

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتي

## www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر  
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم  
على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة  
لجميع المراحل التعليمية المختلفة

\* جميع الحقوق محفوظة للقائمين على الموقع \*

موقع واجباتي



نموذج إجابة الصف: السادس الابتدائي

المادة: التوحيد

أجب عن جميع الأسئلة التالية

كل جزئية درجة

٦

السؤال الأول: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة:

- ١- أركان الإيمان: ( ستة أركان ) ( ✓ )
- ٢- الشرك الأصغر أشد الذنوب وأخطرها ( × )
- ٣- من أركان الإيمان: ( الإيمان بالله ) ( ✓ )
- ٤- حكم من أنكر أركان الإيمان: ( فاسق ) ( × )
- ٥- من أركان الإيمان: ( الصلاة ) ( × )
- ٦- أعلى شعب الإيمان قول: ( لا إله إلا الله ) ( ✓ )

سؤال الثاني: أكمل الفراغات الآتية:

٦

السؤال الثاني: أكمل الفراغات الآتية:

- ١- الكفر الأصغر هو كل معصية عرّف في الشرع لتسميتها شركاً ولم يصل إلى حد الشرك الأكبر
- ٢- حكم النفاق الأصغر هو حرام
- ٣- من علامات النفاق الأكبر ( تكذيب الرسول - بغضه - موالاته الكفار - الكراهية لغيره - إصرارهم - إصرار من الدين )
- ٤- من أنواع الكفر الأكبر ( الشرك بالله - الشرك بالرسل - الشرك بالكتب - الشرك بالعباد )
- ٥- هي أقوال وأعمال واعتقادات تبطل الإيمان وتخرج من ملة الإسلام: نواقض الإيمان
- ٦- هي أقوال وأعمال واعتقادات تبطل الإيمان ولا تخرج من ملة الإسلام: منقحات الإيمان



## السؤال الثالث: أكمل الجمل بالكلمة المناسبة مما يلي:

سدرجةان «كن جزئية درجه»

٦

(كفر الشك ، الإيمان ، الكفر الأكبر ، كقر ، الشرك بالألفاظ ، الشرك في الدعاء )

١- هو قول باللسان واعتقاد بالقلب وعمل بالجوارح: ..... **الديان** .....٢- حكم من أنكر أركان الإيمان: ..... **كفر** ..... بالله تعالى.٣- هو أن يشك العبد في شي معلوم من الدين بالضرورة: ..... **كفر السك** .....٤- هو دعاء غير الله: ..... **الشرك في الدعاء** .....٥- هو ما يصاد الإيمان من اعتقاد أو قول أو فعل: ..... **الكفر الأكبر** .....٦- هو الحلف بغير الله: ..... **الشرك بالألفاظ** .....

كن جزئية درجه

٦

## السؤال الرابع: صل أرقام العمود ( أ ) بما يناسبه من العمود ( ب ):

العمود ( أ )	العمود ( ب )
١- الشرك في الدعاء.	( ٦ ) من مات مشركا بالله شركا أكبر فإن الله قد حرم عليه الجنة.
٢- الشرك في الطاعة.	( ٣ ) مساواة غير الله بالله في المحبة.
٣- الشرك في المحبة: المراد به.	( ١ ) دعاء غير الله
٤- من مات مشركا بالله شركا أكبر.	( ٥ ) من مات مشركا بالله فإن الله لا يغفر له.
٥- قال تعالى: (إن الله لا يغفر أن يُشرك به ويغفر ما دون ذلك لمن يشاء).	( ٣ ) طاعة المخلوقين بتحليل الحرام وتحريم الحلال.
٦- قال تعالى: (إنه من يشرك بالله فقد حرم الله عليه الجنة).	( ٤ ) فقد حبط عمله.

## السؤال الخامس: عدد ثلاثة لما يأتي:-

كل فقرة درجه واحدة.

٦

١- ينقص الإيمان بأمور منها:

..... **الشرك الأكبر** ..... و ..... **الكفر الأكبر** ..... و ..... **التفارق الأكبر** .....

٢- من علامات النفاق الأصغر:

..... **إخلاف الوعد** ..... و ..... **خيانة الأمانة** ..... و ..... **التكاسل عن الصلاة** .....

انتهت الأسئلة وأرجو للجميع التوفيق

نموذج إجابة الصف: السادس

المادة: الفقه

أجب عن جميع الأسئلة التالية لكل جزئية درجة واحدة

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

- ٥
- (✓)  
(✓)  
(✓)  
(×)  
(×)

- ١- يخطب الإمام للاستسقاء بعد الانتهاء من الصلاة خطبة واحدة
- ٢- من سنن صلاة الكسوف: أن تؤدي صلاة الكسوف في جماعة
- ٣- التهنة بالعيد سبب للمحبة وتأليف القلوب
- ٤- أقل الجماعة للجمعة: الإمام وثلاثة معه
- ٥- يُشترط لصحة صلاة الجمعة: الاغتسال

لكل جزئية نصف درجة

السؤال الثاني: أكمل الفراغات فيما يأتي:

- ٥
- ١- يبدأ التكبير في عيد الفطر من شؤون ذي الحجة حتى صلاة العيد وأما في عيد الأضحى فيبدأ من شؤون ذي الحجة حتى يوم النحر من أيام التشريق العيوم الثالث عشر من ذي الحجة
  - ٢- يجتمع المسلمون مرتين في العام لأداء صلاة العيد
  - ٣- حكم الإنصات لخطبة الجمعة واجب، كما يُكره تخطي الرقاب إلا إذا رأى مكاناً جالياً
  - ٤- صلاة الجمعة ركعتان، يجهر فيهما الإمام بالقراءة، والسنة أن يقرأ في الركعة الأولى بعد الفاتحة سورة الاعان والجمعة وفي الركعة الثانية بعد الفاتحة سورة الغاشية المناقصون

لكل جزئية درجة واحدة

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلي:

- ٥
- ١- يُسن للخطيب: (أن يدعو للمسلمين - أن يقرأ شيئاً من القرآن - أن يصلي على النبي)
  - ٢- حكم صلاة الاستسقاء: (فرض كفاية - فرض عين - سنة مؤكدة)
  - ٣- نلاحظ في صلاة الكسوف أن الركعة الثانية: (أطول من الركعة الأولى - مساوية لها - أقصر من الركعة الأولى)
  - ٤- من مستحبات يوم الجمعة: (أن تُسبق الصلاة بخطبتين - قراءة سورة الكهف - طول الخطبة)
  - ٥- صفة صلاة الاستسقاء كصفة: (صلاة العيد - صلاة الجمعة - صلاة الكسوف)



## السؤال الرابع: عدد ثلاثة من كل مما يلي:

١- أمثلة على الأعياد غير المشروعة.

- عيد الميلاد ..... ١ عيد الحب
- عيد الفصح ..... ١ عيد العمال
- عيد الكريسمس ..... ١ عيد رأس السنة الميلادية

٢- شروط حضور النساء لصلاة العيد.

- أن تكون غير متطيبة ..... ١
- أن لا تظهر بشباب زينة ..... ١
- أن تصلي مع النساء ..... ١

لكل جزئية درجة واحدة

## السؤال الخامس: ضع الرقم المناسب من العمود الأول فيما يناسبه من العمود الثاني:

الأول	الثاني
١- حكم تخطي رقاب المصلين	( ٣ ) فرض كفاية
٢- حكم الكلام أثناء الخطبة	( ٤ ) سنة مؤكدة
٣- حكم صلاة العيد للرجال	( ١ ) يكره
٤- حكم صلاة الكسوف	( ٢ ) يحرم

## السؤال السادس: أجب عما يأتي:

١- الحكمة من حدوث الكسوف.

تفويض الأمانة للعباد

٢- لمن يلجأ المسلم عند الشدائد؟

يلجأ إلى الله عز وجل

٣- الحكمة من مشروعيه صلاة الاستسقاء.

أظهر مدى الاختيار إلى الله عز وجل

٤- ابتلاء الله عز وجل عباده بتأخر نزول المطر.

كثرة الذنوب والمعاصي

٥- الحكمة من مشروعيه العيد.

إظهار الفرح والسرور

انتهت الأسئلة وأرجو للجميع التوفيق



نموذج إجابة الصف: السادس

المادة: حديث

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

لكل جزئية درجة واحدة

١٠

السؤال الأول: أضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة:

- ١- كان النبي لا يمازح الصغار ولا يلاعبهم ولا يلاطفهم ( × )
- ٢- من حُسن تربية النبي للصغار أنه كان يحرص على توجيههم وإرشادهم ( ✓ )
- ٣- من أوجه صلة الرحم: حضور المناسبات الاجتماعية لذوي رحمي ( ✓ )
- ٤- إذا دخلت في مجلس، أجلسُ حيث انتهى بي المجلس ( ✓ )
- ٥- لا أحترم جاري ولا أحسن معاملته ولا أقوم بحقوقه ( × )
- ٦- خير الجيران خيرهم لجاره ( ✓ )
- ٧- لا أشتري للخادم معي إذا اشتريت طعاما ( × )
- ٨- أساعد الصغار عندما يحتاجون المساعدة ( ✓ )
- ٩- أحرص على احترام جلسائي وتقديرهم ( ✓ )
- ١٠- لا أحرص على زيارة جاري وصلته ( × )

لكل جزئية درجة واحدة

السؤال الثاني: أكمل الحديث في كل مما يأتي:

- ١- (ما زال جبريل يوصيني **بالجار**..... حتى ظننت أنه **سيورثني**.....)
- ٢- (ليس منا من لم **يرحم صغيرنا**..... ويعرف **شرف كبيرنا**.....)
- ٣- (لا يقيم أحدكم **البريد**..... من مجلسه ثم **يجلس فيه**.....)

٦

## السؤال الثالث: أذكر أربعة لكل مما يلي:

لكل جزئية نصف درجة

٤

- ١- آداب المجلس
- السلام عند الدخول للمجلس
  - الانصات لحديث المتحدث
  - لا يصح أحد من المجلس أن يجلس فيه
  - إذا دخلت المجلس اجلس حيث انتهى المجلس

## ٢- نماذج من صلة النبي لذوي رحمه.

- دعوتهم ومناصحتهم
- ما طفقوا الصغار
- مشاركتهم أحزانهم
- حبسهم

## السؤال الرابع: أضع رقم الإجابة المناسبة من العمود الأول فيما يناسبها من العمود الثاني:

لكل جزئية درجة واحدة

الأول	الثاني
١- راوى حديث (أخبرني بعمل يدخلني الجنة .....	(٤) عبد الرحمن بن صخر الدوسي
٢- راوى حديث (لا يقيم أحدكم الرجل .....	(٣) عائشة بنت أبي بكر الصديق
٣- راوى حديث (ما زال جبريل يوصيني .....	(٢) عبد الله بن عمر بن الخطاب القرشي
٤- راوى حديث (ثلاثة أنا خصمهم يوم القيامة .....	(١) خالد بن زيد الأنصاري
٥- راوى حديث (من كان يؤمن بالله واليوم الآخر فليكرم ضيفه .....	(٥) خويلد بن عمرو أبو شريح العدوي الخزاعي



السؤال الخامس: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين فيما يلي:

لكل جزئية درجة واحدة

٥

١- حكم إكرام الضيف يوماً وليلة:

( واجب - مستحب - مكروه )

٢- معناها لا يجوز للضيف أن يطيل الإقامة عند مَنْ ضَيْفُهُ:

( يقف - يثوي - يمشي )

٣- هي الإحسان إلى الأقارب وتكون بعدة أمور:

( صلة الرحم - الجيران - الأصدقاء )

٤- حُكْمُ إكرام الضيف ثلاثة أيام:

( واجب - مكروه - مستحب )

٥- من أمثلة هدي النبي مع الخدم والعمال:

( الوصية بهم - عدم إطعامهم - منع أجرتهم )

انتهت الأسئلة وأرجو للجميع التوفيق





نموذج إجابة الصف: السادس

المادة: لغتي الجميلة

أجب عن جميع الأسئلة التالية

لكل جزئية درجة

السؤال الأول: فهم المقروء:

٦

"بدأ العرض وأصبحت ذاهلة، ظهر أمامنا كتابٌ أنيق ذو تجليدٍ فاخرٍ وألوان جميلة، كنت أتأمل منظره، وعيون الزوار تنظرُ إليه، ابتسم إلينا بحبٍ، ثم قال: أشكركم على هذه الزيارة التي خصصتموني بها ثم أكمل حديثه قائلاً: ربما فضل بعضكم أن يقضي هذا الوقت في مكانٍ للترفيه".

١- كيف ظهر الكتاب في عيون الزوار؟

ظهر الكتاب أنيقاً ذو تجليدٍ فاخرٍ وألوان جميلة. (١)

٢- ماذا قال الكتاب بعد ابتسامته للحاضرين؟

قال: "أشكركم على هذه الزيارة التي خصصتموني بها". (١)

٣- استخرج من النص:

أ- همزة متطرفة: ..... بدأ (١) ب- اسم فاعل: ذاهلة / قائل / فاخر (١)

ج- معنى كلمة (أتأمل) ..... أنتظر وأتفكر (١) د- معنى (ذاهلة) ..... متعجبة / مذهشة (١)

لكل جزئية درجة

السؤال الثاني: الوظيفة النحوية:

- أعيد كتابة الجمل الآتية بعد إدخال فعلٍ ناسخٍ عليها، مع الضبط:

١- عبد الله الربيعه طبيبٌ ماهرٌ. (صار) صابر عبد الله الربيعه طبيباً ماهراً (١)

٢- ابن باز عالمٌ بالحديث. (كان) كان ابن باز عالماً بالحديث (١)

٣- النهار و الليل متساويان. (ليس) ليس النهار و الليل متساويين (١)

٤- السعوديون بارعون في علومٍ مختلفةٍ (صار) صابرون السعوديون بارعون في علومٍ مختلفةٍ (١)



## لكل جزئية نصف درجة

٤

السؤال الثالث: الصنف اللغوي:

- أستخرج المشتق وأبين نوعه فيما يأتي:

"هل أنت - أيها الطالب - عارفٌ فضل أبويك عليك؟ إذا كنت فاهماً ذلك فكن راعياً حقهم"

المشتق	نوعه
الطالب	اسم فاعل
عارف	اسم فاعل
فاهم	اسم فاعل
راعي	اسم فاعل

## لكل جزئية درجة

٦

السؤال الرابع: نص الاستماع:

(أ) أجيب بنعم أو لا أمام العبارات الآتية:

- ١- فاطمة الزهراء رضي الله عنها رابعة بنات الرسول ﷺ (نعم) (١١)
- ٢- أم فاطمة هي عائشة رضي الله عنها (لا) (١١)
- ٣- أنجبت فاطمة لعلي الحسن والحسين وزينب وأم كلثوم رضي الله عنها (نعم) (١١)

(ب) أكمل الفراغ في الجمل الآتية:

- ١- ولدت فاطمة رضي الله عنها قبل ..... سنتين ..... سنوات من بعثة الرسول ﷺ. (١١)
- ٢- أمضت فاطمة رضي الله عنها طفولة ..... سعيدة ..... بحب أبيها وأمها. (١١)
- ٣- قال الرسول ﷺ "فاطمة ..... سيدة ..... نساء أهل الجنة. (١١)

## لكل جزئية نصف درجة

٤

السؤال الخامس: الظاهرة الإملائية:

أصنف الكلمات التالية إلى كلمات تحتوي همزة وصل وأخرى تحتوي همزة قطع

[اجتماع\_ اسم\_ ابن\_ امر\_ اسلم\_ اخراج\_ اقلام\_ انطلق]

همزة الوصل		همزة القطع	
انطلق	اجتماع	اسلم	امر
	اسم	اقلام	اخراج
	ابن		

تابع باقي الأسئلة بالصفحة التالية

موقع واجباتي

## لكل جزئية درجة

السؤال السادس: أمدح ما يستحق وأذم ما يستحق مما يأتي مع مراعاة الضبط الصحيح:

٤ ..... ١- التضحية: نعم التضحية (١)

..... ٢- القدوة الحسنة: نجست القدوة الحسنة (١)

..... ٣- قرين السوء: بئس قرين السوء (١)

..... ٤- النفاق: بئس النفاق (١)

## لكل مرة يكتبها الطالب درجة حسب

السؤال السابع: الرسم الكتابي: أرسم الجملة الآتية مرتين بخط النسخ تقويم المصنع

٢

محمد رسول الله ﷺ أعظم القدوات

..... (١) محمد رسول الله أعظم القدوات

..... (١)

انتهت الأسئلة وأرجو للجميع التوفيق



نموذج الإجابة

الصف : السادس

المادة : الرياضيات

الدرجات موزعة كما هو موضح

٥

السؤال الأول: - ضع دائرة على الإجابة الصحيحة فيما يلي.

- ١- ..... هو القيمة أو القيم الأكثر تكراراً في البيانات  
 (أ) الوسيط (ب) المنوال (ج) المتوسط (د) المدى
- ٢- العدد ٤٥ هو عدد .....  
 (أ) أولي (ب) غير أولي (ج) زوجي (د) غير حقيقي
- ٣- العدد ٤ تكعيب = .....  
 (أ) ٨ (ب) ١٦ (ج) ٦٤ (د) ١٢
- ٤- إذا كانت  $n = 9$  : فإن قيمة  $2n + 3 = \dots$   
 (أ) ١٤ (ب) ١٢ (ج) ٢١ (د) ١٨
- ٥- العدد الذي يمثل حلاً للمعادلة  $s + 12 = 20$  هو .....  
 (أ) ٣٢ (ب) ٨ (ج) ١٢ (د) ١٠
- ٦- العدد ٧,٤٤٥ مقرباً إلى اقرب جزء من مئة هو .....  
 (أ) ٧,٤ (ب) ٧ (ج) ٧,٤ (د) ٧,٤٥
- ٧- ناتج  $3,6 \div 4 = \dots$   
 (أ) ٩ (ب) ٠,٩ (ج) ٩٠ (د) ٠,٨
- ٨- الكسر  $\frac{6}{10}$  مكتوباً في أبسط صورة هو  
 (أ)  $\frac{2}{5}$  (ب)  $\frac{3}{5}$  (ج)  $\frac{4}{5}$  (د)  $\frac{1}{5}$
- ٩-  $0,3 + 0,69 = \dots$   
 (أ) ٩٩ (ب) ٠,٩٩ (ج) ٩,٩ (د) ٠,٧٢
- ١٠- العدد اثنا عشر من ألف . يكتب في الصورة القياسية .....  
 (أ) ٠,١٢ (ب) ٠,٠١٢ (ج) ١٢٠٠٠ (د) ١,٢



٥

## السؤال الثاني:

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة. وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ فيما يلي:

- ١- الوسيط هو القيمة التي تتوسط القيم المرتبة من الأصغر إلى الأكبر (✓)  $\frac{1}{2}$
- ٢- الكسر العشري ٥٧,١٢ مقرباً للحد الأدنى هو ٦٠. (✓)  $\frac{1}{2}$
- ٣- القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٢ . ١٨ هو العدد ٣ (×)  $\frac{1}{2}$
- ٤- التمثيل بالأعمدة هو شكل يوضح تكرار البيانات على خط الأعداد وذلك بوضع إشارة × (×)  $\frac{1}{2}$
- ٥- المتوسط الحسابي للقيم ٨ . ٥ . ٥ . ٦ هو العدد ٥ (✓)  $\frac{1}{2}$

## أكمل العبارات الآتية :

- ١) العدد الكسري  $\frac{2}{3}$  هو  $\frac{17}{3}$  على صورة كسر غير فعلي هو  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$
- ٢) العدد ٠,٥٨٨ إلى اقرب جزء من مئة ٥٩...  $\frac{1}{2}$
- ٣) إذا كانت س = ٧. فإن س - ٥ = ؟  $\frac{1}{2}$
- ٤) القيم التي تكون أعلى كثيراً أو أقل كثيراً من بقية البيانات تسمى القيمة المتطرفة  $\frac{1}{2}$
- ٥)  $\frac{5}{2}$  على صورة عدد كسري هو  $\frac{1}{2}$  .....  $\frac{1}{2}$

الدرجات موزعة كما هو موضح

٧

## السؤال الثالث

(أ) جد ناتج  $3 \times (3 - 10) \div 63$

$$1 \quad 3 \times 7 \div 63$$

$$1 \quad 27 = 3 \times 9$$

(ب) جد ناتج :

٢

$$= 3,2 - 9,67 \quad (2)$$

$$1 \quad \underline{6,4}$$

$$= 2 + 1,34 \quad (1)$$

$$1 \quad \underline{3,34}$$



ج) حل المعادلات التالية :

٣

١)  $35 = 45 - n$        $n = 10$

١)  $25 = 5m$        $m = 5$

١)  $36 \div s = 4$        $s = 9$

الدرجات موزعة كما هو موضح

السؤال الرابع :

أ) املأ الفراغات في الجدولين الآتيين :

٧

٢

القاعدة ٣س	المدخلات (س)
٦	٢
١٢	٤
١٨	٦
٢٤	٨

المدخلة (س)	المخرجة (س+٢)
٢	٤
٥	٧
٧	٩
١٠	١٢

ب) جد ناتج مايلي :

٢

٢)  $1000 \times 3,45$

٣٥٤٠

١)  $0,9 \times 0,7$

٠,٦٣

ج) قارن مستخدماً < ، > ، أو = في  :

٣

١)  $0,15 < 0,01$

١)  $3,3 = 3,3$

١)  $0,8 < 0,08$



## السؤال الخامس :

٦

١

(أ) أوجد ( ق . م . أ ) لكل مما يلي :

١      ٣٢ . ٨ (١)

$2 \times 2 \times 2 = 8$

$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$       ق . م . أ =  $2 \times 2 \times 2 = 8$

(ب) بالإعتماد على البيانات التالية :

١٨ . ٩٥ . ٨٢ . ٧٢ . ٧٢ . ٧٥ . ٨٣ . ٩٨

(١) أوجد الوسيط لهذه البيانات.

١      ٧٨,٥

(٢) أوجد المنوال.

١      ٧٢

(٣) مدى البيانات.

١      ٨٠

(ج) تبلغ سرعة الزرافة ١٤,٣١ متر في الثانية . فكم مترا تقطع الزرافة في ١,٨ ثانية ؟

١      عدد الأمتار =  $1,8 \times 14,31$

١      ٢٥,٧٥٨ متر

انتهى نموذج الإجابة



نموذج اجابة

الصف : السادس الابتدائي

المادة: العلوم

١٠

عشر درجها معوزة على كذا جريئة  
درجه

أجب عن جميع الأسئلة التالية:  
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

١) الوحدة الأساسية للحياة، وأصغر جزء في المخلوق الحي قادر على الحياة.....

أ- الجهاز      ب- النسيج      ج- العضو      د- الخلية

٢) انتقال المواد عبر أغشية الخلايا من التركيز المنخفض إلى المرتفع ويتطلب طاقة لحدوثه.....

أ- الخاصية الأسموزية      ب- الانتشار      ج- النقل النشط      د- النقل السلبي

٣) النسبة التي يمثلها الماء في جسم الإنسان هي.....

أ- ٧٠%      ب- ٣٢%      ج- ١٠%      د- ١%

٤) تسمى العملية المستمرة لنمو الخلايا وانقسامها وتعويض التالف منها.....

أ- مخطط السلالة      ب- دورة الخلية      ج- الوراثة      د- الصفة السائدة

٥) عملية انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الأزهار تسمى.....

أ- التبرعم      ب- الإنشطار الثنائي      ج- التكاثر      د- التلقيح

٦) الجزء الذي يثبت النبات ويمتص الماء والأملاح من التربة.....

أ- الجذر      ب- الساق      ج- الورقة      د- الزهرة

٧) تعتبر النباتات والطحالب والأعشاب من.....

أ- المستهلكات      ب- المفترسات      ج- المنتجات      د- المحلات

٨) جهاز الدوران الذي يدفع الدم مباشرة في تجاويف خاصة في أنسجة الحيوان هو.....

أ- جهاز الانتشار      ب- جهاز الدوران المغلق      ج- جهاز الدوران المفتوح      د- الجهاز الدعامي

٩) أي من الأنظمة البيئية يوجد بها جليد وتوجد أقصى النصف الشمالي للكرة الأرضية.....

أ- التندرا      ب- الصحراء      ج- التايجا      د- الغابات الاستوائية المطيرة

١٠) تتكاثر معظم أنواع البكتيريا بـ:

أ- التبرعم      ب- الانشطار الثنائي      ج- الأبواغ      د- التجدد





السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:-

شمايي درجا موزعة للجزئية درجة

٨

(✓.....)

١- الانتشار هو عملية انتقال المواد من منطقة التركيز المرتفع إلى المنخفض

(X.....)

٢- تحدث عملية البناء الضوئي في الخلية الحيوانية

(X.....)

٣- يُعتبر الماء عنصراً لأنه يتكون من الهيدروجين والأكسجين

(✓.....)

٤- النسيج العصبي هو الذي ينقل الرسائل داخل الجسم

(✓.....)

٥- الانقسام المتساوي هو انقسام نواة الخلية أثناء انقسام الخلية إلى خليتين متماثلتين

(X.....)

٦- الصفة المتنحية هي الصفة التي تمنع ظهور الصفة السائدة

(✓.....)

٧- الجينات هي العوامل التي وصفها مندل والتي تتحكم في صفات المخلوق الحي

(✓.....)

٨- هرمون الأدرينالين يهيئ الجسم لحالة الطوارئ مثل الخوف والغضب والحزن

١٢

اشارة درجة موزعة كما هو موضح

السؤال الثالث: أ - اذكر مثلاً واحداً على الأقل لكل مما يأتي :-

١- صفة موروثية: ... الهول، اللون البصر، أو أي صفة من الأب والأم.....

٢- صفة مكتسبة: ... السباحة أو أي صفة يكتسبها.....

٣- غريزة: ... الإصرار أو أي سلوك أو صفة يكتسبها الحيوان  
أحي عن الولادة وضرورية لبقائه،

٣



٥

ب - أكمل الجدول التالي بكلمة (يوجد أو لا يوجد): -

وجه المقارنة	الخلية النباتية	الخلية الحيوانية
الجدار الخلوي	يوجد $\frac{1}{2}$	لا يوجد $\frac{1}{2}$
النواة	يوجد $\frac{1}{2}$	يوجد $\frac{1}{2}$
الكلوروفيل	يوجد $\frac{1}{2}$	لا يوجد $\frac{1}{2}$
البلاستيدات الخضراء	يوجد $\frac{1}{2}$	لا يوجد $\frac{1}{2}$
الميتوكوندريا	يوجد $\frac{1}{2}$	يوجد $\frac{1}{2}$

٦

ج - اكتب اسم جهاز الجسم المناسب أمام كل عبارة مما يأتي :-

- ١- الجهاز المسؤول عن إفراز الهرمونات في الجسم  
أ (الغدة الصماء...)
- ٢- الجهاز المسؤول عن تزويد الجسم بالأكسجين وإخراج ثاني أكسيد الكربون  
أ (...التنفس...)
- ٣- الجهاز المسؤول عن توزيع الدم لجميع خلايا الجسم  
أ (...الدوران...)
- ٤- الجهاز المسؤول عن نقل الرسائل في الجسم وتنظيم جميع الأنشطة الحيوية  
أ (...العصب...)



نموذج إجابة الصف: السادس الابتدائي

المادة: الدراسات الاجتماعية

كل جزئية درجة واحدة

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

- ٥
- ١- من فوائد التاريخ: تعزيز الهوية الوطنية. (✓)
  - ٢- التاريخ لا يقدم لنا العظة والعبرة. (×)
  - ٣- العصر الحجري من عصور ما قبل التاريخ. (✓)
  - ٤- كانت الجزيرة العربية تخضع لحكم موحد. (×)
  - ٥- عاشت الجزيرة العربية قبل قيام الدولة السعودية الأولى في ضعف علمي. (✓)

كل جزئية درجة واحدة

السؤال الثاني: أكمل الجمل بالكلمة المناسبة مما يلي:

(١٢٤٠هـ - محمد بن سعود - ١١٥٧هـ - تركي بن عبد الله - فيصل بن تركي)

- ٥
- ١- يعد عهده استمراراً للتأسيس ..... فيصل بن تركي
  - ٢- مؤسس الدولة السعودية الأولى هو الإمام ..... محمد بن سعود
  - ٣- تأسست الدولة السعودية الأولى عام ..... ١١٥٧هـ
  - ٤- مؤسس الدولة السعودية الثانية هو الإمام ..... تركي بن عبد الله
  - ٥- تأسست الدولة السعودية الثانية عام ..... ١٢٤٠هـ

كل جزئية درجة واحدة

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية:

- ٥
- ١- التاريخ يساعد على فهم ..... الحاضر ..... وتوقع ..... المستقبل .....
  - ٢- انتصر السعوديون في معركة ..... ترابيه ..... التي كانت البطلة السعودية ..... عالية البقي تسهم في إدارة المعركة.
  - ٣- عرف عهد الإمام سعود بن عبد العزيز بالفترة ..... الذهبية .....
  - ٤- من صفات الإمام محمد بن سعود ..... الدين وخافة الله والاهتمام بالخصائص والأرامل .....
  - ٥- عاصمة الدولة السعودية الأولى ..... الدرعية .....



مربع درجات « كل جزئية درجتان »

السؤال الرابع: أضع أمام العمود (ب) الرقم الذي يناسبه من العمود (أ):

ب	أ
بشاعة التدمير والقتل	١ جرت معركة وادي الصفراء
طامي بن شعيب وبخروش بن علاس	٢ تمكنت القوات العثمانية من إنهاء الدولة السعودية الأولى بسبب ضخامة جيشها و
في معركة النار	٣ من أبرز القادة السعوديين في عهد الدولة السعودية الأولى
في عهد الإمام سعود بن عبدالعزيز	٤ أوقعت القوات السعودية خسائر فادحة بالقوات العثمانية

مربع درجات « كل جزئية درجتان »

السؤال الخامس: علل ما يأتي:

أ- عودة مانع المريدي إلى وادي حنيفة؟

(١)

١- فكبيراً لدعوة أمية بن عبد المطلب

(١)

٢- تقوية الصلح على المسئلة

ب- هجوم الدولة العثمانية على الدولة السعودية الأولى وتدمير عاصمتها الدرعية؟

(١)

١- كرههم وهدمهم على الدولة السعودية لقوتها

(١)

٢- كرههم وهدمهم للصالح الإسلامي

كل جزئية درجتان

السؤال السادس: عرّف ما يلي:

أ- المواطنة: هي انتماء الإنسان إلى وطنه على أساس حب الفطن والأوطان (١)

ب- الصدق: هو قول الحقيقة دون تحوير أو فعل ما هو مريض (١)

السؤال السابع: أجب عن الأسئلة التالية:

كل جزئية درجة موزعاً بالتالي

أ- اذكر ثلاثة من حقوق المواطن:

- ١- ..... حفظ البيئة
- ٢- ..... التعليم والصحة
- ٣- ..... العدل والمساواة

ب- اذكر اثنتين من معارك الدولة السعودية الأولى:

- ١- ..... معركة وادي الصفراء
- ٢- ..... معركة الرست

