

اولا : اللغة العربية

(أ) من درس (حب الوطن)

“ يهوى أمير مادة الدراسات الاجتماعية ، حيث يتعرف تاريخ بلاده ، ويستخلص العبر من سير العظماء ، ويتعلم الوفاء والعطاء والتضحية والتعاون من الآخرين “
تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) معنى (يهوى) (يحب - يرى - يهدى)
(2) مفرد (العبر) (المعبر - العبرة - العابر)
(3) مضاد (الوفاء) (الغدر - المعروف - البخل)

(ب) النحو

- (١) أمير (مفعول به - فاعل - اسم مجرور)
(٢) الوفاء (فاعل - مفعول به - خبر)
(٣) الآخرين (مبتدأ - اسم مجرور - خبر)

ج. (يا مصر يا أنشودة الدنيا وأغنية الشعوب)

- (١) "يا أنشودة الدنيا " أسلوب (استقهام - نداء - نهى)
(٢) مفرد (الشعوب) (الشعاب - الشعب - المشاعب)

د. (من قصة) مغامرات في أعماق البحار)

- تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
(١) يطلق على الحمام الزاجل (الحمام السريع - حمام المراسلة - حمام السلام)
٢- تعرض (عقلة الإصبع للموت بسبب (الأشباح السوداء - سمكة أبو منشار - الأخطبوط)

ثانيا : اللغة الإنجليزية

Choose the correct answer from a ,b ,c or d.

- 1) She eatsin the afternoon.
a- breakfast b- lunch c- dinner d- supper
- 2-What's yourfootball team.
a- nice b- like c- hate d- favourite
- 3-Ia present to my sister .
a- went b- bought c- grow d- watched
- 4- Whathe study?
a- do b- does c- done d- doing
- 5- He and his brothergoing to visit their aunt.
a-is b- am c-are d- was

ثالثا : الدراسات الاجتماعية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :-

- ١- يتميز بالسرعة والانتشار وتخطى المرتفعات والبحار
- [النقل البحري – النقل الجوي – النقل النهري – النقل البري]
- ٢- من اسباب سقوط دولة البطالمة ضعف الملوك بعد
- [سوتير – الاسكندر الاكبر – بطلميوس الثالث – كليوباترا السابعة]
- ٣- تعتمد الزراعه في الساحل الشمالي لمصر علي
- [الامطار – المياة الجوفية – نهر النيل – بحيرة البرلس]
- ٤- من مشروعات التنمية الزراعية في مصر والتي تهدف الي استصلاح ١.٥ مليون فدان مشروع
- [توشكي – ترعة السلام – شرق العوينات – الفرافرة]

رابعا : العلوم

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١- يحدث للضوء عندما ينتقل بين وسطين شفافين مختلفين.....
- (أ) تحلل (ب) انعكاس (ج) انكسار (د) امتصاص
- ٢- يستخدم في فصل مخلوط الماء والزيت .
- (أ) التبخير (ب) الترشيح (ج) قمع الفصل (د) الجذب
- ٣- تسبب علاقة الافتراس اعداد الفرائس.
- (أ) تضاعف (ب) تقليل (ج) ثبات (د) انقراض
- ٤- يتكون الملف في المغناطيس الكهربى من سلك مغزول مصنوع من
- (أ) الألمونيوم (ب) الكربون (ج) النحاس (د) الحديد

خامسا: الرياضيات

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



(١) الجزء المظلل في الشكل المقابل يمثل

(أ) $S \cap V$ (ب) $S \cup V$ (ج) $S - V$ (د) $V - S$

(٢) $135,42 \div 100 = \dots\dots\dots$

(أ) 1354,2 (ب) 1,3542 (ج) 13,542 (د) 135,42

(٣) $32 \times 1,25 = 3,2 \times \dots\dots\dots$

(أ) 12,5 (ب) 1,25 (ج) 125 (د) 0,125

(٤) $\{0\} \dots\dots \emptyset$

(أ) \exists (ب) \nexists (ج) \supset (د) $\not\supset$

(٥) احتمال الحدث المستحيل =

(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) صفر (د) 1

(٦) القطعة المستقيمة التي تصل بين نقطتين على الدائرة تسمى

(أ) قطر (ب) نصف قطر (ج) عمود (د) وتر

(٧) إذا كان ارتفاعات المثلث تتقاطع داخل المثلث فإن المثلث يكون

(أ) قائم الزاوية (ب) حاد الزوايا (ج) منفرج الزاوية (د) متساوي الساقين

اولا : اللغة العربية

(أ) من موضوع " حب الوطن " (يهوى أمير مادة الدراسات الاجتماعية ، حيث يتعرف تاريخ بلاده ، ويستخلص العبر من سير العظماء ، ويتعلم الوفاء والعطاء والتضحية والتعاون من الآخرين)
تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) مرادف (يهوى (يشكر - يسامح - يحب)

(٢) جمع (مادة (مواد - مؤائد - مودات)

(٣) كلمة (العظماء (جمع مذكر - جمع مؤنث - جمع تكسير)

(٤) كلمة (الآخرين (جمع مذكر - جمع تكسير - مثنى)

(٥) إعراب كلمة (أمير (فاعل - مبتدأ - مفعول به)

ب) (من قصة مغامرات في أعماق البحار) :

(١) طارت الحمامة التي ركبها أسامة وأمانى فوق (البحر المتوسط - البحر الأحمر - نهر النيل)

(٢) يصبح الخيال حقيقة عن طريق (العلم والعمل - العلم والعمل - العلم والكلام)

ج) (من نص) طريق المعالي)

إن كنت تبغى المعالى فالعلم أهدى سبيلا

(١) مفرد (المعالى (المعلاه - العالى - العلا)

(٢) جعل الشاعر العلم طريقا لـ (الحرية - المال - العلم)

٣- قائل النص هو الشاعر (أحمد شوقى - أحمد سويلم - محمد عبد المطلب)

ثانيا : اللغة الإنجليزية

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1- The ----- helps animals.

a) nurse b) vet c) artist d) engineer

2- Ali is ----- than his brother.

a) old b) older c) oldest d) the oldest

3- My favourite subject is -----

a) kebab b) bird c) lizard d) science

4- Do you ----- to play again?

a) wants b) wanting c) wanted d) want

5- The ----- is the biggest animal in the zoo.

a) whale b) lion c) snake d) elephant

ثالثا : الدراسات الاجتماعية

اختر الاجابة الصحيحة من بين الأقواس :-

١- معدن يستخدم في صناعة الحديد والصلب

[المنجنيز – الفوسفات – الذهب – النحاس]

٢- بناء مكون من طابقين : السفلي منه للعبادة والعلوى للسكنى

[عمود السوارى – حصن بابلليون – رأس السودان – المسرح الروماني]

٣- من مشروعات التنمية الزراعية ويهدف إلى استصلاح نحو ٢٥٥ ألف فدان ويعتمد على المياه الجوفية

[توشكى – الفرافرة – شرق العوينات – ترعة السلام]

٤- تسهم بنصيب كبير في الصادرات المصرية ولكنها تلوث البيئة صناعة

[الأثاث – المنسوجات – الاسمدة – الاسمنت]

رابعا : العلوم

اختر الاجابة الصحيحة:

١- المذيب في مخلوط الشكولاتة باللبن هو.....

(أ) الماء (ب) اللبن (ج) الشكولاتة (د) السكر

٢- دودة الفلاريا تصيب الانسان بمرض

(أ) الملاريا (ب) الطاعون (ج) داء الفيل (د) الانفلونزا

٣- المواد التي تسمح بمرور الضوء تسمى مواد.....

(أ) شفافة (ب) نصف شفافة (ج) معتمة (د) معتمة ونصف شفافة

٤- يقل جذب برادة الحديد في المغناطيس عند

(أ) قطبه الشمالي (ب) منتصفه (ج) قطبه الجنوبي (د) قطبيه

خامسا: الرياضيات

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) $9,8765 \simeq$ لأقرب جزء من ألف

(أ) 9,877 (ب) 9,876 (ج) 9,87 (د) 9,887

(٢) $345 \div 15 = 3,45 \div$

(أ) 15 (ب) 1,5 (ج) 150 (د) 0,15

(٣) إذا كان $\{س، 3\} = \{2، 3\}$ فان س =

(أ) 5 (ب) 3 (ج) 2 (د) 1

(٤) $2,354 \times$ = 235,4

(أ) 1 (ب) 10 (ج) 100 (د) 1000

(٥) = $\{3، 2\} \cup \{2، 1\}$

(أ) \emptyset (ب) $\{3، 2، 1\}$ (ج) $\{3، 1\}$ (د) $\{2\}$

(٦) احتمال الحدث المؤكد =

(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) صفر (د) 1

(٧) القطعة المستقيمة الواصلة بين مركز الدائرة وأي نقطة على الدائرة تسمى

(أ) قطر (ب) نصف قطر (ج) وتر (د) عمود

أولاً : اللغة العربية

(أ) من موضوع (الكهرباء في حياتنا :

اصطحب معلم العلوم تلاميذه إلى معمل الوسائط بالمدرسة وقد تعجب التلاميذ ؛ لأن المعلم طلب منهم التوجه إلى معمل الوسائط بدلاً من معمل العلوم)

أ (تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١ مرادف (اصطحب (فارق - رافق - عامل)
 (٢ جمع (معمل (عوالم - معامل - عامل)
 (٣ كلمة (معلم تعرب (مبتدأ - خبر - فاعل)
 (٤ كلمة (التلاميذ (جمع مذكر - جمع مؤنث - جمع تكسير)
 (٥ كلمة (تعجب فعل (ماض - مضارع - أمر)

ب (من قصة مغامرات في أعماق البحار) :

- (١ تعيش هالة مع زوجها علاء الدين في (القاهرة - أسوان - سيناء)
 (٢ يطلق على البترول الذهب (الأبيض - الأسود - الأحمر)

ج (من تص (الاعتدال في الإنفاق :

قال تعالى " : وَأْتِ ذَا الثَّرْبِيِّ حَقَّهُ وَالْمِسْكِينَ وَابْنَ السَّبِيلِ وَلَا تُبَذِّرْ تَبْذِيرًا " (26)

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (١ مضاد (أت (أعط - خذ - أرسل)
 (٢ جمع (الحق (الحقوق - الحقائق - اللواحق)
 (٣ مفرد : المبذرين (البذر - المبذر - البارز)

ثانياً : اللغة الإنجليزية

Choose the correct answer from a ,b ,c or d.

- 1- They ----- lunch at home yesterday.
 a- had b- has c- have d- having
- 2- The ----- is the smallest animal in the zoo.
 a- rabbit b- lion c- monkey d- elephant
- 3- What do you ----- to do?
 a- play b- like c- do d- make
- 4- ----- you going to send an e-mail?
 a- Do b- Is c- Are d- Did
- 5- Kamal didn't -----the mountain.
 a- cook b- read c- clean d- climb

ثالثا : الدراسات الاجتماعية

اختر الاجابة الصحيحة من بين الأقواس :-

١- يستخدم في نقل الجير والفوسفات والرمل والاسمنت والفخار

[السكك الحديدية - مترو الانفاق - الطائرات - النقل النهري]

٢- يوجد في جبال البحر الاحمر بالصحراء الشرقية ويستخدم في بعض انواع العلاج

[الفوسفات - الذهب - المنجنيز - الحديد]

٣- ولد سيدنا المسيح عليه السلام خلال عهد الامبراطور الرومانى

[يوليوس قيصر - دقلديانوس - اغسطس قيصر - قسطنطين الاول]

٤- من مصادر الطاقة المتجددة

[الرياح -- البترول - الفحم - الغاز الطبيعي]

رابعا : العلوم

اختر الاجابة الصحيحة:

١- نستطيع رؤية الأشياء نتيجة الضوء.

(أ) انعكاس (ب) انكسار (ج) امتصاص (د) تحليل

٢- من المواد التي تنجذب للمغناطيس

(أ) النحاس (ب) الحديد (ج) الالومنيوم (د) الفلين

٣- الحيوان الذي يلتهم حيوان آخر يسمى

(أ) طفيل (ب) عائل (ج) فريسة (د) مفترس

٤- عندما يختلط نوعان أو أكثر من المواد فإن المادة الناتجة تسمى

(أ) عنصر (ب) مركب (ج) مخلوط (د) مذيب

خامسا: الرياضيات

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$(١) \frac{1}{٥} < \dots\dots$$

(١) $\frac{1}{٦}$ (ب) $\frac{1}{٣}$ (ج) $\frac{1}{٦}$ (د) ١

(٢) الوتر الذي يمر بمركز الدائرة يسمى

(١) ارتفاع (ب) قطر (ج) نصف قطر (د) ضلع

(٣) عدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية =

(١) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) صفر

$$(٤) ١٥ \div ٠,٥ = \dots\dots$$

(١) ٣٠ (ب) ٣ (ج) ٠,٣ (د) ٠,٠٣

(٥) إذا كان $٣ \ni \{ ٥ , ٢ , س \}$ فإن س =

(١) ٢ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) ٧

$$(٦) س - س = \dots\dots$$

(١) صفر (ب) ش (ج) $\bar{س}$ (د) \emptyset

(٧) صندوق به ١٠ مصابيح كهربائية ، منها ٣ مصابيح تالفة ، فإذا سحب مصباح واحد عشوائياً ، فإن احتمال أن يكون المصباح سليماً =

(١) ٠,١٠ (ب) ٠,٣ (ج) ٠,٧ (د) ٠,١٣