

محافظة أسبوط

مديرية التربية والتعليم

نماذج استرشادية

(نظام البوكليت)

للفف الثالث الاعدادي العام

لجميع المواد الاساسية

للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

السؤال الثاني : القراءة

أولاً : القراءة المنهجية (من موضوع فالق الحب والنوى) :

"إذا بحبة القمح تنفتح عن عود حي ، يتغذى من الأرض طعاماً ، ويرتوي من ماء المطر شراباً ، ويستمد من الهواء ومن الضياء فاعلية ونماء ؛ حتى ينتهي إلى حمل من سنابل ، تحمل كل سنبله منها حبات من القمح تعد بالعشرات .." .

١- اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية :

أ - معنى " فاعلية ونماء "

① قدرة وعطاء ② تنوع وإبداع ③ امتداد وشموخ ④ نمو وارتفاع

ب - جمع كلمة " عود "

① أعياد ② أعواد ③ عادات ④ عوائد

٢- ضع علامة الصواب (✓) أو الخطأ (x) أمام كل عبارة مما يأتي :

- لا يجب علينا التأمل والتفكير في مخلوقات الله تعالى . ()

٣- تتجلى مظاهر قدرة الله في الفقرة السابقة . وضح ذلك .

.....
.....
.....

ثانياً : من قصة (طموح جارية) أجب عما يأتي :

١- (اختر) تمنى المخلصون من الشعب العربي في القاهرة ودمشق

① إنهاء الحروب ② تولية العادل حكم مصر

③ عزل الصالح إسماعيل ④ اتحاد الحكام

٢- ضع علامة الصواب (✓) أو الخطأ (x) أمام العبارة الآتية :

- أعلنت شجرة الدر وفاة السلطان وتولية ابنه " توران شاه " حكم مصر وتركت له الأمر كاملاً . ()

٣- لماذا كُؤن المخلصون جمعيتي القاهرة ودمشق ؟

ثالثاً : القراءة المتحررة : "لا يحدث الابتكار في فراغ ، بل إن جزءاً كبيراً من الابتكار يحدث كمحاولة لمواجهة مشكلة ، فلا بد من وجود مشكلة للبدء في ابتكار حلول لها . فمثلاً نشأت الشبكة العنكبوتية (الإنترنت) كمحاولة لحل مشكلة التواصل المعلوماتي بين الأقطار الصناعية ، ونشأ نظام الـ "جي بي إس" كمحاولة مشكلة تحديد مواقع السفن في البحار وهكذا ؛ لذا فعلينا ألا نتحجر أمام المشكلات ، بل نتعامل معها كم لو كانت فرصاً جديدة لتحريضنا على مزيد من الابتكار".

(أ) اختر مضاد "الابتكار"

① حجب ② تقليد ③ إبداع ④ منع

(ب) ضع علامة (✓) أو (X) : نشأت الشبكة العنكبوتية من فراغ. ()

(ج) متى ينشأ الابتكار كما فهمت من الفقرة ؟

المسؤال الثالث : النصوص : أولاً : من نص (سفينة نوح) إجباري

قال تعالى : " وَيَصْنَعُ الْفُلْكَ وَكُلَّمَا مَرَّ عَلَيْهِ مَلَأَ مِنْ قَوْمِهِ سَخِرُوا مِنْهُ قَالَ إِنْ تَسْخَرُوا مِنَّا فَإِنَّا نَسْخَرُ مِنْكُمْ كَمَا تَسْخَرُونَ (٣٨) فَسَوْفَ تَعْلَمُونَ مَنْ يَأْتِيهِ عَذَابٌ يُخْزِيهِ وَيَجِلُّ عَلَيْهِ عَذَابٌ مُقِيمٌ (٣٩) " .

(أ) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين لما يلي :

١- معنى " يخزيه "

① يلقيه ② يتعبه ③ ينله ④ يحطمه

٢- مضاد " عذاب "

① هنوء ② نعيم ③ كرم ④ سكن

(ب) من الأيتين تبين موقف الملائكة من نوح ، وإنذاره لهم ، وضح ذلك .

(ج) " فَسَوْفَ تَعْلَمُونَ مَنْ يَأْتِيهِ عَذَابٌ يُخْزِيهِ " وضح الجمال في التعبير السابق .

(د) " سوف تتركون من الذي يلحقه الذل والخزي " . اكتب مما تحفظ ما يعبر عن المعنى السابق .

ثانياً : أجب عن سؤال واحد من السؤالين التاليين :

اختباري

١- من نص (خلال كريمة) :

إني لتطربني خلال كريمة طرب الغريب بأوبة وتلاقي
وتهزني ذكرى المروعة والندى بين الشمائل هزة المشتاق
فإذا رزقت خليفة محمودة فقد اصطفاك مقسم الأرزاق

(أ) تخير الصواب مما بين القوسين فيما يلي :

١- مرادف " الشمائل "

① الأشواق ② الخلائق ③ الأخلاق ④ الأرزاق

٢- مضاد " نظربني "

① تؤلمني ② تشغلني ③ تحزنني ④ تفزعني

(ب) كيف صور الشاعر حبه للصفات الكريمة ؟ وما الذي هز مشاعره ؟

.....
.....

(ج) وضح الجمال في قول الشاعر " رزقت خليفة محمودة " .

.....
.....

(د) ٢- متى يكون المال والعلم نافعين ؟

.....
.....

٢- من نص (حب الوطن)

بلادي هواها في لساني وفي دمي بمجدها قلبي ويدعو لها فمي
ولا خبز فيمن لا يحب بلاده ولا في حليف الحب إذا لم يتيم
ومن تزوه داراً فيجد بفضلها يكن حيواناً فوقه كل أعجم

(أ) تخير الصواب مما بين القوسين لما يلي :

١- مرادف " هواها "

① عطرها ② رحيقها ③ نسيماها ④ حبها

٢- مضاد " يتيم "

① يعشق ② يُهين ③ يكره ④ يقلل

(ب) كيف عبر الشاعر عن حبه لوطنه ؟ وبم وصف من يجحد فضل وطنه ؟

.....
.....

(ج) وضح الجمال في قول الشاعر " بلادي هواها في لساني " .

.....
.....

(د) اكتب من النص البيت الدال على المعنى التالي : " لا رفعة لبلد من البلاد إلا بيد أهلها " .

.....
.....

السؤال الرابع : النحو

" لم يكن ذا مال ، ومع ذلك كان قنوعا ، يعطي الفقراء والمساكين ، وكان يبصر عواقب الأمور ، يظن لما ينبغي عمله ، يهتم بتعليم أبنائه ، حتى بلغوا الوظائف المرموقة ، وبقي مع ذلك متواضعا مفتاحا للخير " .

(أ) اعرب ما تحته خط :

الكلمة	الإعراب
ذا	
المساكين	
عمل	
متواضعا	

(ب) استخراج من القطعة ما يلي :

- ١- اسم فاعل ، وانكر فعله
- ٢- صيغة مبالغة ، وزنها
- ٣- اسم آلة ، وبين نوعه
- ٤- اسم مفعول ، وانكر فعله مضبوطا بالشكل

.

(ج) اجب بما هو مطلوب امام كل عبارة فيما ياتي :

١- " حب الوطن يسري في دم ابنائه " . (ضع بدل الفعل السابق اسم فاعل ، ثم زنه)

٢- " الطائرة تهبط في الساعة صباحا " . (صغ من الفعل السابق اسم زمان ، ثم أعد كتابة الجملة)

٣- " المصري لا يُهان " . (اجعل المبتدأ في الجملة السابقة مفضلاً)

(د) كيف تكشف في معجمك عن كلمة " مال " ؟

السؤال الخامس : الخط العربي

اكتب ما يلي بخط النسخ مرة وبخط الرقعة مرة أخرى

الجهل يخفض أمة ويذلها :::: والعلم يرفعها أجل مقام

السؤال السادس : الإملاء :

اكتب ما يملئ عليك

A Language Functions

1 Finish the following dialogue:

Ahmed and Heba are talking about reading.

Ahmed : Hi, Heba. Where are you going?

Heba : (1).....

Ahmed : (2).....?

Heba : Yes, I like reading.

Ahmed : What kinds of books do you read?

Heba : (3).....

Ahmed : (4).....?

Heba : I visit the library twice a week.

Ahmed : Could you recommend me a book?

Heba : (5).....

B Reading Comprehension

2 Read and complete the text with words from the following list:

language - has - have - online - articles - jobs

I studied English and media at university. I work as an editor. I work for an English (1)..... website. Nowadays, more people read news (2)..... . I like this job. Lots of different journalists send me their (3)..... and I (4)..... to decide which ones are the most important. It's one of the most interesting jobs.

3 Read the following text, then answer the questions:

Deforestation is the act of cutting down trees. Deforestation can happen in some lands. These lands may be needed for building houses or setting up factories. Even building roads needs cutting down trees. Deforestation is affecting wildlife as well. Many animals have lost their habitats or their places of living. Trees produce oxygen and take in carbon dioxide. It can lead to several problems if deforestation is not stopped. It can lead to global warming. Floods can become uncontrollable as trees can protect us from them. Protecting trees should be the top interest of

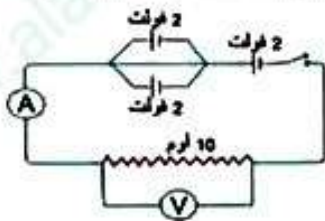
السؤال الأول: (١) أكمل العبارات الآتية:

- ١ ينحل أكسيد الزنق الأحمر بالحرارة إلى و
- ٢ الخلايا الكهروكيميائية تنتج تيارًا بينما المولدات الكهربائية تنتج تيارًا
- ٣ اكتشف العالم هنري بيكوريل انبعاث أشعة غير مرئية من عنصر
- ٤ يطلق على قانون مندل الأول قانون

(ب) أذكر أهمية كل مما يلي:

- ١ المقاومة المتغيرة .
- ٢ الطاقة النووية في مجال الطب .
- ٣ هرمون الثيروكسين .
- ٤ العامل الحفاز .

(ج) في الشكل المقابل: احسب:



- ١ القوة الدافعة الكهربائية الكلية للبطارية =
- ٢ شدة التيار المار خلال الدائرة =

السؤال الثاني: (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

- ١ غدد لا قنوية تفرز هرموناتها في الدم مباشرة.
- ٢ التغيير في تركيز المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعل في وحدة الزمن .
- ٣ حالة الموصل الكهربائية التي تبين انتقال الكهرباء منه وإليه عند توصيله بموصل آخر.
- ٤ عملية التحلل التلقائي لأنوية ذرات بعض العناصر المشعة الموجودة في الطبيعة لمحاولة الوصول إلى تركيب أكثر استقرارًا.

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ١ يحل النحاس محل الماغنسيوم في محاليل أملاحه ولا يحدث العكس. ()
- ٢ يمكن تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر. ()
- ٣ للجين السائد القدرة على إظهار تأثيره سواء وجد مع الجين المائل أو مع الجين المتنحي. ()
- ٤ يدخل عنصر الحديد في تركيب هرمون الثيروكسين. ()

(ج) استخدم الرموز للتعبير عن ناتج تزاوج نباتين من البازلاء، كلاهما أحمر الأزهار هجين . موضحًا التركيب الوراثي لكل من الأبوين والأمشاج والجيل الناتج.

لاحظ أن: الجين السائد يرمز له بالرمز (R) والجين المتنحي بالرمز (r).

السؤال الثالث: (١) تخير الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

- ١ عند بداية التفاعل الكيميائي يكون تركيز المواد المتفاعلة% .
(١) صفر (ب) ٢٥ (ج) ٥٠ (د) ١٠٠
- ٢ الهرمون المسئول عن ظهور الخصائص الجنسية الثانوية الذكرية هو
(١) الأنسولين (ب) الإستروجين (ج) التستوستيرون (د) الثيروكسين
- ٣ الحد الأقصى للجرعة الآمنة للعاملين في مجال الإشعاع هو مللي سيفرت في العام.
(١) ٥ (ب) ١٥ (ج) ٢٠ (د) ١٠٠
- ٤ يكون عاملا الصفة الوراثية مختلفين في الفرد
(١) النقي (ب) الهجين (ج) المتنحي (د) السائد

(ب) أكمل العبارات الآتية:

- ١ تعمل الفلزات كعوامل أثناء عملية الأكسدة والاختزال. بينما تعمل اللافلزات كعوامل
- ٢ لا يسرى تيار كهربائي بين موصلين عندما يكون لهما نفس
- ٣ في التوصيل على تكون جميع الأقطاب الموجبة متصلة ببعضها البعض.
- ٤ الصفات لا تنتقل من جيل إلى آخر.
- (ج) إذا مر تيار مقداره ٢ أمبير في مقاومة مقدارها ١٠٠ أوم، فاحسب الشغل المبذول لنقل شحنة كهربائية مقدارها ١٠ كولوم بين طرفي هذه المقاومة.

السؤال الرابع: (١) صوب ما تحته خط:

- ١ الأوم هو وحدة قياس الإشعاع المتص. (.....)
- ٢ الغدة النخامية تقع أسفل البنكرياس. (.....)
- ٣ الأكسدة هي عملية كيميائية تكتسب فيها ذرة العنصر إلكترونًا واحدًا أو أكثر. (.....)
- ٤ أطلق العلماء على الصفات التي تنتقل من جيل إلى آخر اسم الصفات المكتسبة. (.....)

(ب) اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

العمود (ب)	العمود (أ)
أ- مواد كيميائية ينتجها جسم الكائن الحي، تعمل كعوامل حفازة.	١- تفاعل التعادل
ب- وحدة قياس فرق الجهد.	٢- فولت / أوم
ج- تفاعل حمض مع قلوي لتكوين ملح و ماء.	٣- أنزيمات
د- وحدة قياس شدة التيار الكهربى.	٤- أوم . أمبير

(ج) علل لما يأتي: اختار مندل نبات البازلاء لإجراء تجاربه.

محافظة أسيوط

مديرية التربية والتعليم

امتحان استرشادي (نموذج بوكليت) لشهادة اتمام الدراسة بمرحلة التعليم الاساسي (الاعدادية العامة)

الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

الزمن / ساعتان

مادة / الجبر والاحصاء

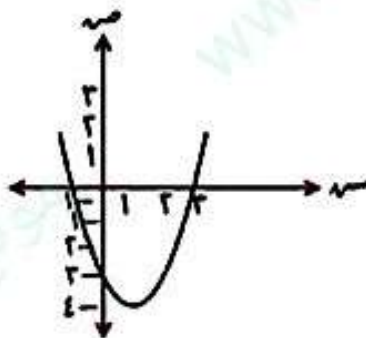
السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة بين الإجابات المعطاة :

- ١ عدد حلول معادلة الدرجة الأولى في متغيرين يساوي من الحلول .
 (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٣ (د) عدد لانهائي
- ٢ إذا كان : ٢ ، ٤ ، ٦ عددين صحيحين فإن : $\frac{1}{n}$ عدد نسبي بشرط أن
 (أ) $2 < \text{صفر}$ (ب) $٠ \neq \text{صفر}$ (ج) $2 \neq \text{صفر}$ (د) $٠ = \text{صفر}$
- ٣ إذا كان : ٢ ، ٤ ، ٦ حدثين متنافيين من فضاء عينة لتجربة عشوائية ما
 فإن : $L = (٢ \cap ٤) = \dots\dots\dots$
 (أ) صفر (ب) ١- (ج) ١ (د) $\frac{1}{2}$
- ٤ قيمة المقدار : $٢٢ - ٢$ عندما $٢ = ٣$ تساوي
 (أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) صفر
- ٥ الكسر الجبري $\frac{1}{س}$ يساوي الكسر الجبري حيث $س \neq \text{صفر}$
 (أ) $\frac{س}{س}$ (ب) $\frac{1}{س}$ (ج) $\frac{س}{٢}$ (د) $\frac{س+١}{س}$
- ٦ = $\frac{س}{س+١} \div \frac{س}{س+١}$ (حيث $س \neq \text{صفر}$)
 (أ) ٥- (ب) ١- (ج) ١ (د) ٥
- ٧ مجموعة حل المعادلتين : $س = ٢$ ، $ص = ٤$ في $س \times س$ هي
 (أ) $\{(٤، ٢)\}$ (ب) $\{(٢، ٤)\}$ (ج) $\{(٤، ٢)\}$ (د) \emptyset

٨ في الشكل المقابل :

مجموعة حل المعادلة $L = (س)$ = صفر

في $س$ هي



- (أ) $\{١-، ٢-\}$ (ب) $\{٢، ١-\}$
 (ج) $\{٢-، ٣-\}$ (د) $\{(٢، ١-\)}$

٩ مجموعة أصفار الدالة $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ (س) = $s - 5$ هي

- ① {صفر} ② {0} ③ {0-} ④ {0، -5}

السؤال الثاني

① أوجد في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ مجموعة حل المعادلتين الآتيتين معاً:

$$2s - v = 2 \quad , \quad s + 2v = 11$$

② أوجد $f(s)$ في أبسط صورة مبيئاً مجال الدالة f :

$$f(s) = \frac{s^2 - 25}{s + 1} \div \frac{s^2 - 4}{s + 1}$$

③ أوجد مجموعة الحل للمعادلة: $s^2 - 2s - 6 = 0$ صفر في \mathbb{R}

باستخدام القانون العام مقرباً الناتج لأقرب رقم عشري واحد.

④ اختصر \mathbb{R} (س) في أبسط صورة مبيئاً المجال :

$$\mathbb{R} (س) = \frac{س^2}{س^2+3} + \frac{2}{س+2}$$

⑤ أوجد في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ مجموعة حل المعادلتين الآتيتين معاً :

$$سص = 9 , \quad س = ص$$

① أوجد \mathbb{R} (س) في أبسط صورة مبيئاً المجال :

$$\mathbb{R} (س) = \frac{5}{س-3} - \frac{س^2-4}{س^2-5س+6}$$

⑦ إذا كان : 2 ، 3 حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية ما

$$P(A) = \frac{1}{4} , \quad P(B) = \frac{1}{8} , \quad P(A \cap B) = \frac{1}{8}$$

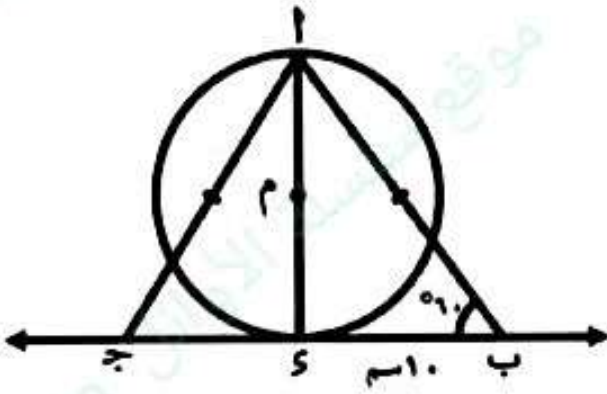
أوجد : $P(A \cup B)$

في الشكل المقابل:

جـب مماس للدائرة التي مركزها م ،
أب = أج ، ب = س = ١٠ سم ، م
و (جـب) = ٦٠°

أوجد بالبرهان: محيط Δ أبجـ

البرهان



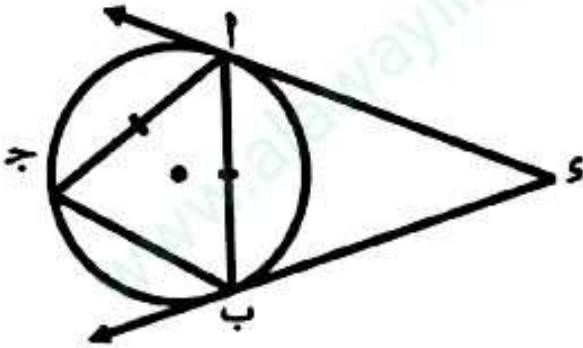
Blank lined area for writing the proof.

السؤال الثالث أجب عما يأتي:-

في الشكل المقابل:

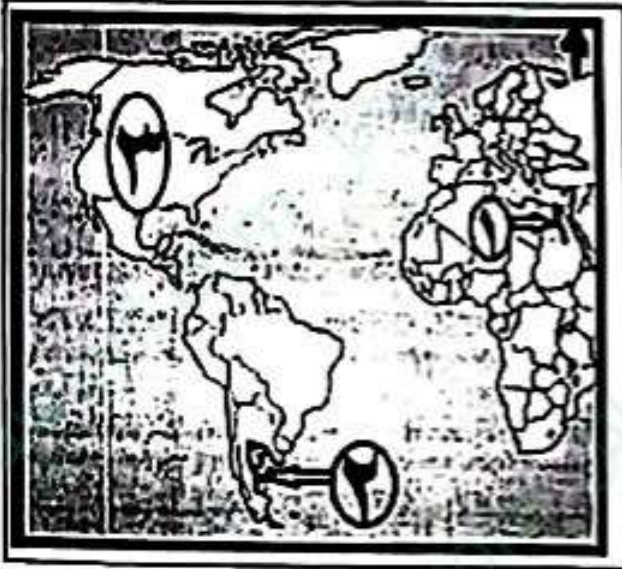
إذا كان \overline{SA} ، \overline{SB} مماسين للدائرة م ،
أب = أجـ أثبت أن: أجـ
مماس للدائرة المارة برؤوس Δ أبسـ

البرهان



Blank lined area for writing the proof.

أجب عن الأسئلة الآتية



المجموعة الأولى:- (ا) أمامك خريطة لمنطقة من العالم
اكتب ما تدل عليه الأرقام الموجود عليها :-

- ١- يشير رقم (١) إلى منطقة للمط الزراعة هي
- ٢- يشير رقم (٢) إلى منطقة لنوع من الرعي هو
- ٣- يشير رقم (٣) إلى أكبر قارة لإنتاج محصول

(ب) اكتب كلمة (صح) أو كلمة (خطأ) أمام العبارة مع ذكر السبب في الحالتين :

- تعد الأغنام المصدر الرئيس للحوم لغالبية سكان العالم ()

(ج) ضع خطا تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:-

- محصول مداري متعدد الاستخدامات يتركز ثلث إنتاجه عالميا بقارة آسيا
- (الذرة - القطن - الفول - الأرز)

(د) بم تفسر جغرافيا :-

- ١- بعد النشاط الزراعي مصدرا هاما للمواد الخام الزراعية

- ٢- زاد معدل استهلاك العالم من اللحوم

المجموعة الثانية : (أ) ضع خطاً تحت الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

- ١- أذاع البيان الأول لثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٢ م من دار الإذاعة المصرية
(جمال عبد الناصر - مصطفى النحاس - محمد أنور السادات - الملك فاروق)
- ٢- كان من أسباب عدوان ١٩٦٧م إغراق مصر خليج (عمان - عدن - العتبة - السويس)

(ب) اجب عما يأتي :

١- اكتب اثنين من : انجازات ثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٢م في مجال التجارة .

٢- بم لفسر : رأي الضباط الأحرار في الجيش المصري ضرورة القيام بثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٢م

٣- ما العلاقة بين : حرب الاستنزاف ، ومبادرة روجرل .

٤- ما رأيك : تعتبر معركة رأس العش رمزا لمرحلة الصمود والتصدي .

(ج) " كانت السياسات البريطانية أثناء الحرب العالمية الأولى وخلال فترة الانتداب على فلسطين عاملاً رئيسياً في تفالم الصراع في المنطقة ، حيث ساهمت في خلق بؤلة من التوتر وعدم الاستقرار، مما أدى إلى استمرار القضية الفلسطينية حتى يومنا هذا"

" في ضوء ما درست أجب :

١- برهن على صدق العبارة : للفلسطين أهمية خاصة في قلب كل عربي ومسلم .

٢- نقل تاريخياً : فساد النظام الملكي في مصر قبل ثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٢ م .

انتهت الأسئلة