



التحضير

نماذج اختبارات فبراير

4



نموذج (1) اختبار شهر فبراير



1 | الاستماع - استمع للنص ، ثم تخير الصواب مما بين القوسين :

- (أ) أفضي في مدرستي : (أوقاتاً جميلة - أوقاتاً مملّة - أوقاتاً صعبة - أوقاتاً حزينة)
 (ب) ألتقي في المدرسة بـ : (أهلي - أقاربي - زملائي - أسرتي)
 (ج) من خلال الأنشطة المدرسية يمكنني أن أكتشف :
 (هواياتي - مهاراتي - قدراتي - جميع ما سبق)

2 | التعبير الكتابي - اقرأ المطوية الآتية ، ثم أكمل :

<p>هل تعلم أن العلم سبيل النجاح والتقدم؟ العلم يصل بالإنسان إلى المكانة العليا .</p> <p>(٢)</p>	<p>ماذا لو أهمل الناس طلب العلم؟ سينتشر الجهل في المجتمع ، ولا يستطيع المجتمع التقدم .</p> <p>(٣)</p>	<p>يجب علينا السعي في طلب العلم جاهدين ؛ حتى نرتقي ونصل للمكانة الكبيرة .</p> <p>(٤)</p>
---	---	--

أكمل بما بين القوسين : (المعلومات - العنوان - تخيل وإقناع - نصيحة)

- * الصفحة (١) تشير إلى :
 * الصفحة (٢) تشير إلى :
 * الصفحة (٣) تشير إلى :
 * الصفحة (٤) تشير إلى :

3 | اقرأ النص الأدبي الآتي ، ثم أجب :

« كان سمير يضع أقلامه على مكتبه الذي يذاكر عليه دروسه في حجرته ، ولكنه كان يفقد الكثير من الأقلام ولا يجدها ، فخطرت على باله فكرة مبتكرة ، وأحضر علبة بلاستيكية مستعملة كانت أمه تنوي إلقاءها في سلة المهملات ، وأعاد استخدامها بعد أن زينها وجعل شكلها جميلاً وأصبح يضع فيها أقلامه على المكتب ، ومن وقتها لم يفقد قلمًا واحدًا . »



(أ) تخير الصواب مما بين القوسين :

١ - معنى (مبتكرة) : (قديمة - تقليدية - جديدة)

٢ - مضاد (جميلاً) : (رائعاً - قبيحاً - جذاباً)

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (X) :

١ - كان سمير يفقد الكثير من النقود ولا يجدها . ()

٢ - خطرت على بال سمير فكرة مبتكرة . ()

(ج) كيف استطاع سمير حل مشكلته ؟

٤ | اقرأ النص المعلوماتي الآتي ، ثم أجب :

« يعتبر استعمال طريقة الري بالرش طريقة ملائمة لنمو النباتات ، وقد بدأ استخدامها في أواخر القرن الحالي ، في هذه الطريقة يتم رش الماء في الهواء من خلال الثقوب الصغيرة الموجودة في الأنابيب والمواسير فينزل على سطح التربة والنباتات على شكل رذاذ كالمطر . ومن مميزات هذه الطريقة أنها تمكن المزارعين من إضافة السماد والمبيدات مع الماء » .

(أ) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ - معنى كلمة (رذاذ) : (سُحْب - أمطار - سيول - قطرات ماء)

٢ - مضاد كلمة (أواخر) : (أوائل - نهايات - أطراف - أجزاء)

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (X) :

* الري بالرش يعمل على إهدار الماء . ()

(ج) متى تم استخدام الري بالرش ؟

٥ | النصوص المتحررة - اقرأ ، ثم أجب :

يا موطني يا رفيع القدر والقيم

سلمت يا موطن الأمجاد والكرم

(أ) معنى كلمة (القدر) : (المنزلة - المقدرة - العدد - القضاء)

(ب) « يا موطني » . تعبير : (مجازي - حقيقي)

(ج) ضع علامة (✓) أو علامة (X) :

* يتمنى الشاعر لوطنه السلامة . ()

القواعد النحوية :

٦

(أ) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ - يسمى الاسم الذي تبدأ به الجملة الاسمية بـ : (المبتدأ - الخبر - الفاعل - الفعل)

٢ - الاسم الذي يتم به معنى الجملة الاسمية هو : (الخبر - المبتدأ - الفاعل - الفعل)

(ب) أكمل :

١ - المصري مخلص . إعراب كلمة (مخلص) :

٢ - العلم نور . إعراب كلمة (نور) :

(ج) الشمس (أكمل بخبر مناسب)

الإملاء - تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

٧

(أ) الجندي المصري شجاع () (: - . - ؛ - !)

(ب) توضع النقطتان الرأسيتان :

(في نهاية الجملة تامة المعنى - بعد القول - في نهاية السؤال - بين الجمل تامة المعنى)

(ج) متى تتفتح الأزهار () (؛ - ! - . - ؟)

الخط العربي - اكتب بخط النسخ :

٨

سلمت يا مصر من كل سوء .

* نصّ استمّاع الاختبار الأوّل

« مدرستك هي بيتك الثاني ، تقضي فيها أجمل الأوقات مع زملائك ومعلميك ، وتلقى فيها العلم

النافع ، وتمارس الأنشطة والهوايات المفيدة » .

نموذج (2) اختبار شهر فبراير



1 | الاستماع - استمع للنص ، ثم ضع علامة (✓) أو علامة (X) :

- (أ) لا مانع من اللعب والترفيه أحياناً .
 (ب) النفس لا تمل أبداً من الجهد والعمل .
 (ج) من المهم أن نحسن استغلال أوقات الفراغ .

2 | التعبير الكتابي - أمامك بيانات ، ضع كلاً منها في مكانه الصحيح بالمطوية :

- * ماذا لو ألقى الناس المخلفات في مياه نهر النيل ؟ لأدى ذلك إلى تلوث الماء .
 * الماء نعمة كبيرة .
 * يجب علينا المحافظة على الماء من التلوث ؛ حتى لا يتسبب ذلك في انتشار الأمراض بين الناس .
 * الماء سر الحياة ، فهو نعمة كبيرة من الله ، وهو لا غنى عنه لجميع الكائنات الحية ، ولولاه لاستحالت الحياة .

النصيحة

تخيل وإقناع

المعلومات

الغلاف والعنوان

3 | اقرأ النص الأدبي الآتي ، ثم أجب :

« تشتهر محافظة الفيوم بأنها بلد السواقي السبع ، ويوجد بها أكثر من ٢٠٠ ساقية تنتشر في أنحاء المحافظة . وتدار سواقي الفيوم بقوة دفع المياه ، وتستخدم في نقل المياه من منسوب أدنى إلى منسوب أعلى دون وجود آلات أو ماكينات لإدارتها » .

(أ) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ - معنى (إدارتها) : (تشغيلها - تجميلها - تعطيلها)
 ٢ - مفرد (آلات) : (آلية - آلي - آلة)

• اختبارات شهر فبراير

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (X) :

- ١ - تشتهر محافظة الفيوم بأنها بلد المتاحف السبعة . ()
- ٢ - يوجد بالفيوم أكثر من ٢٠٠ ساقية . ()
- (ج) فيم تستخدم سواقي الفيوم ؟

٤ | اقرأ النص المعلوماتي الآتي ، ثم أجب :

« يعود تاريخ إعادة التدوير إلى آلاف السنين ، وقد يبدو هذا المفهوم كأحد المفاهيم الحديثة التي ارتبطت بالحركات التي تدعو للمحافظة على البيئة في سبعينيات القرن العشرين ، إلا أنه قد تم استخدامه قديماً من قبل بعض الأفراد بطريقة ما منذ آلاف السنين ، وقد برز مفهوم إعادة التدوير في الثلاثينيات والأربعينيات من القرن العشرين كأحد المفاهيم المهمة في العديد من دول العالم ؛ بسبب الكساد الاقتصادي الذي حصل في ذلك الوقت ، فقد كانت تتم إعادة تدوير بعض المواد بطريقة مبتكرة ؛ كالنايلون ، والمطاط ، والمعادن .

(أ) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ - معنى كلمة (التدوير) : (التكوين - الاستخدام - التطبيق - الاستثمار)
- ٢ - مضاد كلمة (الحديثة) : (القديمة - الكبيرة - الصغيرة - العالية)

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (X) :

- * عملية التدوير عملية ضارة بالبيئة . ()
- (ج) متى برز مفهوم إعادة التدوير كأحد المفاهيم المهمة في العديد من دول العالم ؟ ولماذا ؟

٥ | النصوص المتحررة - اقرأ ، ثم أجب :

سَلِمَتْ حَامٌ لِهَذَا الدِّينِ يَا وَطَنًا
لَمْ تَعْرِفِ الْأَرْضَ أَعْلَى مِنْكَ يَا وَطَنًا

- (أ) معنى كلمة (سلمت) :
- (ب) «سما بك المجد» . تعبير :
- (ج) ضع علامة (✓) أو علامة (X) :

- * تمنى الشاعر السلامة لصديقه في البيت الأول . ()



القواعد النحوية :

٦

(أ) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ - الجملة الاسمية هي التي تبدأ بـ : (اسم - فعل ماضي - فعل أمر - فعل مضارع)
 ٢ - علامة رفع المبتدأ (المفرد) هي : (الواو - الألف - الكسرة - الضمة)

(ب) أكمل :

- ١ - الشمس مشرقة . إعراب كلمة (مشرقة) :
 ٢ - السماء صافية . إعراب كلمة (السماء) :
 (ج) فاز المتسابق . اجمع كلمة (المتسابق) واكتب الجملة صحيحة .

الإملاء - تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

٧

- (أ) علامة الترقيم التي توضع في نهاية السؤال هي :
 (الفاصلة - علامة التعجب - علامة الاستفهام - النقطة)
 (ب) علامة الترقيم التي توضع في نهاية الجملة تامة المعنى هي :
 (الفاصلة - علامة التعجب - علامة الاستفهام - النقطة)
 (ج) علامة الترقيم التي توضع بعد المنادى هي :
 (علامة التعجب - النقطة - الفاصلة - الفاصلة المنقوطة)

الخط العربي - اكتب بخط النسخ :

٨

الماء سر الحياة .

* نصّ استمَاعِ الاختِبَارِ الثَّانِي

« لا مانع من اللعب والترفيه من حين لآخر ، حتى لا تمل النفس من الجهد والعمل ، ولكن من المهم أن ننظم أوقاتنا ونحسن استغلال أوقات الفراغ » .

الإجابات

نموذج (2) اختبار شهر فبراير

- (1) :
 (أ) (✓) (ب) (X) (ج) (✓)
- (2) : أجب بنفسك .
- (3) :
 (أ) ١ - تشغيلها ٢ - آلة
 (ب) ١ - (X) ٢ - (✓)
 (ج) أجب بنفسك .
- (4) :
 (أ) ١ - الاستخدام ٢ - القديمة
 (ب) (X) (ج) أجب بنفسك .
- (5) :
 (أ) عشت في سلام (ب) مجازي (ج) (X)
- (6) :
 (أ) ١ - اسم ٢ - الضمة
 (ب) ١ - خبر مرفوع وعلامة رفعه الضمة .
 ٢ - مبتدأ مرفوع وعلامة رفعه الضمة .
 (ج) فاز المتسابقون .
- (7) :
 (أ) علامة الاستفهام (ب) النقطة (ج) الفاصلة
- (8) : أجب بنفسك .

نموذج (1) اختبار شهر فبراير

- (1) :
 (أ) أوقاتاً جميلة (ب) زملائي (ج) كل ما سبق
- (2) : أجب بنفسك .
- (3) :
 (أ) ١ - جديدة ٢ - قبيحاً
 (ب) ١ - (X) ٢ - (✓)
 (ج) أجب بنفسك .
- (4) :
 (أ) ١ - قطرات ماء ٢ - أوائل
 (ب) (X) (ج) في أواخر القرن الحالي .
- (5) :
 (أ) المنزلة (ب) مجازي (ج) (✓)
- (6) :
 (أ) ١ - المبتدأ ٢ - الخبر
 (ب) ١ - خبر مرفوع وعلامة رفعه الضمة .
 ٢ - مبتدأ مرفوع وعلامة رفعه الضمة .
 (ج) مشرقة
- (7) :
 (أ) (.) (ب) بعد القول (ج) (؟)
- (8) : أجب بنفسك .

Model Test (1)



A. Listening

(نص الاستماع فى نهاية الاختبار)

1 Listen and circle the correct answer from a, b, c or d.

استمع وضع دائرة حول الإجابة الصحيحة .

- Grandpa told me about his
a) city b) work c) village d) friend
- In the past, the village was
a) noisy b) quiet c) modern d) new
- Now, there are a lot of and cars.
a) trucks b) donkeys c) animals d) schools
- Grandpa is now.
a) six b) sixteen c) sixty d) sixty-one

B. Reading

2 Choose the correct answer from a, b, c or d. اختر الإجابة الصحيحة .

- The Nile has two in Egypt.
a) branches b) trunks c) friends d) rivers
- The boy cried because he was
a) delighted b) scared c) excited d) happy

3 Read and complete the text with the words in the box.

اقرأ وأكمل النص بكلمات من القائمة .

branches – important – elephants – water – fish

The Nile is very important to us. It gives us fresh (1)..... to drink and grow crops. There are different kinds of (2)....., birds, and turtles. The Nile has two (3)..... in Egypt. It is very (4)..... for all Egyptians.

4 Read the text and answer the questions. اقرأ النص وأجب عن الأسئلة.

The country mouse visited the city mouse in his house. The city mouse was pleased. He gave his friend cheese and fruit. The country mouse said, 'Thank you. You know, the country is quiet and full of vegetables and seeds. Why don't you come and see?' The city mouse went with his friend to the country. There, he didn't hear the noise of cars, so the cats' voices were incredibly loud and he was scared. The city mouse thanked his friend and ran back to the city.

A) Choose the correct answer from a, b, c or d. اختر الإجابة الصحيحة.

1. What food did the city mouse give to his friend?

- a) Cheese and fruit.
- b) Vegetables and tomatoes.
- c) Vegetables and seeds.
- d) Cheese and grass.

2. The underlined word 'scared' means

- a) happy
- b) pleased
- c) delighted
- d) afraid

B) Answer the following questions. أجب عن الأسئلة التالية.

3. Why were the cats' voices incredibly loud?

.....

.....

4. What did the country mouse say about country life?

.....

.....



C. Writing

5 Read and write the correct form of the word(s) between brackets.

اقرأ واكتب الصيغة الصحيحة للكلمات بين القوسين .

1. Last year, I (visit) my Grandpa's village.
2. The boy (smile) because he was delighted.
3. We moved to this city when I (am) six.
4. The Nile is the (longer) river in the world.

6 Punctuate the following.

ضع علامات الترقيم المناسبة .

let's look inside the box

.....

7 Write a paragraph of EIGHTEEN (18) words using the following guiding elements.

اكتب فقرة إنشائية مكونة من (١٨) كلمة باستخدام العناصر الآتية :

'The Nile'

- the longest river
- two branches
- fish, turtles & crocodiles

Listening Script

Grandpa told me about his village. It was very quiet. Now, there are a lot of people. There were no cars in the past. Now, there are a lot of trucks and cars. Grandpa was six years old when he left his village. Now, he's sixty.

Model Test (2)



A. Listening

(نص الاستماع فى نهاية الاختبار)

1 Listen and circle the correct answer from a, b, c or d.

- Last weekend, Ahmed went to the
a) club b) library c) beach d) hospital
- His father caught a lot of
a) birds b) fish c) thieves d) chickens
- Ahmed cut the vegetables to make
a) salad b) juice c) soup d) sandwiches
- Ahmed's sister made chocolate cookies for
a) meal b) desert c) juice d) dessert

B. Reading

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

- We had ice-cream for
a) desert b) lunch c) dessert d) meal
- When you, you don't eat or drink until sunset.
a) start b) celebrate c) fast d) decorate

3 Read and complete the text with the words in the box.

parents – present – sang – juice – celebrate

Last weekend, we went to Fayoum to see grandma. It was her birthday and we wanted to (1)..... it with her. We gave her a nice (2)..... . We played and (3)..... songs. Then, we had cakes and (4)..... . My grandma was happy that we were with her.



4 Read the text and answer the questions.

The Egyptians celebrate Sham El-Nessim every year. Sham El-Nessim marks the beginning of the spring. People like to celebrate that special day. They go to the beaches, clubs, gardens and parks. They spend all the day outside. They take special food with them, like colored eggs, cookies, salted fish and green onions. They play and sing songs. It is a wonderful celebration.

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

- The Egyptians celebrate Sham El-Nessim in
 - fall
 - winter
 - spring
 - summer
- They take special with them.
 - food
 - clothes
 - cars
 - watches

B) Answer the following questions:

- Where do people go on Sham El-Nessim?

.....

- What do they eat?

.....

C. Writing

5 Read and write the correct form of the word(s) between brackets.

1. My sister was thirsty. She (drink) a bottle of water.
2. Can I have a (spice) of your cake, Mona?
3. Children always feel happy when you give them a
(park) of chocolate.
4. I (go) to the beach last month. It was fun.

6 Punctuate the following sentence.

i ate a slice of cake

7 Write a paragraph of EIGHTEEN (18) words using the following guiding elements.

'My sister's birthday'

- at home
- food and drinks
- played and sang

Listening Script

Last weekend, my friend Ahmed went to the beach. He went with his family. His father caught a lot of fish and his mother cooked them. Ahmed helped his mother. He cut the vegetables to make salad. His sister made the dessert. She made delicious cookies with chocolate



اختبارات شهر فبراير •

Answer Model Test (1)

1 Listen and circle the correct answer from a, b, c or d.

1. c) village 2. b) quiet
3. a) trucks 4. c) sixty

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

1. a) branches 2. b) scared

3 Read and complete the text with the words in the box.

1. water 2. fish
3. branches 4. important

4 Read the text and answer the questions.

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

1. a) Cheese and fruit. 2. d) afraid

B) Answer the following questions.

3. Because he couldn't hear the noise of cars.
4. He said, "the country is quiet and full of vegetables and seeds."

5 Read and write the correct form of the word(s) between brackets.

1. visited 2. smiled
3. was 4. longest

6 Punctuate the following.

Let's look inside the box.

7 Write a paragraph of EIGHTEEN (18) words using the following guiding elements.

'The Nile'

The Nile is the longest river in the world. It has two branches in Egypt. It is home for different kinds of fish, turtles and crocodiles.

Answer Model Test (2)

1 Listen and circle the correct answer from a, b, c or d.

1. c) beach 2. b) fish
3. a) salad 4. d) dessert

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

1. c) dessert 2. c) fast

3 Read and complete the text with the words in the box.

1. celebrate 2. present
3. sang 4. juice

4 Read the text and answer the questions.

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

1. c) spring 2. a) food

B) Answer the following questions.

3. They go to the beaches, clubs, gardens and parks.
4. They eat colored eggs, cookies, salted fish and green onions.

5 Read and write the correct form of the word(s) between brackets.

1. drank 2. piece
3. bar 4. went

6 Punctuate the following.

I ate a slice of cake.

7 Write a paragraph of EIGHTEEN (18) words using the following guiding elements.

'My sister's birthday'

My sister's birthday was yesterday. We celebrated it at home. We had delicious food and drinks. We played and sang songs.

نموذج (1) اختبار شهر فبراير



أولاً : اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ مِنْ بَيْنِ الإِجَابَاتِ المُعْطَاةِ :

- 1 $3\frac{5}{7} =$ (في صورة كسر غير فعلى)
 - أ $\frac{26}{7}$
 - ب $\frac{20}{7}$
 - ج $\frac{15}{7}$
 - د $\frac{8}{21}$
- 2 $3\frac{5}{8} - 2\frac{1}{8} =$
 - أ $\frac{4}{8}$
 - ب $2\frac{4}{8}$
 - ج $1\frac{6}{8}$
 - د $1\frac{1}{2}$
- 3 الكسر الاعتيادي $\frac{1}{6}$ أقرب إلى
 - أ 0
 - ب 1
 - ج $\frac{1}{2}$
 - د $1\frac{1}{2}$
- 4 $\frac{4}{2}$ $1\frac{1}{2}$
 - أ >
 - ب =
 - ج <
 - د غير ذلك
- 5 في الكسر المقام 4 أضعاف البسط .
 - أ $\frac{1}{2}$
 - ب $\frac{1}{3}$
 - ج $\frac{1}{4}$
 - د $\frac{1}{5}$

ثانياً : أكمل ما يأتي :

- 1 $\frac{5}{8} = \frac{\dots}{16}$
- 2 $\frac{1}{2} = \frac{20}{\dots} = \frac{\dots}{60}$
- 3 $5\frac{3}{8} - 2\frac{1}{4} = \dots$
- 4 $1\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \dots$
- 5 $1 - \frac{2}{5} = \dots$
- 6 $3\frac{5}{6} + 1\frac{2}{12} = \dots$

ثالثاً : أجِبْ عَمَّا يَأْتِي :

- 1 قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=) :
 - أ $\frac{4}{2}$ $\frac{2}{4}$
 - ب $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{7}$
 - ج $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{8}$
 - د $\frac{5}{6}$ $\frac{5}{7}$
 - هـ $\frac{2}{6}$ $\frac{7}{10}$
 - و $\frac{1}{2}$ $\frac{6}{15}$
- 2 قطعتان من القماش لهما نفس الطول ، صنع من القطعة الأولى 12 مفراً متساوية في الطول وصنع من القطعة الثانية 6 مفارش متساوية في الطول ، أى المفارش أطول ، مفارش القطعة الأولى أم مفارش القطعة الثانية ؟

الحل :

- 3 أعدت ليلي لأصدقائها كعكتين في حفل عيد ميلادها ، فإذا أكل أصدقاؤها $\frac{5}{10}$ من إحدى الكعكتين و $\frac{5}{8}$ من الكعكة الأخرى ، فأى الكعكتين أكل منها الأصدقاء أكثر ؟

الحل :



نموذج (2) اختبار شهر فبراير



(أولاً) إختَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ مِنْ بَيْنِ الإِجَابَاتِ المُعْطَاةِ :

1 $\frac{19}{5} = \dots\dots\dots$

د $5\frac{9}{2}$

ج $3\frac{4}{5}$

ب $10\frac{4}{5}$

أ $12\frac{2}{5}$

2 $\frac{3}{4} \times \dots\dots\dots = \frac{3}{4}$

د $\frac{3}{4}$

ج $\frac{4}{3}$

ب 1

أ $1\frac{1}{3}$

3 $\frac{8}{9} \bigcirc 1 - \frac{1}{9}$

د غير ذلك

ج <

ب =

أ >

4 $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

د $\frac{3}{6}$

ج $\frac{2}{9}$

ب $\frac{2}{3}$

أ 1

5 $1 + 2 + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

د $3\frac{4}{5}$

ج $4\frac{2}{5}$

ب $4\frac{1}{5}$

أ $1\frac{4}{5}$

6 أي التعبيرات الآتية له نفس قيمة الكسر $\frac{4}{7}$ ؟

ب $\frac{1}{7} + \frac{2}{7} + \frac{3}{7} + \frac{4}{7}$

أ $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$

د $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

ج $\frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{4}{7}$

7 أصغر كسر وحدة في الكسور الآتية هو

د $\frac{1}{4}$

ج $\frac{1}{5}$

ب $\frac{1}{6}$

أ $\frac{1}{7}$

(ثانياً) أكمل ما يأتي :

1 في النموذج الكسر غير الفعلي الذي يمثله هو

2 العدد الكسري $2\frac{1}{7}$ في صورة كسر غير فعلي هو

3 عدد كسور الوحدة التي تكوّن سبعة أثمان هو

4 اكتب المسألة التالية بالأعداد الصحيحة والكسور الاعتيادية ، ثم حلها :

$$\square + \square + \square + \square + \square = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

5 العدد الكسري $1\frac{3}{8}$ يكافئ الكسر غير الفعلي

6 إذا تم تقسيم الواحد الصحيح إلى أسداس فإن : عدد كسور الوحدة المكونة له =

• اختبارات شهر فبراير

7 محيط المربع الذي طول ضلعه $3\frac{3}{4}$ سم يساوي سم .

8 $\frac{15}{\dots} = \frac{\dots}{7} = \frac{3}{\dots} = \frac{\dots}{2} = 1$

(ثالثًا) اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ مِنْ بَيْنِ الإِجَابَاتِ الْمُعْطَاةِ :

1 $(\frac{3}{8} + \frac{5}{8}) \dots \frac{7}{7} = 0$

د +

ج ×

ب ÷

أ -

2 $3 \times \frac{2}{5} = \frac{\dots}{10}$

د 20

ج 12

ب 34

أ 4

3 $3\frac{3}{4} \bigcirc 3 \times \frac{3}{4}$

د غير ذلك

ج <

ب =

أ >

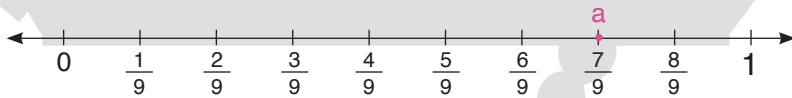
4 $\frac{18}{7} = \dots$

د $10\frac{1}{7}$ ج $2\frac{1}{7}$ ب $2\frac{4}{7}$ أ $7\frac{1}{10}$

5 $3 + \frac{2}{7} = \dots$

د $3\frac{2}{7}$ ج $7\frac{2}{3}$ ب $\frac{12}{7}$ أ $\frac{23}{7}$

6 من خط الأعداد التالي ، عدد كسور الوحدة التي تمثل النقطة a هو



د 9

ج 8

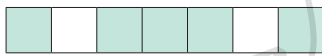
ب 7

أ 6

7 أكبر كسر وحدة في الكسور الآتية هو

د $\frac{1}{4}$ ج $\frac{1}{5}$ ب $\frac{1}{3}$ أ $\frac{1}{2}$

(رابعًا) أَجِبْ عَمَّا يَأْتِي :



1 ما الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن الجزء الملون ؟

اكتب معادلة مستخدمًا كسور الوحدة لتوضيح كيفية تكوين هذا الكسر .

2 مع هبة 12 كعكة أكلت منها $\frac{1}{4}$ الكعكات ، ماعدد الكعك الذي تناولته ؟

3 أوجد المقام المجهول لجعل الكسرين الاعتياديين متكافئين .

4 اشترت ليلي $4\frac{1}{2}$ كيلو جرام من البرتقال ، و $2\frac{1}{2}$ كيلو جرام من الموز ، و $1\frac{1}{2}$ كيلو جرام من

الجوافة ، كم كيلو جرامًا من الفاكهة قامت بشرائه ؟

$$\frac{3}{7} \begin{array}{l} \times \dots \\ = \frac{24}{\dots} \\ \times \dots \end{array}$$



الإجابات

نموذج (2) اختبار شهر فبراير

- أولاً: 1 ج 2 ب 3 ب
- 4 أ 5 ج 6 أ 7 أ
- ثانياً: 1 $\frac{7}{5}$ 2 $\frac{15}{7}$ 3 7
- 4 $3\frac{3}{4} = 1 + 1 + \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$ 5 $\frac{11}{8}$
- 6 7 المحيط = $4 \times \frac{15}{4} = 15$ سم
- 8 $1\frac{8}{8} = \frac{15}{7} = \frac{3}{3} = \frac{2}{2} = 1$
- ثالثاً: 1 أ 2 ج 3 أ
- 4 ب 5 د 6 ب 7 أ
- 1 رابعاً: $\frac{5}{7}$ ، $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$
- 2 ما تناولته = $12 \times \frac{1}{4} = 3$ كعكات
- 3 56
- 4 ما قامت بشرائه = $8\frac{1}{2}$ كيلوجرام

نموذج (1) اختبار شهر فبراير

- أولاً: 1 أ 2 د 3 أ 4 أ 5 ج
- ثانياً:
- 1 10 2 $\frac{20}{40} = \frac{30}{60}$
- 3 $3\frac{1}{8}$ 4 2 5 $\frac{3}{5}$ 6 5
- ثالثاً: 1 1 > i 2 < ب 3 > ج 4 > د 5 < هـ 6 > و
- 2 مفارش القطعة الثانية أطول. (لأن: $\frac{1}{6} < \frac{1}{12}$)
- 3 الكعكة الثانية أكل منها أكثر. (لأن: $\frac{5}{8} < \frac{5}{10}$)

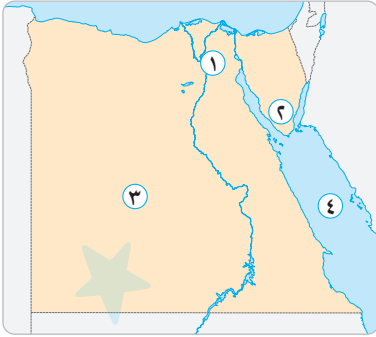
الرياضيات



نموذج (1) اختبار شهر فبراير

١٥

السؤال الأول : أمامك خريطة صماء لمصر ، وضح مدلول الأرقام التي عليها :



١ عاصمة مصر

٢ أقل محافظات مصر سكاناً

٣ الصحراء

٤ البحر

٢

السؤال الثاني : أكمل العبارات الآتية :

١ يوجد متحف النوبة في

٢ يعيش سكان في المدن .

٣ من مدن القناة مدينة

٣

السؤال الثالث : اكتب كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

١ كان الملك يقوم بتعيين حاكم الإقليم في مصر القديمة .

٢ مجلس النواب يمثل السلطة التشريعية .

٣ محافظة الجيزة هي أعلى محافظات مصر في نسبة الأمية .

٣

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الآتية :

١ يوجد متحف السيرة الهلالية في محافظة :

أ أسوان ب القاهرة ج قنا د سوهاج

٢ يسمى عيد حصاد التمور والزيتون في واحة سيوة بـ :

أ عيد الفطر ب عيد النصر ج عيد الحب د عيد السياحة

٣ من مهام رئيس الجمهورية :

أ حفظ أمن الوطن ب رعاية مصالح الشعب

ج تمثيل مصر خارجياً د جميع ما سبق

٣



● اختبارات شهر فبراير



السؤال الخامس : أجب عما يلي :

١ بم تفسر ... ؟

■ ارتفاع عدد أفراد الأسرة في الريف .

.....

.....

.....

٢ ما النتائج المترتبة على ... ؟

■ تنوع أنماط السكان في مصر .

.....

.....

.....

٣ ما العلاقة بين ... ؟

■ الهجرة من الريف إلى المدن والعشوائيات .

.....

.....

.....

٤ اقترح حلولاً لتقليل الأمية الهجائية في محافظتك .

.....

.....

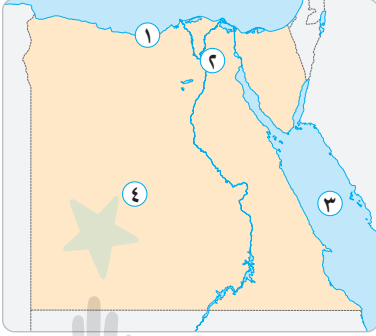
.....



نموذج (2) اختبار شهر فبراير

١٥

السؤال الأول : أمامك خريطة صماء لمصر ، وضح مدلول الأرقام التي عليها :



١ محافظة حضرية

٢ عاصمة مصر

٣ البحر

٤ الصحراء

٢

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الآتية :

١ محافظة هي أقل محافظات مصر سكاناً :

أ القاهرة ب الحيزة ج جنوب سيناء د المنوفية

٢ يوجد معبد الكرنك في محافظة :

أ أسيوط ب سوهاج ج الأقصر د بورسعيد

٣ الشخص المسئول عن إدارة شؤون المحافظة :

أ الوزير ب المحافظ ج رئيس الوزراء د رئيس الدولة

٣

السؤال الثالث : صوب ما تحته خط :

١ أعلى محافظات مصر في نسبة الأمية محافظة المنوفية .

٢ يعتبر البرلمان من السلطة القضائية في مصر .

٣ يقوم وزير الداخلية بتعيين المحافظ .

٣

السؤال الرابع : اكتب ما تشير إليه كل عبارة فيما يلي :

١ عدم قدرة الفرد على القراءة والكتابة .

٣



• اختبارات شهر فبراير

٢ عملية حصر شامل للسكان لتحديد الخدمات التي يحتاجونها في الحاضر والمستقبل .

(.....)

(.....)

٣ نوع من الكتابة اخترعه قدماء المصريين .

.....
٤

السؤال الخامس : أجب عما يلي :

١ استنتج :

■ العلاقة بين تنوع سكان مصر وتنمية المجتمع .



٢ بم تفسر ... ؟

■ أسباب زيادة عدد أفراد الأسرة في الريف .



٣ ما نتيجة :

■ هجرة أهل الريف للمدن ؟



■ انتشار الأمية في المجتمع ؟



الإجابات

نموذج (2) اختبار شهر فبراير

السؤال الأول :

- ١ الإسكندرية
٢ القاهرة
٣ الأحمر
٤ الغربية

السؤال الثاني :

- ١ جنوب سيناء
٢ الأقصر
٣ المحافظ

السؤال الثالث :

- ١ المنيا
٢ السلطة التشريعية
٣ رئيس الجمهورية

السؤال الرابع :

- ١ الأمية الهجائية
٢ التعداد السكاني
٣ الكتابة الهيروغليفية

السؤال الخامس :

- ١ يؤدي تنوع أنماط سكان مصر إلى تنمية المجتمع وتكامله وتبادل المنتجات بين السكان .
٢ بسبب كثرة الإنجاب والزواج المبكر .
٣ أجب بنفسك .

نموذج (1) اختبار شهر فبراير

السؤال الأول :

- ١ القاهرة
٢ جنوب سيناء
٣ الغربية
٤ الأحمر

السؤال الثاني :

- ١ أسوان
٢ الحضر
٣ السويس

السؤال الثالث :

- ١ صح
٢ صح
٣ خطأ

السؤال الرابع :

- ١ قنا
٢ عيد السياحة
٣ جميع ما سبق

السؤال الخامس :

- ١ بسبب كثرة الإنجاب والزواج المبكر .
٢ تحقيق التكامل بين السكان وتبادل المنتجات وتحقيق التنمية في جميع المجالات الاقتصادية .
٣ تظهر العشوائيات في المدن بسبب الهجرة من الريف للمدن .
٤ أجب بنفسك .

نموذج (١) اختبار شهر فبراير



1 أ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 الطاقة المستهلكة في جسم الإنسان ليقوم بأنشطته اليومية هي الطاقة (بني سويف 2024)
- أ الكهربية ب الصوتية ج الكيميائية د المغناطيسية
- 2 تستخدم محطات توليد الكهرباء الفحم الذي يخزن الطاقة لإنتاج الكهرباء . (كفر الشيخ 2024)
- أ الكيميائية ب الصوتية ج الكهربية د الضوئية
- 3 يمكن نقل الكهرباء من محطات توليد الكهرباء عبر أسلاك مصنوعة من
- أ النحاس ب البلاستيك ج الخشب د المطاط
- 4 الطاقة الناتجة عن استخدام المصباح الكهربائي هي طاقة
- أ كيميائية ب صوتية ج ضوئية د حركية
- ب يستخدم أحمد الراديو لسماع الأخبار يوميًا . وضح مدخلات ومخرجات الطاقة في الجهاز . (القاهرة 2023)

(2023)

1 المدخلات : 2 المخرجات :

2 أ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- 1 تخزن البطاريات طاقة حركية بداخلها . (اليوم 2023) ()
- 2 أشهر عربات استكشاف كوكب المريخ هي بيونير . (أسوان 2024) ()
- 3 جميع الأجهزة والآلات تعمل بنفس مصدر الطاقة . (القاهرة 2023) ()
- 4 تعتبر الطاقة الحرارية لمجفف الشعر طاقة مهددة . (بور سعيد 2023) ()

ب اكتب المصطلح العلمي :

• الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ولكن تتغير صور الطاقة فقط . (الوادي الجديد 2023)

3 أ أكمل ما يأتي :

- 1 الألعاب التي نتحكم فيها عن بعد تحتاج لكي تتحرك . (الخانكة 2023)
- 2 تستخدم الخلايا الشمسية في توليد الطاقة
- 3 الطاقة الناتجة من الراديو والتي تعبر عن وظيفته الأساسية هي طاقة
- 4 تتسرب معظم الطاقة المفقودة في صورة

ب ماذا يحدث عند الضغط على موزع الصابون ؟

نموذج (٢) اختبار شهر فبراير



1 أ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 الطاقة تعتبر طاقة مهدرة عند تشغيل غسالة الملابس .
 (سرس الليان 2023)
 أ الحركية ب الصوتية ج الكيميائية د الضوئية
- 2 يحول النبات الطاقة الضوئية إلى طاقة
 (الأزهر الدقهلية 2023)
 أ حركية ب حرارية ج كيميائية د ضوئية
- 3 عندما تتناول الطعام يحصل جسمك على طاقة يمكنك من الحركة . (الأزهر البحيرة 2023)
 أ حرارية ب ضوئية ج كيميائية د صوتية
- 4 مخرجات السخان الشمسي طاقة
 (دمياط 2023)
 أ كهربية ب شمسية ج حرارية د كيميائية
- ب ماذا يحدث عند احتكاك إطارات الدراجة بالطريق ؟
 (الفيوم 2024)

2 أ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- 1 الطاقة الناتجة من العزف على الجيتار طاقة كهربية .
 (الشرقية 2023) ()
- 2 يمكن تشغيل عربة استكشاف المريخ « كيوريوسيتي » عن بعد.
 (الدقهلية 2023) ()
- 3 تتحول الطاقة الكهربائية في المكواة إلى طاقة حرارية .
 (شرق المحلة 2023) ()
- 4 مصدر الطاقة التي تعمل بها المروحة الكهربائية هو الرياح.
 (المنوفية 2023) ()

ب اكتب المصطلح العلمي :

- الطاقة المهدرة من جهاز الكمبيوتر.
 (الإسكندرية 2024)

3 أ أكمل ما يأتي :

- 1 تستخدم المركبات الفضائية بطاريات الأمد كمصدر للطاقة .
 (دسوق 2023)
- 2 في السيارة اللعبة الطاقة الناتجة هي طاقة
 (الفيوم 2023)
- 3 الطاقة المدخلة في التلفاز هي طاقة
 (شرق طنطا 2023)
- 4 كل من مجفف الشعر وغلاية الماء الكهربائية تنتج طاقة
 (الأزهر الإسكندرية 2023)
- ب وضح مدخلات ومخرجات الطاقة في الهاتف المحمول .
 (قلين 2023)

1 المدخلات :

2 المخرجات :



نموذج (٣) اختبار شهر فبراير



1 أ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (الأقصر 2023) 1 أي مادة يتم حرقها لإنتاج الطاقة تسمى.....
 أ الشمس ب التلوث ج الوقود د الصوت
 (بور سعيد 2023) 2 في الجرس اليدوي تتحول الطاقة..... إلى طاقة صوتية .
 أ الكيميائية ب الكهربائية ج الحركية د الضوئية
 (الدقهلية 2024) 3 من الأضرار التي يسببها ارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون ظاهرة.....
 أ الفيضان ب الاحتباس الحراري ج البراكين د الزلازل
 (المنوفية 2024) 4 كل ما يلي من خصائص النفط كمصدر للطاقة ما عدا أنه.....
 أ وقود حفري ب مصدر طاقة غير متجدد
 ج غير ملوث للبيئة د ملوث للبيئة
 ب ينتج من المصباح الكهربائي طاقة ضوئية وطاقة حرارية . حدد أيهما طاقة مهدرة . (الجيزة 2023)

2 أ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- 1 الطاقة الحرارية من مدخلات الطاقة في السخان الشمسي . (قنا 2024)
 2 يمكن تشغيل عربة المريكخ (كيريوسيتي) عن بعد . (بني سويف 2023)
 3 تعتبر الشمس مصدر طاقة متجدد . (المنوفية 2024)
 4 حرق الوقود الحفري يتسبب في الاحتباس الحراري . (البحيرة 2022)

ب اكتب المصطلح العلمي :

- مصادر طبيعية للطاقة وتستغرق وقتاً طويلاً جداً حتى تتكون . (سوهاج 2024)

3 أ أكمل ما يأتي :

- 1 الطاقة يمكن أن..... من صورة لأخرى . (بور سعيد 2023)
 2 يخزن الطعام طاقة..... تنتقل للجسم عند تناوله . (القليوبية 2023)
 3 البنزين وقود مشتق من..... (دمياط 2024)
 4 المولد الكهربائي يحول الطاقة..... إلى طاقة..... (الغربية 2024)

- ب ما أضرار الضباب الدخاني المنبعث من عوادم السيارات ؟ (القاهرة 2022)

نموذج (٤) اختبار شهر فبراير



1 أ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 تخزن البطاريات بداخلها طاقة
(الأزهر دمياط 2023)
- أ كهربية ب كيميائية ج حركية د صوتية
- 2 الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ، يسمى هذا القانون ب..... الطاقة .
(الجيزة 2023)
- أ مصادر ب فناء ج بقاء د مدخلات
- 3 كل ما يلي من مصادر الطاقة غير المتجددة ما عدا.....
(القليوبية 2024)
- أ الغاز الطبيعي ب البنزين ج الماء د الفحم
- 4 كل ما يلي يستخرج من باطن الأرض ما عدا.....
(الشرقية 2024)
- أ الغاز الطبيعي ب الفحم ج الفحم النباتي د النفط
- ب ما تحولات الطاقة التي تحدث عند احتكاك إطارات الدراجة بسطح الأرض ؟ (كفر الشيخ 2023)

2 أ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- 1 تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية في المروحة الورقية .
(منصة البث المباشر)
- 2 معظم صور الطاقة تنتج من الشمس .
(المنوفية 2023)
- 3 تعد الرياح والماء والنفط من مصادر الطاقة المتجددة .
(الدقهلية 2023)
- 4 الوقود مادة تنتج طاقة حركية عند احتراقها.
(الغربية 2024)

ب اكتب المصطلح العلمي :

- ظاهرة تسبب ارتفاع درجة حرارة الأرض ببطء .
(أسوط 2022)

3 أ أكمل ما يأتي :

- 1 في المصباح الكهربائي تتحول الطاقة إلى طاقة ضوئية وطاقة
(مطروح 2023)
- 2 الطاقة الصوتية الصادرة من مجفف الشعر طاقة.....
(المنوفية 2023)
- 3 أصل تكوين..... هو الكائنات البحرية الدقيقة.
- 4 تدور التوربينات في محطات القوى الكهربائية بالبخار وهي تنتج الطاقة..... لتشغيل.....
(الفيوم 2023)

ب ضع خطًا تحت الكلمة المختلفة مع ذكر السبب :

الماء / الرياح / أوراق الشجر / الطقس .



الإجابات

نموذج (3) اختبار شهر فبراير

السؤال الأول :

- أ ١ الوقود ٢ الحركة
ب ٣ الاحتباس الحراري ٤ ملوث للبيئة
ب طاقة حرارية .

السؤال الثاني :

- أ ١ X ٢ ✓
ب ٣ ✓ ٤ ✓

ب مصادر الطاقة غير المتجددة .

السؤال الثالث :

- أ ١ تتحول ٢ كيميائية
ب ٣ النفط ٤ الحركية - كهربية
ب تهيج العينين - تهيج الرئتين - تلف أنسجة الجهاز التنفسي .

نموذج (4) اختبار شهر فبراير

السؤال الأول :

- أ ١ كيميائية ٢ بقاء
ب ٣ الماء ٤ الفحم النباتي
ب الحركية إلى حرارية .

السؤال الثاني :

- أ ١ X ٢ ✓
ب ٣ X ٤ ✓

ب ظاهرة الاحتباس الحراري .

السؤال الثالث :

- أ ١ الكهربية - حرارية ٢ مهددة (مفقودة)
ب ٣ النفط والغاز الطبيعي ٤ الحركية - التوربينات
ب الطقس : لأنه ليس مصدر طاقة والباقي مصادر طاقة .

نموذج (1) اختبار شهر فبراير

السؤال الأول :

- أ ١ الكيميائية ٢ الكيميائية
ب ٣ النحاس ٤ ضوئية
ب ١ المدخلات : طاقة كهربية
٢ المخرجات : طاقة صوتية

السؤال الثاني :

- أ ١ X ٢ ✓
ب ٣ X ٤ ✓

ب قانون بقاء الطاقة .

السؤال الثالث :

- أ ١ طاقة ٢ الكهربية
ب ٣ حرارية ٤ حرارة (طاقة حرارية)
ب تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة .

نموذج (2) اختبار شهر فبراير

السؤال الأول :

- أ ١ الصوتية ٢ كيميائية
ب ٣ كيميائية ٤ حرارية
ب تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة حرارية .

السؤال الثاني :

- أ ١ X ٢ ✓
ب ٣ ✓ ٤ X

ب الطاقة الحرارية .

السؤال الثالث :

- أ ١ طويلة ٢ حركة
ب ٣ كهربية ٤ حرارية
ب ١ المدخلات : طاقة كهربية
٢ المخرجات : طاقة ضوئية وصوتية