

أولاً : اللغة العربية

أولاً: القراءة: (أ) من موضوع (الحرية)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يأتي:

- ١- معنى (حالكة): (شديدة السواد - ناصعة البياض - مظلمة).
- ٢- شبه الكاتب الحرية بـ: (الثروة - الشمس والحياة - الجواهر - ر).
- (ب) من قصة (عقبة بن نافع):

- ١- أمر عمرو عقبة أن يقيم في البربر: (ليعلم المسلمين أمور دينهم - لينشر الإسلام - ليؤدب البربر).
- ٢- ارتد أهل عن الإسلام. (برقة - طرابلس - سببلة).
- ثانياً: النصوص الأدبية: من نص (عشقناك يا مصر):

"سبقى شبابك رغم الليالي ضياء يشع على العالمين"

- ١- شباب مصر ضياء يشع الخير على: (مصر وحدها - العرب - العالم كله).
- ٢- "سبقى شبابك ضياء" تعبير جميل صور الشباب: (بالشمس - بالقمر - بالنجوم).

ثالثاً: النحو:-

(مصرنا عظيمة، يضحى أبناؤها بأرواحهم؛ فدأ لها. عشت يا مصر عزيزة).

- ١- [أبناؤها]: (مبتدأ مرفوع - خبر لمبتدأ مرفوع - فاعل مرفوع).
- ٢- [فدأ]: (مفعول لأجله - حال - نعت منصوب).
- ٣- [المؤمن يذكر ربه] ما تحته خط جملة في محل رفع: (خبر جملة فعلية - جملة اسمية - مفرد).
- ٤- [اسلمي] فعل: (صحيح مهموز - معتل أجوف - صحيح سالم).

ثانياً : اللغة الإنجليزية

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

1- He is still..... because he was sick for a long time.

- a. strong b. fit c. weak d. nice

2-He goes to the to catch the plane to England.

- a. airport b. hospital c. school d. station

3- He likes sitting to his friend in English class.

- a. behind b. next c. front d. under

4-She..... painting more than photography.

- a. goes b. likes c. trains d. makes

5-.....the students in your class working?

- a. Are b. Have c. Can d. Do

6- I never go to school Fridays.

- a. in b. on c. at d. of

ثالثا : الدراسات الاجتماعية

أختَر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :-

- ١- جسم سماوى صلب يمكن رؤيته فى السماء على هيئة سهام ضوئية يسمى (النيزك - السدم - شهاب - قمر)
- ٢- من العوامل الباطنية التى تؤثر فى تشكيل سطح الارض (الرياح - الزلازل - الجليد - الانهار)
- ٣- عرف المصرى القديم الزراعة فى العصر (الحجرى القديم - الحجرى الحديث - النحاسى - ما قبل الاسرات)
- ٤- الملك الذى اهتم بأمور الدين والعبادة (مينا - امنمحات الاول - امنمحات الرابع - تحتمس الثالث)
- ٥- عاصمة مصر فى عصر الدولة الوسطى هى (منف - أثيث تاوى - طيبة - بوتو)

رابعا : العلوم

أختَر الإجابة الصحيحة:

- ١- عدد القواطع فى الفك السفلي للقوارض
(أ) زوج واحد (ب) زوجين (ج) ٣ أزواج (د) ٤ أزواج
- ٢- يتشعب المستوي الثالث للذرة بالكترونات عددها
(أ) ٢ (ب) ٨ (ج) ١٨ (د) ٣٢
- ٣- طاقة الوضع للجسم تصل إلى الصفر عند
(أ) اقصى ارتفاع (ب) سطح الارض (ج) منتصف المسافة (د) نقص السرعة
- ٤ - الرمز الكيميائي لعنصر الحديد
(أ) Mg (ب) Cl (ج) F (د) Fe
- ٤ - وحدة قياس الكثافة
(أ) جرام (ب) سم^٣ (ج) جول (د) جرام / سم^٣
- ٦ - القطب الموجب فى العمود الكهربى البسيط هو لوح
(أ) الخارصين (ب) النحاس (ج) الالمونيوم (د) الحديد

خامسا: الرياضيات

اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) إذا كان $\frac{5-s}{2+s} \geq 0$ فإن: $s \neq$
 (م) ٥ - (ب) ٢ - (ج) ٢ (د) ٥

(٢) الحد الجبري $8s^3ص^2$ من الدرجة
 (م) الثانية (ب) الثالثة (ج) الخامسة (د) السادسة

(٣) باقي طرح ١١ ص من ١٣ ص هو
 (م) ٢ ص (ب) ٢- ص (ج) ٢- (د) ٢

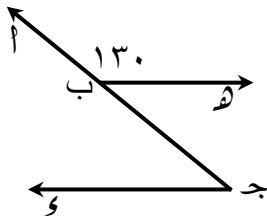
(٤) الوسط الحسابي لمجموعة القيم ٤، ٤، ٣، ٢، ٧ هو
 (م) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٢٠

(٥) مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول نقطة يساوي
 (م) ١٨٠ (ب) ٢٧٠ (ج) ٣٦٠ (د) ٥٤٠

(٦) إذا كان $\Delta أ ب ج \equiv \Delta س ص ع$ ، و $(أ ب ج) = ٣٠^\circ$ ، و $(أ ع ج) = ٨٠^\circ$ فإن و $(أ ب ج) =$
 (م) ١١٠ (ب) ٧٠ (ج) ٥٠ (د) ٣٠

(٧) إذا كان الشكل أ ب ج و \equiv الشكل س ص ع ل فإن أ ج =
 (م) س ص (ب) س ع (ج) ص ل (د) ص ع

(٨) في الشكل المقابل :



ب هـ // ج و ، و $(أ ب هـ) = ١٣٠^\circ$ فإن و $(أ ج و) =$

(م) ١٣٠ (ب) ٦٥ (ج) ٥٠ (د) ٢٥

أولاً : اللغة العربية

- (أ) القراءة من موضوع " الحرية " اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين مما يأتي:
- ١- المطلب الحقيقي للهرة كان : (الطعام-الشراب-الحرية)
 - ٢- تمنى الكاتب أن يكون عليه السلام ليعرف مطلب الهرة : (داوود-سليمان-نوح)
- ب (من قصة عقبة بن نافع)

- ١- أول عمل قيادي تولاه عقبة هو فتح : (مصر – فزان –ودان).
 - ٢- اسم إفريقية كان يطلق على : (طرابلس –برقة – تونس) .
- ج: النصوص: من نص " من مكارم الأخلاق :
- قال رسول الله (صلي الله عليه وسلم) :
- "ما نقص مال من صدقة،وما زاد الله عبدا بعفو إلا عزاً،وما تواضع أحد لله إلا رفعه."

- ١- نقص و زاد (بينهما) : (ترادف –تشابه –تضاد)
- ٢- "صدقة " جاءت نكرة تفيد : (التقليل-الشمول والعموم – الفخر).

د : النحو :

- (تسعي مصر إلي النهوض بالتعليم،لأن للتعليم أثراً كبيراً في تنمية الفرد والمجتمع)
- ١- مصر : (مبتدأ مرفوع بالضممة –فاعل مرفوع بالضممة –خبر مرفوع بالضممة)
 - ٢- أثراً : (مضاف إليه مجرور بالكسرة –صفة منصوبة بالفتحة – اسم أن منصوب بالفتحة)
 - ٣- مصر خيرها كثير : نوع الخبر : (مفرد – جملة فعلية – جملة اسمية).
 - ٤- يجد الطالب في المذاكرة . ما تحته خط فعل : (معتل أجوف –صحيح سالم –صحيح مضعف).
- ثانياً : اللغة الإنجليزية

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

- 1-unhealthy food makes you sick.
a. eat b. eats c. ate d. eating
- 2- Hany loves basketball. He it every day.
a. plays b. gets c. hires d. does
- 3- My father football matches on the radio.
a. runs b. plays c. bakes d. listens to
- 4- Maher voluntary work at a hospital.
a. goes b. gives c. plays d. does
- 5-this is a picture.....my family .
a. at b. for c. of d. in
- 6- Mount Everest is than Mount Kilimanjaro.
a. highest b. high c. the high d. higher

ثالثا : الدراسات الاجتماعية

- ١- اكبر كواكب المجموعة الشمسية كوكب (الزهرة - عطارد - المشترى - زحل)
- ٢- يمر مدار السرطان بقرارة (آسيا - أمريكا الجنوبية - استراليا - أوربا)
- ٣- ظهرت بعض العبادات مثل تقديس بعض الحيوانات فى العصر
- (الحجرى القديم - النحاسى - الاسرات - الحجرى الحديث)
- ٤- كان يرأس الادارة المركزية (الفرعون - الوزير - حاكم الاقليم - الكاتب)
- ٥- صنع المصرى القديم أدوات الزينة من (الزجاج - الخشب - المعادن - الجلود)

رابعاً : العلوم

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١- يعتبر السيكنس من
(أ) الرخويات (ب) السراخس (ج) معراة البذور (د) مغطاة البذور
- ٢- يتم تخزين طاقة كيميائية في
(أ) بطارية السيارة (ب) مصابيح السيارة (ج) الثقل عند رفعه لأعلى (د) الدينامو
- ٣- يرمز لعنصر النحاس بالرمز
(أ) Ca (ب) C (ج) Ce (د) Cu
- ٤- تنتقل الحرارة خلال الغازات بطريقة
(أ) الحمل (ب) التوصيل (ج) الاشعاع (د) الحمل والاشعاع
- ٥- من المواد الصلبة اللينة في درجة الحرارة العادية
(أ) الحديد (ب) النحاس (ج) المطاط (د) الكبريت
- ٦- تلجأ النباتات آكلة الحشرات لاقتراس الحشرات للحصول على المواد
(أ) الدهنية (ب) النشوية (ج) الكربوهيدراتية (د) البروتينية

خامسا: الرياضيات

اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) المعكوس الضربي للعدد $\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

- (أ) $\frac{5}{2}$ (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) $-\frac{2}{5}$ (د) $-\frac{5}{2}$

(٢) أبسط صورة للمقدار $(س - ٥) (س + ٥) + ٢٥$ هي

- (أ) $س + ٥٠$ (ب) $س - ٥٠$ (ج) $س^٢$ (د) ٥٠

(٣) $١٥ س^٥ ص^٢ \div ٣ س^٢ ص^٢ = \dots\dots\dots$

- (أ) $٥ س^٧ ص^٤$ (ب) $٥ س^٣$ (ج) $٥ س^٣ ص$ (د) $٥ س^٧$

(٤) الوسيط لمجموعة القيم : ١٠، ٣، ٤، ٢، ١ هو

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٢٠

(٥) الزاوية التي قياسها ٤٠° تكمل الزاوية التي قياسها $^\circ$

- (أ) ٢٠ (ب) ٤٠ (ج) ٥٠ (د) ١٤٠

(٦) إذا كان $\Delta أ ب ج \equiv \Delta س ص ع$ ، و $(ب ج) = ٨٠^\circ$ فإن و $(أ ب) = \dots\dots\dots^\circ$

- (أ) ٨٠ (ب) ١٠٠ (ج) ٤٠ (د) ١٠

(٧) إذا كانت $(ب ج) \equiv (ج د)$ ، حيث $(ب ج)$ ، $(ج د)$ متتامتان فإن و $(ب ج) = \dots\dots\dots^\circ$

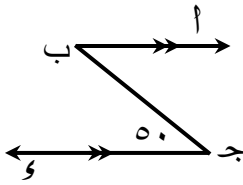
- (أ) ١٨٠ (ب) ٩٠ (ج) ٤٥ (د) ٣٠

(٨) في الشكل المقابل :

ج و // ب أ ، و $(ب ج د) = ٥٠^\circ$ فإن و $(ب ج) = \dots\dots\dots^\circ$

- (أ) ١٠٠ (ب) ٨٠

- (ج) ٥٠ (د) ٢٥



أولا : اللغة العربية

(أ) القراءة من موضوع "صيانة المال العام" أجب عما يأتي :-
*اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين مما يأتي:

- ١- الحفاظ على الممتلكات العامة واجب : (ديني - قومي - ديني وقومي)
- ٢- الاستيلاء على المال العام : (يعاقب عليه القانون- لا يعاقب عليه القانون- يحرص عليه الناس)
- (ب) من قصة عقبة بن نافع :
- ٣- ولِدَ عقبة في بيئة: (صحراوية - حضرية- ريفية).
- ٤- كان البربر يشعرون ب..... أثناء الحكم البيزنطي : (العدل - الرحمة- الظلم).
- (ج) النصوص :من نص "العمل حياة" :
- قال الله تعالى : "وَلَقَدْ آتَيْنَا دَاوُودَ مِمَّا فَضَّلْنَا يَا جِبَالُ أُوْبِي مَعَهُ وَالطَّيْرَ وَأَلْنَالُهُ الْحَدِيدَ (١٠)
- ٥- ألان الله لداود " : (الحديد- النحاس- الخشب) .
- ٦- "يا جبال أوبي معه" أسلوب. (مؤكد - أسلوب نداء-أسلوب نفي)
- (د) النحو :-
- (إن مصر في الآونة الأخيرة شهدت نهضة شاملة في كل المجالات)
- ٧- مصر: (مبتدأ مرفوع - اسم إن منصوب - خبر إن مرفوع)
- ٨- شاملة: (صفة منصوبة-صفة مرفوعة- خبر إن)
- ٩- المتفوق يذاكر باجتهاد . ما تحته خط : (خبر مرفوع - في محل رفع خبر- في محل نصب حال)
- ١٠ قابلت المدير نفسه ماتحته خط: (فعل أجوف -صحيح سالم- صحيح مهموز)

ثانيا : اللغة الإنجليزية

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

1-Gymnastics is a difficult

- a. hobby b. colour c. sport d. subject

2-this book in its place.

- a. Put b. To put c. Putting d. Puts

3- You should look your old parents.

- a. after b. for c. of d. like

4- Most of us like food that has sweet.....

- a. test b. taste c. paste d. tasty

5- He is very..... he has got a big palace.

- a. rich b. poor c. weak d. slow

6- Ia new mobile phone two days ago.

- a. buy b. bought c. buys d. are buying

ثالثا : الدراسات الاجتماعية

- ١- فى عصر الدولة القديمة انتشرت عبادة الاله (رع - آمون - آتون - أوزيريس)
- ٢- صنع المصرى القديم الورق من (الكتان - البردى - الصوف - الخشب)
- ٣- تميز عصر الدولة القديمة ب..... (المجد الحربى - الرخاء الاقتصادى - التشييد والبناء - التأخر)
- ٤- أقرب الكواكب من الشمس كوكب (الارض - عطارد - المشتري - نبتون)
- ٥- تتعامد الشمس فى الصيف الجنوبي على (مدار السرطان - مدار الجدى - دائرة الاستواء - جرينتش)

رابعا : العلوم

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١- من أمثلة الفلزات النشطة جدا
(أ) الفضة (ب) النحاس (ج) الصوديوم (د) البلاتين
- ٢- عند زيادة سرعة الجسم للضعف تزداد طاقة الحركة
(أ) للنصف (ب) للضعف (ج) ٣ أضعاف (د) ٤ أضعاف
- ٣- جزيء الماء يتكون من ذرات.
(أ) ٦ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ٣
- ٤- من أمثلة الحيوانات ذات الدعامة الداخلية والخارجية
(أ) الأخطبوط (ب) السلحفاة (ج) المحار (د) الثعبان
- ٥- من أمثلة التكيف السلوكي
(أ) قدم الجمل (ب) مناقير الطيور (ج) حشرة العود (د) هجرة الطيور
- ٦- يرمز لعنصر بالرمز Ag.
(أ) النحاس (ب) الزئبق (ج) الفضة (د) الذهب

خامسا: الرياضيات

اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) إذا كانت $s = \frac{5}{3}$ ، $v = 3$ فإن $s \cdot v = \dots$

- (م) ٥ - (ب) $\frac{5}{9}$ - (ج) $\frac{5}{9}$ (د) ٥

(٢) إذا كان : $(s - ٤) = s^2 - s^2 - k + ١٦$ فإن $k = \dots$

- (م) ٢ (ب) ٤ (ج) ٨ (د) ١٦

(٣) العامل المشترك الأعلى للحددين $١٥s^2v^2$ ، $٥sv^2$ هو

- (م) $٥sv^2$ (ب) $٥sv$ (ج) $١٥s^2v^2$ (د) $٧٥s^3v^3$

(٤) المنوال للقيم : ٧ ، ٥ ، ٧ ، ٨ ، ٦ هو

- (م) ٧ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٨

(٥) إذا كان : $ق + (د ا) = ٩٠^\circ$ فإن $(د ا)$ ، $(د ب)$

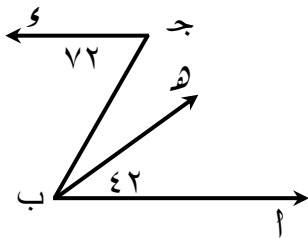
- (م) متساويتان في القياس (ب) متتامتان (ج) متجاورتان (د) متكاملتان

(٦) إذا كان $\Delta ا ب ج \equiv \Delta ل ن م$ فإن

- (م) $ل م = ا ب$ (ب) $ا ج = ل م$ (ج) $ق (د ب) = ق (د م)$ (د) $ل ن = ا ج$

(٧) إذا كانت $(د ا) \equiv (د ب)$ ، $ق (د ا) = ٧٠^\circ$ فإن $ق (د ب)$ المنعكسة =

- (م) ٧٠ (ب) ١١٠ (ج) ١٨٠ (د) ٢٩٠



(٨) في الشكل المقابل :

ج و // ب ا ، $ق (د و ج ب) = ٧٢^\circ$ ، $ق (د هـ ب ا) = ٤٢^\circ$

فإن $ق (د هـ ب ج) = \dots$

- (م) ٣٠ (ب) ٤٢ (ج) ٧٢ (د) ١١٤