

ب). ما حكم من صرف العبادة لغير الله تعالى في الدنيا والآخرة؟ (درجات)

الدنيا:

وَقَعَ مِنْ الشَّرِكِ الْكَبِيرِ الْمُخْرَجُ مِنَ الْمَلَكَ لِذَنْهُ حَرَفُ الْحَمَارِ لِغَزْرِ الْمَلَكِ

الآخرة:

لِذَادَاتِهِ مَلَى ذَلِكَ وَلَمْ يَبْتَهِ فَهُوَ مِنْ كُلِّ صَاحِبِيِ النَّارِ حَالَدًا فِي رَطْأِ

ست درجات موزعة لكل جزئية درجة واحدة

٦

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

(✓)

١- كان المشركون يعترفون بأن الله رب كل شيء ومالكه

(✗)

٢- كل إنسان يولد على الفطرة: الفطرة هي الأم

(✗)

٣- للعبادة ثلاثة أركان: ظاهرة وباطنة وقولية

(✗)

٤- كان المشركون ينكرون توحيد الربوبية ويقررون بتوحيد الألوهية

(✓)

٥- أنواع التوحيد متراقبة، فمن آمن بوحدة منها دون الآخر لم يكن موحداً

(✓)

٦- توحيد الألوهية يسمى: توحيد العبادة

١٠

عشر درجات موزعة لكل جزئية درجة واحدة

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

ب	أ
الدليل قوله تعالى:(ولله على الناس حج البيت من استطاع إليه سبيلا)	٢
الدليل قوله تعالى(قل اللهم ملک الملک)	١
الدليل قوله تعالى(ولو أشركوا لحط عنهم ما كانوا يعملون)	٤
الدليل قوله تعالى(والذين امنوا أشد حباً لله)	٣
الدليل قوله تعالى(الله خلق كل شيء)	٦
الدليل قوله تعالى(وقال ربكم ادعوني استجب لكم)	٥
الدليل قوله تعالى(ولقد بعثنا في كل أمة رسولاً أن اعبدوا الله	٧
الدليل قوله تعالى(ولقد بعثنا في كل أمة رسولاً أن اعبدوا الله واجتنبوا الطاغوت)	٨
الدليل قوله تعالى(ولئن سألتهم من خلقهم ليقولن الله فأنى يوفكون)	٧
الدليل قوله تعالى(حافظوا على الصلوات والصلوة الوسطى وقوموا الله قانتين)	١٠
الدليل قوله تعالى(ولمن خاف مقامه ربه جنتان)	٩
	١٠

نموذج إجابة الصف: الرابع

المادة: الفقه والسلوك

كل جزئية وابن

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول: بين هل يصح أولاً يصح التطهير بالماء في الحالات التالية:

١. ماء في الصحراء قد خالطه التراب وتغير لونه، ولا يزال يسمى ماء
٢. ماء وضع في فناجيل القهوة وتغير لونه، ولا يزال يسمى ماء
٣. ماء سقط فيه شيء يسير من المرق وتغير لونه، ولا يزال يسمى ماء
٤. ماء وضع فيه ورق الشاي حتى صار شايا

كل جزئية وابن

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

- (✓)
- (✗)
- (✗)
- (✗)
- (✓)
- (✗)

٦

كل جزئية وابن

السؤال الثالث: صنف أفعال الوضوء التالية في الجدول الآتي:

(التيامن، غسل اليدين مع المرففين، النية، الموالاة، إزالة ما يمنع وصول الماء إلى البشرة، صلاة ركعتين بعد الوضوء)

سنن الوضوء	فرض الوضوء	شروط الوضوء
التحاص	غسل اليدين مع المرففين	النية
صلاة الحسنين بعدهما	الإحراف	إزالة ما يمنع وصول الماء إلى البشرة .

٦

كل جزئية وابن

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة الآتية:

١- ما معنى ترشيد استهلاك المياه؟ وما وسائل ذلك؟

١- قيادة

١- قيادة فتح الماء بدون سبب ٢- قطع تسرير الماء

٢- ليس صالح الجوربين وهو على غير طهارة، ثم توضاً ومسح عليهم لصلاة الظهر والعصر:

١- ما حكم صلاتهم؟

٢- ماذا عليه أن يفعل؟ ولماذا؟

٣- يخلع جبور بهم مثواً يقعون فيه خطاً ويفعلون خيراً

٤- رأته مباح وقطع عن غيرها

٥- الوضوء

٦- إزالة النجاسة

كل جزء فيه دابة

٨

السؤال الخامس: اختر الإجابة الصحيحة:

- ١- أتمضمض وأستنشق ببدي اليمنى، ثم استنشق ببدي اليسرى، أكرر ذلك
 ج) لا يوجد عدد محدد ب) ثلاث مرات أ) مرة واحدة
- ٢- ألا أفصل بين غسل الأعضاء فصلًا طويلاً، بل أغسل العضو ثم أغسل الذي بعده مباشرة .. هذا تعريف:
 ج) الموالة ب) الوضوء أ) الترتيب
- ٣- عن عثمان بن عفان (رضي الله عنه) قال: قال رسول الله (صلى الله عليه وسلم): (من توضاً فاحسن الوضوء خرجت خطاياه من جسده حتى تخرج من تحت أظفاره): يدل هذا الدليل على :
 ج) فضل الوضوء ب) صفة الوضوء أ) حكم الوضوء
- ٤- حكم المسح على الخف والجورب:
 ج) واجب ب) حرام أ) جاز
- ٥- هو الماء الذي تغير لونه، أو طعمه أو ريحه بنجاسة، سواء أكان الماء قليلاً أم كثيراً .
 ج) الأمطار ب) الماء الطهور أ) الماء النجس
- ٦- التيامن: هو غسل اليد :
 ج) ثلات مرات ب) اليمنى قبل اليمنى أ) اليسرى قبل اليمنى
- ٧- من الأحوال التي ينتقض فيها الوضوء :
 ج) أكل لحم الغنم ب) النوم العميق أ) النعاس
- ٨- قال تعالى (وينزل عليكم من السماء ماء ليطهركم به) الفائدة من الآية :
 ج) المطر ماء طهور ب) الماء سبب في إخراج الثمرات أ) الماء أساس الحياة

انتهت الأسئلة وأرجو للجميع التوفيق

نموذج إجابة الصف: الرابع

المادة: الحديث والسيرة

عشر درجات لكل جزء من السيرة درجة ٦٥

اجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما يلى:

١٠

ج- يفوق قومه في الخير

ب- يفوق قومه في المال

١- معنى السيد هو الذي:

أ- يفوق قومه في النسب

ج- علي بن أبي طالب

ب- عثمان بن مظعون

٢- أبو هريرة رضي الله عنه هو:

أ- عبد الرحمن بن صخر

ج- التكلم في المهد

ب- القرآن الكريم

٣- أعظم معجزات النبي :

أ- الإسراء والمعراج

ج- معتدل الطول

ب- حب الصيد

٤- من صفات البراء بن عازب(رضي الله عنها):

أ- حب العلم

ج- خنيس بن حذافة

ب- أبو بكر الصديق

٥- زوج حفصة (رضي الله عنها) قبل النبي :

أ- عثمان بن عفان

ج- حفصة رضي الله عنها

ب- خديجة رضي الله عنها

أ- عائشة رضي الله عنها

ج- الذي يحمده الناس

ب- الكثير الإحسان للناس

٦- معنى اسم أحمد:

أ- الكثير الحمد لربه

ج- خديجة رضي الله عنها

ب- عائشة رضي الله عنها

٧- أول من آمن بالنبي من النساء:

أ- خولة بنت حكيم

ج- محمد بن عبد الله بن عبد المطلب

أ- محمد بن عبد الله بن عبد الله

٨- الاسم الصحيح للنبي :

أ- محمد بن عبد الله بن عبد الله

ج- عائشة رضي الله عنها

ب- حفصة رضي الله عنها

أ- عائشة رضي الله عنها

٩- كانت عالمة أمينة، حيث وضع المسلمين عنها المصحف الذي جمعه أبو بكر الصديق:

ج- حفصة رضي الله عنها

ب- حفصة رضي الله عنها

أ- عائشة رضي الله عنها

السؤال الثاني: أجب عما يأتي.

١- أكمل الحديث التالي: (عن أبي هريرة رضي الله عنه قال: قال رسول الله ﷺ أنا سيد ولد آدم.....
سید ولد آدم..... و..... ولد..... بنت..... عنة القبر وأول..... اتافع وأول..... ملائكة)

٢- ما معنى ((أول شافع وأول مشفع)):

أول شافع: و..... ولد..... بنت..... دال..... لـ..... بـ..... يـ..... حـ..... العـ.....

أول مشفع: و..... ولد..... بـ..... دـ..... لـ..... بـ..... يـ..... حـ..... العـ.....

٣- ما ترکة النبي ﷺ؟

عند ذلك عادت بهم (ربهم الله ينها) ما أصرت رسول الله عليه وآله وسنه على ذلك وله بعدهم (ربهم الله ينها) قد أدى ذلك حكمه بمن أكرمهه (ربهم الله ينها). ما فرق بين النبي ﷺ وبين سلفه، وبين بقائهم... المعنون... وآخرنا... ترکته... فهو فتن

٤- لماذا إذا صلى النبي صلى الله عليه وسلم في بيته صلاة الليل وأراد السجود غمز عائشة رضي الله عنها؟

حسن... تذكر... من جملتها... من شئها... بالمحبته...

٢

السؤال الثالث: أعد ترتيب الكلمات التالية بما يوافق نص حديث البراء بن عازب (رضي الله عنهما) في وصف النبي ﷺ:

(ولا بالقصير، الناس، أحسن، وأحسنهم، وجهاً، خلقاً، ليس، كان رسول الله صلى الله عليه وسلم، بالطويل البان)

كـان... بـرسول... لـه... أـحسنـهـمـ الـنـاسـ وـجـهـهـ حـلـقاـ

لـهـ بـالـقـصـيرـ... الـبـانـ وـلـهـ بـالـقـصـيرـ

عـشـرـ دـرـجـاتـ حـوـزـعـةـ لـكـلـ جـزـعـيـةـ دـرـجـةـ وـاحـدـةـ.

السؤال الرابع: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- ١- النبي الذي بشر برسول يأتي من بعده اسمه أحمد هو عيسى عليه السلام (✓)
- ٢- من فضائل عائشة رضي الله عنها أنها ساعدت الرسول صلى الله عليه وسلم في الدعوة برأيها وجهدها وما لفها (✗)
- ٣- الذي حمل الرسول صلى الله عليه وسلم بعد ولادته ودخل به الكعبة هو: عمه أبو طالب (✗)
- ٤- الخليل: من وصل إلى أعلى درجات المحبة (✓)
- ٥- بعث النبي صلى الله عليه وسلم في المدينة المنورة ثم انتقل إلى مكة (✗)
- ٦- خديجة رضي الله عنها ثانية امرأة تزوجها الرسول صلى الله عليه وسلم (✗)
- ٧- أراد البراء بن عازب المشاركة في غزوة بدر، فلم يسمح له النبي صلى الله عليه وسلم بسبب زوجته (✗)
- ٨- عدد الأنبياء والرسل المذكورين في القرآن: خمسة وعشرون فقط. (✓)
- ٩- كان رسول الله صلى الله عليه وسلم أزهد الناس في الدنيا، وكان زهده صلى الله عليه وسلم اختيارياً (✓)
- ١٠- كان سنُّ خديجة رضي الله عنها عندما تزوجها النبي صلى الله عليه وسلم: تسعة سنوات (✗)

٦

أجب عن جميع الأسئلة التالية

محتوى المذكرة

السؤال الأول : فهم المسموع وتحليله وتذوقه ونقده.

أ- اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي.

١- عندما ت يريد الذبابة أن تبعد ما التصق بجسمها فإنها:

- د- تحرك جناحيها. ج- ت Hawk جسمها. ب- تقع على الأرض. أ- تطير سريعا.

٢- يكون تكاثر الذباب في فصل:

- د- الربيع. ج- الشتاء. ب- الخريف. أ- الصيف.

٣- المقصود بناقلة الأمراض في النص:

- د- النمل. ج- الذباب. ب- الجراد. أ- البعوض.

٤- مرض تسببه ناقلة الأمراض ولم يذكر في النص:

- د- النزلة المعوية. ج- التيفوئيد. ب- الكوليرا. أ- السل.

(كل مفردة متحققة)

ب- صل بين الكلمة والمعنى الذي يناسبها.

يُشْمَّىز _____ يُنْفَرُ وَيُكَرَّه

دَنَثُ _____ انتقال الداء من المريض إلى السليم

تَحْلُّ _____ اقتربت

الْعَدُوَّى _____ تَدْلُكُ وَتَحْرُك

السؤال الثاني: فهم المقروء وتحليله وتذوقه ونقده.

شـرـبـهـ كـلـ جـزـيلـهـ
دـرـبـهـ كـمـ صـرـصـانـهـ

اقرأ الفقرة التالية ثم أجب:

"انطلق الجد مشعل صباحاً مع حفيديه فواز ونوره إلى إحدى الضواحي المجاورة لقضاء يوم جميل بعيداً عن أجواء المدن. كان السفر بالسيارة تجربة جديدة لفواز ونوره، لذلك حرص الجد على أن تكون مريحة ومبهجة لهما".

أ. ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية:

- ١ (✗) ١- انطلق الجد مع حفيديه إلى الضاحية مساء.
- ٢ (✓) ٢- دهش فواز ونوره بمنظر الحقول الممتدة.
- ٣ (✓) ٣- لم يعتد فواز ونوره السفر بالسيارة.

ب- أكمل الفراغات التالية:

- ١- معنى (مبهجة): (مفرحة)
 ٢- ضد (انطلق): (توقف)
 ٣- مفرد (أجواء): (جو)

السؤال الثالث: الرسم الاملاي.

اكتب ما يملئ عليك.

(في فصل الصيف يفضل الأطفال الذهاب إلى البحر)

السؤال الرابع: الرسم الكتابي (الخط).

اكتب ما يلي بخط النسخ مرتين.

اجعل غذاءك دواعك

السؤال الخامس: الصنف اللغوي.

املاً الفراغات في الجدول التالي.

الأمر	المضارع	الماضي
(قف)	(يقف)	وقف
(شاهد)	شاهد	(شاهد)

كل جزئية درجة

السؤال السادس: الأسلوب اللغوي.

أجب كما هو مطلوب.

١- اطلب من والدك المساعدة في البحث عن معلومة.

(من فضلك يا أبي، ساعدني في البحث عن معلومة، بارك الله فيك !)

٢- اطلب من أخيك عدم تأخير الصلاة عن وقتها.

(من فضلك يا أخي، لا تؤخر الصلاة عن وقتها، جزاكم الله خيرا !!)

٣- حول الجملة المثبتة التالية إلى منفية: (غابت الشمس).

(ما غابت الشمس)

٤- حول الجملة المنافية التالية إلى مثبتة: (ليست الرياح قوية).

(الرياح قوية)

السؤال السابع: الوظيفة النحوية.

حدد الفعل والفاعل في الجملتين الآتتين.

الفاعل	ال فعل	الجملة
(مهند)	(وقف)	وقف مهند أمام أحد معالم مدينة
(الناس)	(يفرح)	يفرح الناس بالعيد

زمن الإجابة : ساعتان

الصف : الرابع الابتدائي

المادة: الرياضيات

خمس درجات موزعة كما هو موضح

٥

أجب عن جميع الأسئلة التالية :
السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس فيما يلي :-

١- أوجد ناتج $12 + 18 + 1$ ذهنياً

$\frac{1}{2}$ د) ٣٠

(ج) ٤٠

ب) ٣٦

٢٣)

$$= 60 \times 500 - 2$$

$\frac{1}{2}$ د) ٣٠٠٠

(ج) ٣٠٠٠

ب) ٣٠٠

٣٠٠

٣- قرأ أحمد ٣٣ صفحة من الكتاب يوم الاثنين . و ١٥ صفحة يوم الثلاثاء . فكم صفحة يزيد ما قرأه يوم الثلاثاء على ما قرأه يوم الاثنين من هذا الكتاب ؟

$\frac{1}{2}$ د) ٢٢

(ج) ١٧

(ب) ١٨

٢٣)

٤- ما العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة ؟ $(11 + 11 = 7 +) + 11 = 34 + 11$

$\frac{1}{2}$ د) ٢٢

(ج) ٣٤

ب) ١١

٧)

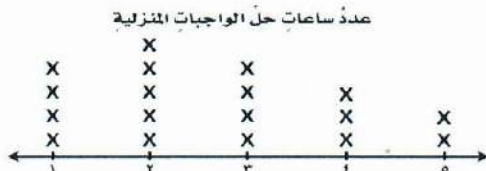
٥- كتبت مها خمسة أعداد على السبورة . أي مما يأتي يصف القاعدة التي كتب بها الأعداد $(6, 9, 12, 15, 18)$

$\frac{1}{2}$ د) طرح

ج) إضافة ٢

ب) طرح

أ) إضافة ٣



$\frac{1}{2}$ د) ٥

(ج) ٢

(ب) ٤

٣)

٦- اكتب العملية التي تجعل الجملة العددية صحيحة ؟

$$48 = 30 \quad \textcircled{1} \quad 18$$

$\frac{1}{2}$ د) \times

(ج) \div

(ب) $+$

-

٧- تقريب العدد ٢٧٦٤٩٣ إلى أقرب ألف هو

$\frac{1}{2}$ د) ٢٧٦٠٠

(ج) ٢٧٠٠٠

ب) ٢٧٦٤٠٠

٢٧٦٥٠٠

٨- احتمال ظهور الرقم ٣ عند إلقاء مكعب الأرقام مرة واحدة .

$\frac{1}{2}$ د) ١ من ٢

(ج) ١ من ٦

ب) ١

أ) ١ من ١

٩- أوجد $= 215 + 789$

$\frac{1}{2}$ د) ١٠٢٤

(ج) ٩٢٤

ب) ١٠٠٤

أ) ٩٠٤

خمس درجات موزعة كما هو موضح

السؤال الثاني :

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ فيما يلي:-

٥

 $\frac{1}{2}$

١-إذا كان مع خالد ١٠ أكياس جزر ،في كل كيس ٣٠ جزرة ،فيكون إجمالي الجزر معه ٣٠٠ جزرة (✓)

 $\frac{1}{2}$

(✓)

٢-كتابة العدد $700.329 + 300 + 20 + 9$ بالصيغة القياسية هو ٧٠٠٣٢٩ $\frac{1}{2}$

(✗)

٣-اسم الخاصية أو القاعدة المستخدمة في $40 - 40 = 0$ هي خاصية الإبدال $\frac{1}{2}$

(✗)

٤-إذا كانت قاعدة الدالة $(\triangle + 3)$ وكانت المدخلة $\square = 9$ فإن المخرجة $\square = \triangle$ $\frac{1}{2}$

(✗)

٥-في إيجاد ناتج ضرب 29×3 لم يتم استخدام إعادة التجميع

خمس درجات موزعة كما هو موضح

(ب) أكمل مكان النقط:

 $\frac{1}{2}$ ١-المأسلة $50 - 12 = 38$ تمثل جملة عدديه $\frac{1}{2}$ ٢-ناتج طرح ٨٧١٢ = $288 - 900$ $\frac{1}{2}$ ٣-العدد ثمانية عشر ألفاً ومئتان وسبعة بالصيغة القياسية هو ١٨٢٠٧ $\frac{1}{2}$

القاعدة :	
المدخلة (□)	المخرجة (△)
٢	١
٦	٣
١٠	٥
١٤	٧

٤-القاعدة في الجدول التالي هي $2 \times \triangle$ $\frac{1}{2}$ ٥-مدرسة يتكون الصف الرابع فيها من ٤ فصول في كل فصل ٢٩ طالباً ، يكون عدد طلاب الصف ١١٦

خمس درجات موزعة كما هو موضح

السؤال الثالث :

(أ) أوجد ناتج الضرب ، مستعملاً الحقائق الأساسية والأنماط:

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

$$\dots \underline{35} \dots = 7 \times 5 \quad (1)$$

$$\dots \underline{350} \dots = 70 \times 5 \quad (2)$$

$$\dots \underline{3500} \dots = 700 \times 5 \quad (3)$$

$$\dots \underline{35000} \dots = 7000 \times 5 \quad (4)$$

$$\dots \underline{350000} \dots = 70000 \times 5 \quad (5)$$

$$\dots \underline{3500000} \dots = 700000 \times 5 \quad (6)$$

(ب) يتكون صندوق عصير من 10 طبقات ، في كل طبقة منها 6 مجموعات ، وفي كل مجموعة منها 8 علب .
ما عدد علب العصير في الصندوق ؟

٢

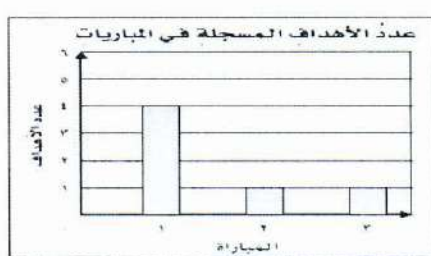
$$\dots \underline{1} \dots = 8 \times 6 \times 10 \dots$$

$$\dots \underline{480} \dots$$

السؤال الرابع :

(أ) يبين التمثيل بالأعمدة المجاورة الأهداف التي سجلها فريق المدرسة في 3 مباريات لكره القدم .

١) كم يزيد عدد الأهداف التي سجلها الفريق في المباراة الأولى عن عددها في المباراة الثانية ؟



$$\underline{3=1-4}$$

٢) مستعملاً التمثيل بالأعمدة في السؤال السابق ، ما المباراة التي سجل فيها الفريق عدداً من الأهداف يساوي ضعف مجموع عدد أهداف المباراتين الأخريين ؟

 $\frac{1}{2}$

الأولى

(ب) ما العدد الذي يقل بمقدار 1000 عن العدد ٦٧٣٥٥ ؟

$$\dots \underline{10000-67355} \dots$$

$$\underline{57355}$$

خمس درجات موزعة كما هو موضح

السؤال الخامس:

9

(أ) أكمل الجدول التالي:

۴

٦ × Δ			
١٤٥	٢٨	٣٦	المُدخلة (Δ)
<u>٨٧٠</u>	<u>١٦٨</u>	<u>٢١٦</u>	المُخْرَجَة (□)

(ب) أوجد ناتج الضرب

$$\dots \underline{66} \dots = 2 \times 33 \quad (1)$$

1

1

$$\dots \wedge \xi, \dots = \xi \times \mathbb{N} \quad (\exists)$$

خمس درجات موزعة كما هو موضح

السؤال السادس:

6

(أ) يمشي محمود مدة ١٥ دقيقةً يومياً، فكم دقيقةً يمشي في ٦ أيام؟

1

.....

$9 = 7 \times 10$

.....

(ب) رتب الأعداد الآتية تصاعدياً :

1

۶۳۶۷۷ ، ۱۸۹۳ ، ۵۷۸۶۸ ، ۹۷۴۹۴ ، ۶۸۶۹۸

.....

.....

يراعي الحلول الذهنية للطالب

نموذج اجابة

الصف : الرابع الابتدائي

المادة: العلوم

عشر جات لكل جزئية درجة

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

١٠

د- الخلية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

١) وحدة بناء أجسام جميع المخلوقات الحية هي
أ- النسيج ب- العضو ج- الجهاز

د- النواة

٢) تختلف الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية في وجود
أ- غشاء الخلية ب- البلاستيدات الخضراء ج- السيتوبلازم

د- الخلية

٣) مجموعة الأنسجة التي تعمل معاً لأداء وظيفة محددة هي
ج- جسم الكائن الحي ب- الجهاز أ- العضو

د- الرتبة

٤) أكبر مجموعة تصنف إليها المخلوقات الحية هي
ج- الطائفة ب- الشعبة أ- المملكة

د- الثعبان

ج- الروبيان

٥) من الحيوانات الألفارية.

أ- التسر
ب- السمك

د- من الألفاريات

ب- متغير درجة الحرارة

ج- تبيض

أ- لها عمود فقاري

د- الإخراجي

٦) يساعد الجهاز على نقل الأكسجين إلى الدم.

ج- العصبي

ب- الهضمي

أ- التنفس

د- الطحالب

٧) المخلوق الذي يصنع غذاءه بنفسه
أ- القوقع

ب- السمكة الصغيرة

ج- المالك الحزين

أ- القوقع

د- الموطن

٨) هي استجابة الحيوان للتغير الحادث في بيئته.

ج- التلوث

ب- المواتمة

أ- الانقراض

د- الموطن

٩) تشارك سلطان غذائيتان أو أكثر لتكوين
أ- النظام البيئي

ج- الجماعة اللاحوية

ب- الشبكة الغذائية

عشر درجات موزعة كما هو موضح

السؤال الثاني: أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:

١٠

١) (✓)

٨

١) جدار الخلية تركيب صلب يدعم ويحمي الخلية النباتية.

٢) (✓)

٢) النواة هي تركيب يتحكم في جميع أنشطة الخلية

٣) (✗)

٣) يصنف الحبار والأخطبوط من "شوكيات الجلد".

٤) (✓)

٤) الأسماك والبرمائيات تعيش في بيئات متغيرة درجة الحرارة

٥) (✓)

٥) الخفافش من الثدييات رغم أنه يطير

٦) (✗)

٦) الجهاز العصبي يدعم الجسم ويحمي الأعضاء الداخلية

٧) (✓)

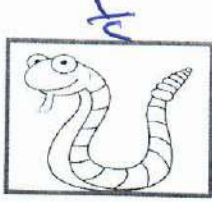
٧) قد يكون النظام البيئي صغيراً جداً كجذع شجرة

٨) (✓)

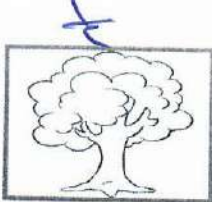
٨) التنافس هو صراع بين المخلوقات الحية على الطعام والماء

٩

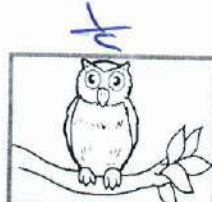
ب) رتب أرقام الكائنات الحية التالية (من ١ إلى ٤) لتحصل على سلسلة غذائية:



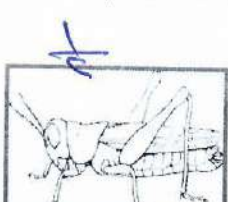
٤



١



٣



٢

كتش درجات موزعه لها هو موطن

(٧)

السؤال الثالث: أ) أكمل العبارات باستخدام الكلمات التالية:

١٠

{ الم حللات - التلوث - القلب - الجماعة الحيوية - هرم الطاقة - الانقراض }

١- هرم الطاقة مخطط يوضح كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي.

٢- التلوث هو إضافة أشياء ضارة إلى الماء أو الهواء أو التربة.

٣- تسمى المخلوقات التي تقوم بتحليل المواد الميتة للحصول على الطاقة بـ المحللات.

٤- أفراد النوع الواحد التي تعيش في نظام بيئي تسمى الجماعة الحيوية. مثل جماعة الصفادع.

٥- القلب هو العضو الرئيس في الجهاز الدوراني.

٦- الينسون هو اختفاء أو عدم وجود كل أفراد النوع الواحد من الكائنات الحية.

ب) أعط مثالاً لكلٍ من:

(٤)

١- كائن محلل مثل اليكيميريا أو أي إجابة صحيحة.

٢- كائن مُنتج مثل الياتاتس أو الحجلبي أو أي إجابة أخرى صحيحة.

٣- المفصليات مثل الحسيراتس أو العنكبوت أو أي إجابة أخرى صحيحة.

٤- جهاز حيوي مثل المجهور أو الدورة أو الستعسغ أو أي جهاز آخر حيوي.

الإجابات صحيحة.

المادة: الدراسات الاجتماعية

نموذج إجابة الصف: الرابع

كل جزئية درجه

أجب عن جميع الأسئلة التالية

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

- ١ (✓) ١- البيئة هي المكان الذي يعيش فيه الإنسان فيتأثر به ويؤثر فيه.
- ٢ (✓) ٢- أتعلم من دراسة الجغرافيا: أين هو - ما هو.
- ٣ (✓) ٣- الجغرافيا هي: كل ما يتعلق بالكرة الأرضية وتكونها.
- ٤ (✗) ٤- الحركة فرع من فروع الدراسات الاجتماعية.
- ٥ (✗) ٥- من الموارد الطبيعية: الشاحنة.

كل جزئية درجه

السؤال الثاني: أكمل الجمل بالكلمة المناسبة مما يلى:

(ليس دولة واحدة - مصادر أولية - شمال - الدليل - قلب - تحسن بيئتنا)

- ١ من الأدلة التي يبحث عنها المؤرخ مصادر أولية
- ٢ وطني قبل التوحيد ليس دولة واحدة
- ٣ يبحث المؤرخ عن الدليل
- ٤ يقع وطني المملكة العربية السعودية في العالم قلب
- ٥ تحافظ على الحياة الفطرية من أجل تحسين بيئتنا

كل جزئية درجه

السؤال الثالث: أكمل الفراغات الآتية:

- ١ أستفيد من الدراسات الاجتماعية للتعرف على وهي المكان العربية السعودية
- ٢ عند سماعي للإشاعة فإنني أتجنب حتى ها
- ٣ التاريخ هو دراسة ماضي لا يغفر له منه في الحاضر والمستقبل
- ٤ الجغرافيا نوعان: جغرافيا طبقي عصبة و دشمنية

كل جزئية درجةالسؤال الرابع: أضع أمام العمود (ب) الرقم الذي يناسبه من العمود (أ)

ب	أ
النخلة	١
ترك الإسراف في الإنفاق	٤
الصحراء	٢
المستهلك	٣

كل جزئية درجةالسؤال الخامس: عَرَفْ مَا يُلَى:

١- الدراسات الاجتماعية:

علوم تساعد في فهم جوانب كثيرة من الحياة

٢- الإشاعة:

هي نقل الكلام دون التثبت من مصدره وهي ضارة على اجتماع

٣- الموارد:

هي الأشياء التي تعتمد الاقتصاد علىهاالسؤال السادس: اذكر اثنين مما يلى:

١- طرق تكيف الإنسان مع البيئة:

استعمال المفاهيم في فصل النساء

٢- نماذج من أنواع الطاقة:

الطاقة الكهربائية، الصلاعة الحيوانيةالسؤال السابع أجب عن السؤالين التاليين:كل جزئية درجة

١- لماذا نستعمل الخرائط؟

لمعرفتها طرق اقتحام الأراضي

٢- اذكر فوائد الحركة في الجغرافيا.

حصول الناشر على ايجابياتهم

انتهت الأسئلة وأرجو للجميع التوفيق