعليمية



وزارة التربية
مكتب مدير المنطقة التعليمية

العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

امتحان (المنهج الدراسي الكامل)
المجال : اللغة الإنجليزية
الصف : السادس

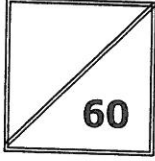


نموذج الإجابة

دولة الكويت
وزارة التربية
منطقة الجهاد التعليمية

Grade 6

الزمن : ساعتان



I-READING (30 MARKS)

A-Vocabulary (14 m)



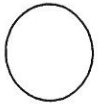
A) -Choose the correct answers from a, b, c and d : (4 X 2 = 8)

- 1- My friend didn't stay for long. He drank his tea and left
- a- really b- **hastily** c- hard d- fortunately
- 2- This part of the pool is so deep. If you swim here, you may.....
- a-measure b-melt c-**drown** d- link
- 3- I want to buy a suitable piece of for this corner. What do you suggest?
- a-**furniture** b-prize c-cancer d- racket
- 4- It's cool and warm today with the sunlight.
- a- **bright** b-similar c-dirty d-poisonous

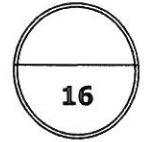
B) -Fill in the spaces with the correct word(s) from the list : (4 X 1½ = 6)

look forward to - mirrors - expensive - temperature - approximately

- 5- The two buildings were **approximately** the same design.
- 6- The **temperature** is usually very high in Kuwait in July and August.
- 7- This shop sells brands but the prices are very **expensive**.
- 8- All scientists ... **look forward to** winning the Noble Prize.



C- Reading Comprehension (16 MARKS)



Read the following passage and then answer the questions below:

A poor hard working young man in Nigeria saved up for years to buy a real bed after sleeping on the floor for years. For the first time in his life, he became the proud owner of a bed and a mattress.

As it was summer, the weather was very hot, so he carried the bed on to the roof of his house. He slept very well for the first two weeks, but one night, while the man was sleeping soundly, a storm suddenly began. A strong wind swept the bed off the roof and sent it crashing into the garden below. The young man did not feel a thing until the bed hit the ground. Although the bed was smashed to pieces, the man was amazingly unhurt.

When he woke up, he was still on the mattress. Looking at the bits of wood and metal that lay around him, the man sadly picked up the mattress and carried it into his house, put it on the floor and went back to sleep.

A) Choose the correct answer from a, b, c and d : (4 X 2½ = 10 m)

- 1) The best title for this passage is
a) A Bad Dream
b) **Unlucky Poor Man**
c) Sleeping Late
d) The Mattress Seller
- 2) The underlined pronoun "it" in the 2nd paragraph refers to
a) the roof
b) wind
c) **the bed**
d) a storm
- 3) The underlined word "smashed" in the 2nd paragraph means
a) **broken** b) fixed c) painted d) sold
- 4) The writer wrote this passage to
a) show how the man got the bed
b) **describe what happened to the man and his bed**
c) describe how the weather was in his town
d) show how nice the man slept that night

B) Answer the following questions according to the passage: (2 x 3 = 6 M)

5) How could this poor man buy a bed?

He saved up for years to buy a real bed .

6) Why did the poor man sleep on the roof of his house?

Because it was very hot in the house during summer.

II. WRITING (30 MARKS)

11

A-Grammar (11 m)

A) Read the following paragraph and choose the correct answers : (4 X 2 = 8)

Last night while I (paint – am painting – **was painting**) my room , my little son (**who** – which – what) is 6 years old, came in. He said, Dad , I have (yet – **already** – for) done my homework. I want to play with you. I'm not playing, (I am – **am I** – have I)? , I said. Let me finish what I'm doing and we will play together later on.

B) - Do as shown between brackets: (2X 1½ = 3)

12- Most ladies prefer (shop) to doing the housework. (Correct the verb)

Most ladies prefer shopping to doing the housework.

13- They make yogurt from milk. (Complete / passive)

Yogurt is made from milk.

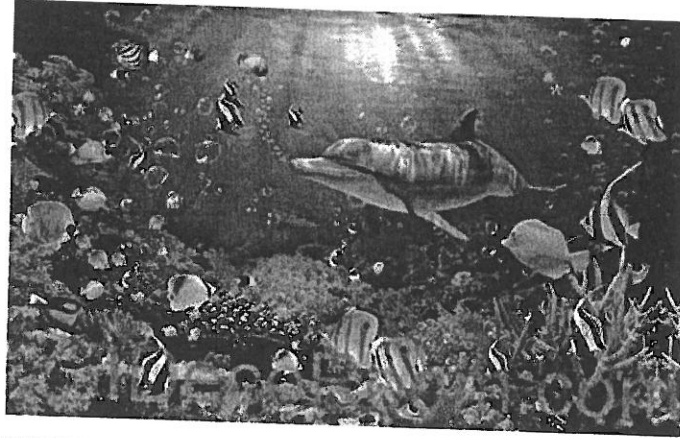
C- Writing (15)

“ The sea world is full of beauty and secrets.”

Write a paragraph of 6 sentences about { What life under the sea is like }

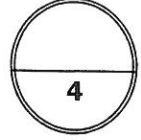
The following picture and guide words may help you :

beautiful – different types – big and small - coral reefs – enjoy diving - amazing



Exposition of ideas / no of sentences.		12
Grammar & Spelling		1
Handwriting		1
Punctuation.		1
Total		15

III- Spelling (4 m)



A) - Fill in the spaces with the missing letters: (4 X 1 = 4)

1- Why do you look w__r__ied? Is there any tro__bl__?

a- worried b- trouble

2- S__m__ly, focus on your work and don't w__st__ your time.

a- Simply b- waste



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

٢٠١٨ / ٢٠١٧

السابع

الصف

العلوم

المادة

المنهج الكامل

نموذج إجابته



وزارة التربية

مكتب مدير المنطقة الجهراء التعليمية



وزارة التربية

مكتب مدير المنطقة الجهراء التعليمية

نموذج إجابة امتحان المنهج الكامل لمادة العلوم للصف السابع للعام الدراسي ٢٠١٧-٢٠١٨م
السؤال الثاني: (أ) أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علمياً:

(خطأ)

١- الفولتامتر جهاز يستخدم لقياس الضغط الجوي (B-1) ص ٣٠

(صحيحة)

٢- يتواجد حمض الهيدروكلوريك كمادة ضارة في الامطار الحمضية (B-6) ص ٥٤

(صحيحة)

٣- تحتوي النباتات على ثغور تنظم عملية خروج ودخول الغازات من وإلى النبات (B-3) ص ١٠٢

٤- البروتينات هي جزيئات كبيرة ومعقدة تتكون من وحدات أصغر تسمى احماض أمينية (B-6) ص ١٢٣ (صحيحة)

(صحيحة)

٥- تستخدم كبريتات النحاس في صناعة الورق والمنظفات المنزلية . (B-9) ص ١٣٠

(خطأ)

٦- تعتبر عملية التعرية المسؤول الرئيسي عن تكوين التربة . (B-3) ص ١٥٣

(صحيحة)

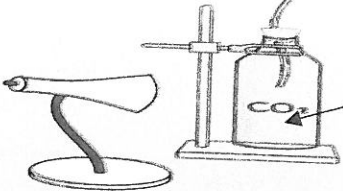
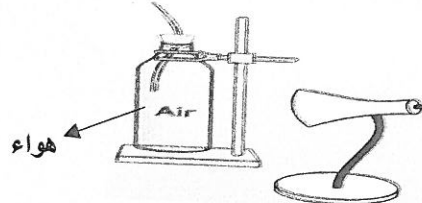


٧- الماء يتكون من غازين أحدهما يشتعل و الآخر يساعد على الاشتعال . (B-10) ص ١٠٤

(خطأ)

٨- تغوص الاجسام في الماء عندما تكون كثافتها اقل من كثافة الماء (C-7) ص ٩٠

٦

السؤال الثاني (ب) اكمل جدول المقارنة التالي :

المولد الكهربائي	المغناطيس الكهربائي	اوجه المقارنة
من الطاقة الحركية إلى الطاقة الكهربائية ص ٣٤	من الطاقة المغناطيسية إلى الطاقة الكهربائية ص ٣٢	تحويلات الطاقة 7(C-1)
 ثاني أكسيد الكربون	 هواء	اوجه المقارنة
مرتفعة.. 7(C-6) ص ٦١	منخفضة. 7(C-6) ص ٦١	درجة الحرارة (مرتفعة- منخفضة)
		
أعلى 7(C-2) ص ٦٦	أقل 7(C-2) ص ٦٦	مقاومة الهواء (أعلى - أقل)

درجة السؤال الثاني.

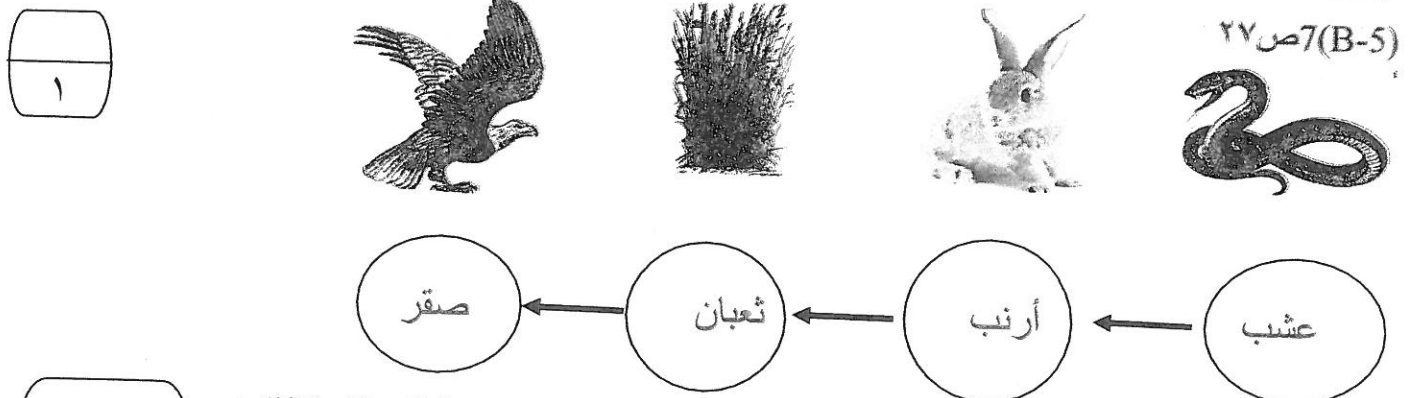
(٢)

١٤

نموذج إجابة امتحان المنهج الكامل لمادة العلوم للصف السابع للعام الدراسي ٢٠١٧-٢٠١٨م
السؤال الثالث: (أ): في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ):

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٢)	- عندما تكون قوة دفع السائل تساوي وزن الجسم	١- ٣ 
(١)	- عندما تكون قوة دفع السائل أكبر من وزن الجسم ص ٨٠ (B-7)	
(٤)	تربة حجم حبيباتها كبير والمسافات بين حبيباتها كبيرة وقليلة الاحتفاظ بالماء	٤- الرملية ٥- الدبالية
(٦)	تربة حجم حبيباتها قليل والمسافات بين حبيباتها قليلة وكثيرة الاحتفاظ بالماء ص ١٥٤ (B-9)	٦- الطينية
(٧)	- يرمز لوحد قياس الضغط الهيكوتوباسكال	٧- Hpa
(٩)	- يرمز لوحد قياس الضغط الباسكال ص ٧٣ (C-2)	٨- A ٩- Pa
(١٠)	- يستخدم للكشف عن النشا	١٠- يود
(١١)	- يستخدم للكشف عن البروتين ص ١١٩ (A-9)	١١- بيورايت ١٢- بندكت أو فهلنج

-السؤال الثالث: (ب) رتب الكائنات الحية في السلسلة الغذائية التالية بكتابة اسم الحيوان في الدائرة:



درجة السؤال الثالث

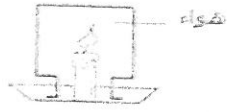
(٣)

نموذج إجابة امتحان المنهج الكامل لمادة العلوم للصف السابع للعام الدراسي ٢٠١٧-٢٠١٨م
السؤال الرابع: (أ) ماذا تتوقع أن يحدث في كل حالة من الحالات التالية:-

٣

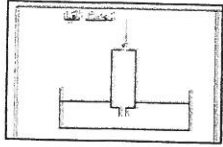
١- الإفراط في رعي الماشية في مناطق المروج الخضراء. (C-5) 7 ص ٣٤

الحدث: ... يحدث ما يسمى بالرعي الجائر ، و يؤدي ذلك إلى تعرية التربة و التصحر



٢- عند انطفاء الشمعة داخل القارورة في الشكل المقابل .

الحدث: ... يرتفع منسوب الماء داخل القارورة (A-2) 7 ص



٣- عندما يتقرب القارورة المملوءة بالماء في الشكل المقابل

الحدث: .. يحل الهواء محل الماء. (A-4) 7 ص ٤٦.

٣

السؤال الرابع: (ب) علل ما يلي تعليلا علميا سليما:-

(١) أهمية عملية النتح في النبات (B-3) 7 ص ١٠٢

للتخلص من الماء الزائد عن حاجة النبات

(٢) لغاز الأوكسجين أهمية كبيره في حياتنا . (A-2) 7 ص ٦٤

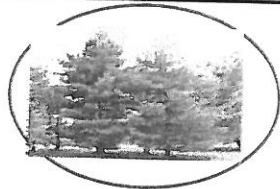
لأنه ضروري لحياة الكائنات الحية / احتراق الوقود / عمليات التنفس في المستشفيات / لحام وقطع المعادن

(٣) تغير لون ماء الجير بعد عملية النفخ بالدورق (A-2) 7 ص ٥٢

بسبب غاز ثاني اكسيد الكربون

٣

السؤال الرابع: (ج) أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة :-



١-

(B-5) 7 ص ٢٥

السبب: ... لانه كائن منتج والباقي كائنات مستهلكة

٢- موز - تفاح - طماطم - عنب

(A-4) 7 ص 117

السبب: لانه من الخضروات والباقي من الفواكه

٣- ثاني أكسيد الكربون - كلوريد الصوديوم - الماء - أكسجين

السبب:..... لانه عنصر و الباقي مركبات (C-8) 7 ص ١١١

٩

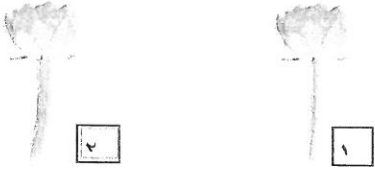
درجة السؤال الرابع

(٤)

نموذج إجابة امتحان المنهج الكامل لمادة العلوم للصف السابع للعام الدراسي ٢٠١٧-٢٠١٨م

٢

السؤال الخامس: (أ) ادرس الرسومات التالية جيدا ، ثم أجب عن المطلوب :



١) الزهرة التي سوف تتلون بأقل زمن ممكن.

- هي الزهرة رقم --١-

٢) السبب—لأن أوعية الخشب أصغر قطر (B-3) ص٧٩

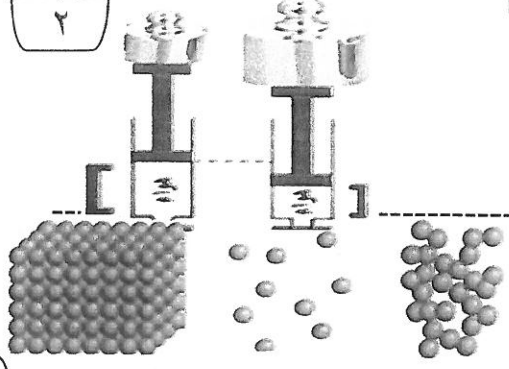
٢

في الشكل المقابل عند ثبوت درجة الحرارة فإنه (B-2) الضغط

1- بزيادة الضغط..... يقل حجم الغاز

2- ارسم العلاقة البيانية

الحجم



الشكل المقابل يبين حالات المادة الثلاث :

- المادة التي لها حجم ثابت وشكل ثابت رقم ...٣... ص١٠٨ (B-8)

- المادة التي لها حجم ثابت وشكل متغير رقم ١.....

السؤال الخامس: (ب) ادرس التجربة التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب منك:

أمامك 3 أنابيب اختبار (أ - ب - ج) مجهولة أي غير معرفة المادة التي تحويها، و تم اختبار درجة الحموضة فيها فظهرت النتائج كما في الشكل.

pH=6

pH=13

pH=7

ج

ب

أ

٢

من خلال مؤشر القراءات لمقياس درجة الحموضة أجب عن الأسئلة التالية (C-9) ص١٣٣

- الماء يتواجد في الأنبوبة (أ)

- الحليب يتواجد في الأنبوبة (ج)

السؤال الخامس (ج) أجب عن السؤال التالي:-

١- اشتكى أحمد من انطفاء جميع مصابيح المنزل عند تلف أحداها وكان يقوم باستبدال المصباح التالف

لتعود المصابيح للإضاءة مجددا.

ما هو الخلل الموجود في الدائرة الكهربائية؟ (B-1) ص٢٧

..إنها موصلة علي التوالي

درجة السؤال الخامس

٨

مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق

(٥)



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

٢٠١٨ / ٢٠١٧

الثامن	الصف
التربية الإسلامية	المادة

المنهج الكامل

نموذج إجابته



وزارة التربية
مكتب المدير العام
الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية



وزارة التربية
مكتب المدير العام
الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية



وزارة التربية

المجال : التربية الإسلامية

الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية

الزمن : ساعة ونصف

التوجيه الفني للتربية الإسلامية

الدرجة : (٦٠) درجة

نموذج إجابية

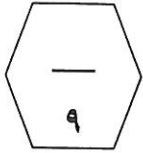
امتحان الفترة الثانية (المنهج الكامل) للصف الثامن

العام الدراسي ٢٠١٧-٢٠١٨ م

أجب عن جميع الأسئلة الآتية بعد التأكد أن عدد الأوراق (٥) مختلفات

السؤال الأول : في مجال حفظ الحديث الشريف

أكمل الأحاديث الشريفة الآتية إلى آخرها:



أ- قال رسول الله ﷺ : من قرأ حرفاً من كتاب الله فله به حسنة

، والحسنة بعشر أمثالها ، لا أقول ألم حرف ولكن ألف حرف ، ولام حرف ،

وميم حرف . ٣ درجات ص ٢٢

ب- قال رسول الله ﷺ قال : " من قتل دون ماله فهو شهيد ، ومن قتل

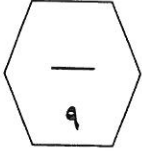
دون أهله فهو شهيد ، ومن قتل دون دينه فهو شهيد ، ومن قتل دون

دمه فهو شهيد " ٣ درجات ص ٢/٣٦

ج- قال رسول الله -صلى الله عليه وسلم- : من رأى منكم منكراً

، فليغيره بيده ، فإن لم يستطع فبلسانه ، فإن لم يستطع فبقلبه ، وذلك

أضعف الإيمان ٣ درجات ص ٢/١٣١



السؤال الثاني: في مجال العقيدة

- أ- صنف علامات القيامة التي بين القوسين إلى صغرى وكبرى في الجدول الآتي : - ثلاث درجات
(خروج المسيح الدجال - كثرة القتل والجهل - التطاول في البنيان - نزول عيسى عليه السلام
عودة البشرية إلى الجاهلية - إتياع سنن اليهود والنصارى) من ٢٢ - ٣٠ / ٢

علامات القيامة الكبرى	علامات القيامة الصغرى
١- خروج المسيح الدجال	١- كثرة القتل والجهل
٢- نزول عيسى عليه السلام	٢- إتياع سنن اليهود والنصارى
٣- عودة البشرية إلى الجاهلية	٣- التطاول في البنيان

- ب- اختر التكملة المناسبة بوضع خط تحتها فيما يأتي :- ٣ درجات

- ١- التوراة هو الكتاب الذي أنزله الله على النبي :
(إبراهيم عليه السلام - موسى عليه السلام - محمد ﷺ) ص ١٦
٢- الكتاب السماوي الذي حفظه الله من التحريف والتبديل هو :
(الإنجيل - القرآن الكريم - الزبور) ص ١٨
٣- من أنكر اليوم الآخر فهو :
(مؤمن - مسلم عاصي - كافر) ص ٢٨

- ج- لسوء الخاتمة أسباب يجب على المؤمن تجنبها. اكتب ثلاثة منها :- ٣ درجات ٣٥ / ٢

- ١- فساد الاعتقاد .
٢- الإصرار على المعاصي
٣- الإعراض عن الخير والهدى * العدول عن الاستقامة * تسويف التوبة * الإقبال على الدنيا

تابع/ امتحان الفترة الثانية (المنهج الكامل) للصف الثامن ٢٠١٧-٢٠١٨

السؤال الثالث : في مجال فهم الحديث الشريف

عن أبي هريرة رضي الله عنه عن رسول الله - ﷺ - أنه قال : (لينتهين أقوام عن ودعهم الجمعات ، أو ليختمن الله على قلوبهم ، ثم ليكونن من الغافلين) ص ٥٨ ٣ درجات

اقرأ الحديث الشريف السابق ثم أجب عن الأسئلة التالية

أ- شرع الله صلاة الجمعة لحكم بالغة . اكتب ثلاثاً منها

١- تحقيق وحدة المسلمين

٢- غرس معاني التعاون والترابط في المجتمع

٣- إظهار قوة المسلمين والتفافهم حول إمامهم * تقوية روح الوحدة

ب - ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يأتي :

٣ درجات

١- صلاة الجمعة فرض كفاية . (×) ص ٦١

٢- يباح البيع بعد النداء لصلاة الجمعة . (×)

٣- التخلف عن ثلاث جمع يؤدي إلى فساد القلوب . (√)

السؤال الرابع : في مجال السيرة والتراجم

ضع الرقم المناسب من عبارات المجموعة (أ) أمام ما يناسبه من عبارات المجموعة (ب) فيما يأتي

٣ درجات

(أ)	الرقم	(ب)
١- زينب بنت جحش رضي الله عنها	٢	لقبت بأُم المساكين
٢- زينب بنت خزيمة رضي الله عنها	٣	أفقه نساء الأمة
٣- عائشة بنت أبي بكر رضي الله عنها	١	زوجها الله من فوق سبع سماوات
	-	أول مهاجرة للحبشة

٣ درجات ص ٨٢-٨٩ / ٢

ب - صح ما تحته خط واكتبه بين القوسين فيما يأتي:- ٣ درجات

١- أول مسجد بني في الإسلام هو المسجد الحرام (قباء) ص ٩٣

٢- أول من نقض العهد والميثاق من اليهود هم بنو النضير . (بنو قينقاع) ٢/٧٤

٣- تحقق وعد النبي ﷺ لسراقة بن مالك ببسواري كسرى في خلافة أبي بكر الصديق ﷺ

تابع/ امتحان الفترة الثانية (المنهج الكامل) للصف الثامن ٢٠١٧-٢٠١٨

ج- "انك لابنة نبي ، وان عمك لنبي ، وإنك لتحت نبي ، ففيم تفخر عليك" ٣ درجات ص ٩٢/٢
من القائل؟ ولمن قيلت هذه العبارة؟ وما المناسبة؟

١- القائل هو الرسول ﷺ

٢- قيلت لصفية بنت حيي رضي الله عنها

٣- المناسبة : لما غيرتها حفصة رضي الله عنها بأنها ابنة يهودي

السؤال الخامس : في مجال الفقه

أ- قارن بين خطبتي الجمعة والعيد من خلال الجدول الآتي :- ثلاث درجات

من ص ١٠٥ الى ١١٥

وجه المقارنة	خطبة الجمعة	خطبة العيدين
حكمها	واجبة	سنة
وقتها	بعد الزوال	بعد طلوع الشمس بربع ساعة
أداء صلاتها	الصلاة بعد الخطبة	الصلاة قبل الخطبة

ب - أكمل الجمل الآتية بما يناسبها :- ٣ درجات

١- شروط صحة الصيام والتميزو الطهارة من الحيض و النية ٢/١١٥

٢- وقت صلاة الوتر من بعد صلاة العشاء إلى طلوع الفجر.. ٢/١٠٣

٣- من شروط وجوب الصوم الإسلام والعقل و البلوغ والقدرة والإقامة ٢/١١٥

ج - كيف تتصرف في المواقف التالية؟ ثلاث درجات

١ - غلبك القيء وأنت صائم .

أكمل صيامي ص ١٢٠/٢

٢- احتجمت وأنت صائم .

أقضي يوما عنه لفساده بالحجامة ص ١٢١/٢

٣- احترت في اتخاذ قرار ما ، وترددت بين أمرين لا تدري أيهما أنفع

أصلي صلاة الاستخارة وأذكر حاجتي فيها ص ١٢٧

تابع/ امتحان الفترة الثانية (المنهج الكامل) للصف الثامن ٢٠١٧-٢٠١٨

السؤال السادس : في مجال التهذيب

أ- اكتب المصطلح الشرعي المناسب أمام كل عبارة فيما يأتي: ثلاث درجات

١- كل ما خامر العقل وعطل وظيفته . ٢/١٢٩ (الخرم)

٢- مخاطبة الآخرين بأسماء يكرهونها ٢/١٤١ (التنازير بالألقاب)

٣- السخرية من الناس بالإشارة . ص ٢/١٤١ (الهمز)

ب- ما أسباب الوقوع في برائن التدخين؟ (يكتفى بثلاثة) ٢/١٣٥ ثلاث درجات

١- ضعف الوازع الديني ٢- تقليد الكبار وجلساء السوء

٣- ضعف رقابة الأسرة ٤- عدم المبالاة بعواقب التدخين *سهولة الحصول عليه

ج- نهى الرسول عن الغضب وبيّن أموراً تعين على اجتنابه . اكتب ثلاثة منها.

١- الاستعاذة من الشيطان الرجيم ثلاث درجات ص ١٣٧-١٣٨

٢- الوضوء

٣- تغيير وضعية الغاضب من جلوس وقيام / التأسى بالرسول ﷺ / تذكر فضل الكاظمين للغضب

السؤال السابع : في مجال الثقافة الإسلامية :-

أ- قال رسول الله ﷺ : من سره أن يمد له في عمره ويزاد في رزقه فليبر والديه وليصل رحمه.

اقرأ الحديث السابق ثم أجب عما يأتي :-

٤ درجات

ص ١٥٧

١- عرّف البر .

البر هو ضد العقوق ومعناه الإحسان

٢- لبر الوالدين ثمرات عديدة. اكتب ثلاثاً منها .

ص ١٦٨

• سبب لطول العمر

• سبب لمغفرة الذنوب

• رضى الرب / حصول بر الأبناء *مفتاح الخير كله * منجاة من المصائب

ب- قال تعالى : " الأخلاء يومئذ بعضهم لبعض عدو إلا المتقين " ص ٢/١٥٠ درجتان

أستخرج من الآية الكريمة قيمة ثم حدد مظهراً سلوكياً لها

القيمة :الصحة الصالحة (أونحو ذلك)

المظهر السلوكي:أجالس الصالحين وأهل الخير- أصحاب التقي الورعونحو ذلك

ج- حدّد الشخصية الإسلامية وذلك مما بين القوسين فيما يأتي : ثلاث درجات

(عبد الرحمن بن عوف - الترمذي - سعيد بن زيد - سعيد بن المسيب) ٢/١٦٠

١- كان من الثمانية الأولين في اعتناق الإسلام ، أصيب بالعرج يوم أحد.عبدالرحمن بن عوف

٢- من أصحاب السنن وعلماء الحديث وكان ضريراً قوي الحافظة الترمذي

٣- سيد فقهاء التابعين عرف بسعة العلم حتى لقب بـ"فقهاء سعيد بن المسيب"

انتهت الأسئلة والله موفق ،،



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

٢٠١٨ / ٢٠١٧

التاسع

الصف

الرياضيات

المادة

المنهج الكامل

نموذج
إجابته



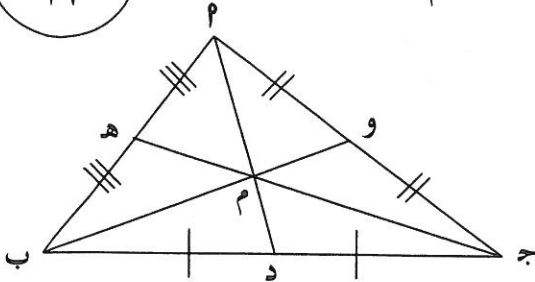
وزارة التربية
مكتب المدير العام لمنطقة الجهراء التعليمية



وزارة التربية
مكتب المدير العام لمنطقة الجهراء التعليمية

السؤال الأول :

١٢



١) في الشكل المقابل م نقطة تلاقي القطع المتوسطة للمثلث ب ج هـ = ٢٤ سم ، د م = ٦ سم أوجد طول كلاً من ج م ، د م ،

الحل

∴ م نقطة تلاقي القطع المتوسطة للمثلث

∴ تقسم كلاً منها بنسبة ٢ : ١ من جهة الرأس

$$\therefore ج م = ٢ \times ٦ = ١٢$$

$$\therefore ج هـ = ٢٤$$

$$\therefore ج م = ٢ \times ٦ = ١٢$$

$$\therefore د م = ٢ \times ٦ = ١٢$$

$$\therefore د م = ١٢ + ٦ = ١٨$$

١/٦ درجة

١/٦ درجة

١/٦ درجة

١/٦ درجة

١/٦ درجة

١/٦ درجة

٣

٢) مثل منطقة حل المتباينة $ص \geq ٢س - ٤$ بياناً

الحل

نكون جدول القيم المناظرة للمعادلة $ص = ٢س - ٤$

س	١	٢	٣
ص	-٢	٠	٢

١/٦ درجة

نختار النقطة (٠، ٠)

بالتعويض في المتباينة

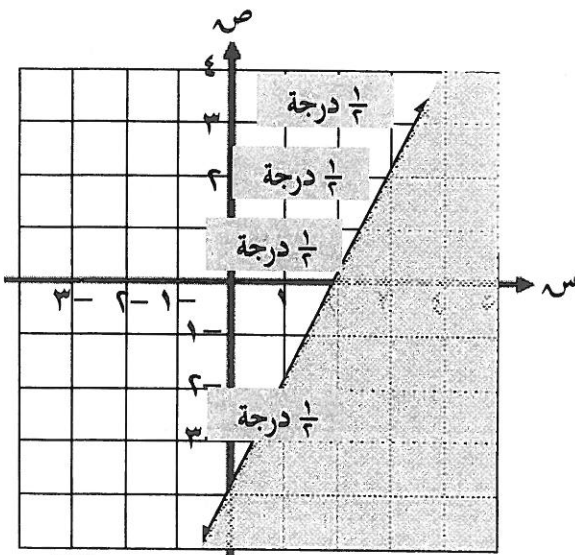
$$هل ٠ \geq ٢ \times ٠ - ٤ ؟$$

١/٦ درجة

٠ \geq -٤ عبارة خطأ

١/٦ درجة

نظّل الجانب الأخر في الرسم



كل نقطة نصف درجة ورسم المستقيم نصف درجة

٥

٣) أوجد احداثيا النقطة (م) منتصف $\overline{ب م}$ حيث $ب (-١، ٢)$ ، $ب (٣، -٤)$

الحل

١ درجة

$$م = \left(\frac{٣ + (-١)}{٢} ، \frac{-٤ + ٢}{٢} \right)$$

٢ درجة

$$م = \left(\frac{-١ + ٣}{٢} ، \frac{٢ + (-٤)}{٢} \right)$$

١ درجة

$$م = (١، -١)$$

٤

السؤال الثاني :

٢ = | ١ + س | حل المعادلة ٢

الحل

إما

٢ = ١ + س

١ - ٢ = ١ - ١ + س

١ = س

درجة ١

درجة ١

درجة ١

يوجد حلان هما س = ١ ، س = ٣

أو

٢ = ١ + س

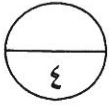
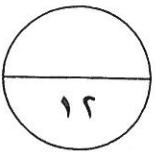
١ - ٢ = ١ - ١ + س

٣ = س

درجة ١

درجة ١

درجة ١



٢ ما النسبة المئوية التي يمثلها العدد ٢٧٦ من ١٢٠٠

الحل

$\frac{276}{1200} = \frac{س}{100}$

درجة ١

$276 \times 100 = 1200 \times س$

درجة ١

$\frac{276 \times 100}{1200} = س$

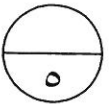
درجة ١

درجة ١

٢٣ = س

∴ النسبة المئوية التي يمثلها العدد ٢٧٦ من العدد ١٢٠٠ تساوي ٢٣%

درجة ١



٣ أوجد مجموعة حل المتباينة : ٢ س - ٣ ≥ ٥ في ح

ومثل الحل على خط الأعداد

الحل

٢ س - ٣ + ٣ ≥ ٥ + ٣

٢ س ≥ ٨

درجة ١

درجة ١

$\frac{٢}{٢} س ≥ \frac{٨}{٢}$

٤ ≥ س

درجة ١

درجة ١

مجموعة الحل (- ∞ ، ٤]



درجة ١

درجة ١



السؤال الثالث :

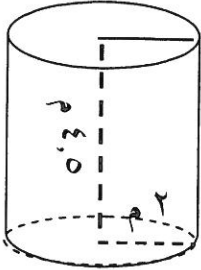
١٢ (٩) أوجد عدد الطرائق المختلفة لاختيار ٣ طلاب من بين ٥ طلاب وترتيبهم لمشروع الفصل ؟

الحل

$$\text{عدد الطرائق المختلفة} = {}_3P_3 = \frac{!5}{!(3-5)} = \frac{!5}{!2} = 120 = \text{عدد الطرائق المختلفة}$$

١٢

٤



(١٠) في الشكل المقابل اسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها ٤,٥ ،

طول نصف قطر قاعدتها ٢ أوجد حجم الاسطوانة

الحل

حجم الاسطوانة = $\pi r^2 h$

حجم الاسطوانة = $\pi \times 2^2 \times 4,5$

حجم الاسطوانة $\approx 56,52$

درجة ١

درجة ١

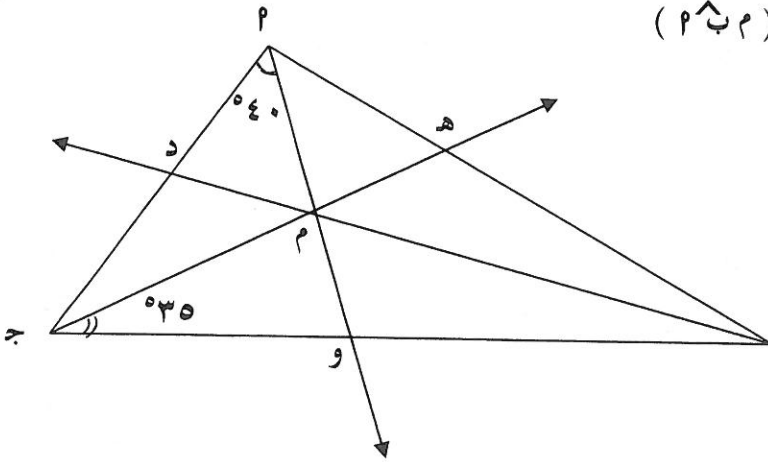
درجة ١

٣

(١١) في الشكل المقابل $\triangle PQR$ ب ج مثلث ، م نقطة تقاطع منصفات زواياه الداخلية

$\angle P = 40^\circ$ ، $\angle Q = 35^\circ$ أوجد $\angle R$

الحل



درجة ١

\therefore م نقطة تلاقي منصفات زوايا \triangle

درجة ١

$\therefore \angle P = 40^\circ = \angle Q = 35^\circ$

ب

درجة ١

$\therefore \angle R = 80^\circ$

درجة ١

$\therefore \angle Q = 35^\circ = \angle P = 35^\circ$

درجة ١

$\therefore \angle R = 70^\circ$

درجة ١

\therefore مجموع قياسات زوايا \triangle يساوي 180°

درجة ١

$\therefore \angle R = 30^\circ = (70^\circ + 80^\circ) - 180^\circ$

درجة ١

$\therefore \angle P = 30^\circ = \angle Q = 30^\circ$

درجة ١

$\therefore \angle P = 15^\circ = 30^\circ \div 2$

٥

السؤال الرابع :

٢ حلل كلا مما يأتي تحليلاً كاملاً : -

١) $s^3 - 27 =$

$= s^3 - 3^3 = (s - 3)(s^2 + 3s + 9)$

٢) $(s - 2)(s^2 + 4s + 8) =$

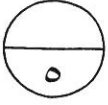
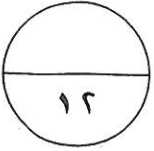
$(s - 2)(s^2 + 4s + 8)$

$(s - 2)(s + 4)$

١ درجة

٢ درجة

٢ درجة



٣) إذا كان التطبيق د : $s \rightarrow ص$ وكانت $s = \{1, 3, 5\}$ ، $ص = \{0, 8, 24\}$

د(س) = $s^2 - 1$ بين ما إذا كان التطبيق د (شامل ، متباين ، تقابلاً)

الحل

$\frac{1}{3}$ درجة

د(١) = $1^2 - 1 = 0$

$\frac{1}{3}$ درجة

د(٣) = $3^2 - 1 = 8$

$\frac{1}{3}$ درجة

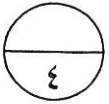
د(٥) = $5^2 - 1 = 24$

المدى = $\{0, 8, 24\}$ = المجال المقابل التطبيق شامل ١ درجة

د(١) \neq د(٣) \neq د(٥) التطبيق متباين ١ درجة

$\frac{1}{3}$ درجة

التطبيق تقابل لأنه شامل ومتباين



٤) أوجد الناتج في أبسط صورة $5 \times \sqrt{16} \div \sqrt{3} - 0 - 7 \times 2$

الحل

$\frac{1}{3}$ درجة

$= 5 \times 4 - \frac{1}{3} \div 4 \times 0$

$\frac{1}{3}$ درجة

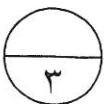
$= 20 - \frac{1}{3} \div 4$

١ درجة

$= 20 - 3 \times 4$

١ درجة

$= 20 - 12 = 8$



أولاً في البنود من ١ - ٤ ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

١ المدى لمجموعة البيانات ٣ ، ٤ ، ٦ ، ٥ ، ٩ ، ١١ يساوي ٩

٢ $س^٢ - ٤ = (س - ٢)(س - ٢)$

٣ إذا كانت $س = \{١ ، ٢ ، ٣\}$ ، $ص = \{٣ ، ٤ ، ٥\}$ فإن $(٣ ، ٣) \in س \times ص$

٤ إذا نقص عدد بمقدار ١٠% ونقص الناتج بمقدار ١٥% فإن نسبة النقص من العدد الأصلي هي ٢٥%

ثانياً في البنود من ٥ - ١٢ لكل بند إجابة فقط صحيحة ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة

٥ العدد الأكبر من الواحد فيما يلي هو

(٤) $١٠^{-١} \times ١,٣$

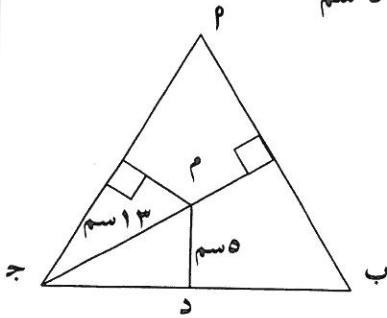
(ج) $١٠ \times ١,٣$

(ب) $١٠^{-٢} \times ٣,١$

(١) $١٠^{-٢} \times ١,٣$

٦ $م$ ب ج مثلث ، $م$ نقطة تلاقي محاور أضلاعه ، $د$ منتصف $ب ج$ ، $م ج = ١٣$ سم ، $د م = ٥$ سم

فإن $ب ج =$



(٤) ٢٤ سم

(ج) ٢٦ سم

(ب) ١٢ سم

(١) ١٥ سم

٧ الزوج المرتب الذي لا يمثل أحد حلول المعادلة $ص = ٣ - س - ٩$ هو

(٤) $(٢ - ، ١٥ -)$

(ج) $(٠ ، ٣ -)$

(ب) $(٣ ، ٤)$

(١) $(٣ - ، ٢)$

٨ الوسيط لمجموعة البيانات ١٣ ، ١١ ، ٧ ، ٥ ، ١٠ ، ١ ، ٩ يساوي

(٤) ١٦

(ج) ٨

(ب) ٦

(١) ٩

٩ المثلث الذي يكون فيه نقطة تلاقي الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلاعه هي أحد رؤوسه هو مثلث

(٤) حاد الزوايا

(ج) منفرج الزاوية

(ب) متطابق الأضلاع

(١) قائم الزاوية

١٠ البعد بين النقطتين $م (٢ ، ٣)$ ، $ب (٥ ، ٧)$ يساوي

(٤) ٥ وحدة طول

(ج) ٤ وحدة طول

(ب) ٣ وحدة طول

(١) ٢ وحدة طول

١١ $٣٩^\circ =$

(٤) ٢٠

(ج) ١٠

(ب) ٣٦

(١) ١٢

١٢ هرم قاعدة على شكل مربع طول ضلعه ٣ سم ، ارتفاعه ٤ سم فإن حجمه يساوي

(٤) ١٢ سم^٣

(ج) ٣٦ سم^٣

(ب) ١٠ سم^٣

(١) ٦ سم^٣

الإجابة		رقم السؤال		
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٢