



## THE ACT® TEST

# Translated Directions for English Learners

### Directions

This booklet contains translations of the test directions for the ACT® test booklet in 18 languages. Find your language in the list below and turn to that page. Begin reading the directions when you are told to do so. Raise your hand if you have questions about how to use these translations.

#### TABLE OF CONTENTS

ARABIC (عربي) .....	2
BRAZILIAN PORTUGUESE (PORTUGUÊS).....	6
CHINESE SIMPLIFIED (简体中文).....	10
CHINESE TRADITIONAL (繁體中文).....	14
FRENCH (FRANÇAIS) .....	18
GERMAN (DEUTSCH).....	22
HAITIAN CREOLE (KREYÒL AYISYEN).....	26
HMONG WHITE (LUS HMOOB) .....	30
JAPANESE (日本語).....	34
KOREAN (한국어).....	38
NAVAJO (DINÉ BIZAADJÍ) .....	42
RUSSIAN (РУССКИЙ) .....	46
SAMOAN (SAMOANA) .....	50
SOMALI (SOOMAALI) .....	54
SPANISH (ESPAÑOL).....	58
TAGALOG (TAGALOG).....	62
TONGAN (TONGAN) .....	66
VIETNAMESE (TIẾNG VIỆT) .....	70





## تعليمات باللغة العربية

### ترجمة التعليمات لاختبار ACT®

فيما يلي كتيّب الاختبار والتعليمات موضوع الاختبار ل ACT. يتم توفير هذه الترجمة لك لتدعمك عند خوضك الاختبار وقد لا تكون ترجمة حرفية للتعليمات المكتوبة باللغة الإنجليزية. وفي حال وجود أي تناقض بين نص التعليمات المترجمة والنص الأساسي في اللغة الإنجليزية، فسيكون نص التعليمات في اللغة الإنجليزية له الأسبقية. تظهر تعليمات كتيّب الاختبار أولاً وتليها التعليمات الخاصة بكل موضوع من مواضيع الاختبار (اللغة الإنجليزية والرياضيات والقراءة والعلوم) ثم تعليمات الكتابة.

### التعليمات

يحتوي هذا الكتيّب على اختبار في مواضيع اللغة الإنجليزية والرياضيات والقراءة والعلوم. تقيس هذه الاختبارات المهارات والقدرات المرتبطة ارتباطاً وثيقاً بمساقات المواد الدراسية في المرحلة الثانوية والنجاح في الجامعة. يمكنك استخدام الآلات الحاسبة في اختبار الرياضيات فقط.

الأسئلة مرقمة في كل اختبار، والإجابات المقترحة لكل سؤال معينة بحرف. في وثيقة الإجابة، يتم ترقيم الصفوف البيضاء لتتناسب مع الأسئلة، والأشكال البيضاء في كل صف معرفة بأحرف لتتناسب مع الإجابات المقترحة.

قم أولاً بتحديد الإجابة الأفضل لكل سؤال. بعد ذلك، حدد على وثيقة الإجابة صف الأشكال البيضاء المرقمة بنفس الإجابة. ثم حدد موقع الشكل البيضاوي في هذا الصف المعين بحرف بنفس إجابتك. وأخيراً قم بملء الشكل البيضاوي تماماً باستخدام قلم رصاص، قم بوضع علامات سوداء وداكنة. لا تستخدم الحبر أو قلم رصاص ميكانيكي.

ضع علامة على إجابة واحدة فقط لكل سؤال. إذا غيرت رأيك بشأن إجابة، قم بمسح العلامة الأولى جيداً قبل وضع العلامة على إجابتك الجديدة. لكل سؤال، تأكد من وضع علامة في الصف البيضاوي بنفس رقم السؤال.

سيتم تصحيح الإجابات المحددة على وثيقة الإجابات الخاصة بك فقط. ستستند درجتك التي تحرزها في كل اختبار على عدد الأسئلة التي تجيب عنها بشكل صحيح فقط خلال الوقت المسموح به لكل اختبار. لن يتم معاقبتك في حال تخمين الإجابة. فمن صالحك الإجابة عن كل سؤال حتى لو كان تخميناً.

يجوز لك المباشرة في العمل على كل اختبار فقط عندما يُعلمك طاقم موظفي الاختبار القيام بذلك. إذا قمت بإنهاء اختبار قبل انتهاء الوقت المخصص له، فينبغي عليك استخدام الوقت المتبقي لإعادة النظر في الأسئلة التي لم تكن متأكدًا منها في ذلك الاختبار. لا يجوز لك الرجوع إلى اختبار بعد انتهاء الوقت المخصص له، ولا يجوز لك بدء العمل على الاختبار التالي. وإذا قمت بذلك، فسيتم استبعادك من الامتحان.

قم بوضع قلمك الرصاص على الفور عند انتهاء الوقت المحدد لكل اختبار. لا يجوز لك لأي سبب كان أن تقوم بملء أو تعديل الأشكال البيضاوية لأي اختبار بعد انتهاء الوقت المحدد له. وإذا قمت بذلك، فسيتم استبعادك من الامتحان. لا تقم بطي أو تمزيق صفحات كتيب الاختبار الخاص بك.

**لا تقم بفتح هذا الكتيب حتى يتم إعلامك بذلك.**

## اختبار اللغة الإنجليزية

### التعليمات

في المقاطع الخمسة التالية، بعض الكلمات والعبارات مُسطّرة بوضع خط تحتها ومرقّمة. في العمود الأيمن، ستجد بدائلًا للجزء المسطّر. في معظم الحالات، يجب عليك القيام باختيار الذي يعبر بشكل أفضل عن الفكرة، والذي يجعل الجملة ملائمة للغة الإنجليزية القياسية المكتوبة، أو المُصاغة بالشكل الأكثر اتساقًا مع أسلوب ونمط المقطع ككل. وإذا كنت تعتقد أن الصيغة الأصلية هي الأفضل، فعليك اختيار "NO CHANGE" (بدون تغيير).

في بعض الحالات، ستجد في العمود الأيمن سؤالاً حول الجزء المسطّر. في تلك الحالات، عليك اختيار الجواب الأفضل عن السؤال.

وستجد أيضاً أسئلة عن جزء في المقطع، أو عن المقطع ككل. لا تشير هذه الأسئلة إلى جزء مسطّر في المقطع، بل إنها محددة بالرقم أو الأرقام في المربع.

لكل سؤال قم باختيار البديل الذي تعتبره أفضل وقم بملء الشكل البيضاوي المقابل على وثيقة الإجابة الخاصة بك. قم بقراءة كل مقطع بكامله مرة واحدة قبل بدء الإجابة عن الأسئلة المعنيّة به. بالنسبة للعديد من الأسئلة، يجب عليك قراءة عدة جمل بعد قراءة السؤال لتحديد الإجابة عنه. احرص على قراءة ما يكفي كل مرة قبل اختيار البديل.

## اختبار الرياضيات

### التعليمات

قم بحلّ المشكلة، واختيار الإجابة الصحيحة، ثم ملء الشكل البيضاوي المقابل في وثيقة الإجابة الخاصة بك.

لا تقضي وقتاً أكثر من اللازم على المسائل التي تتطلب وقتاً كثيراً. قم بحلّ كل ما تستطيع عليه، ثم ارجع إلى المسائل الأخرى في الوقت المتبقي لديك لهذا الاختبار.

يُسمح لك استخدام آلة حاسبة في هذا الاختبار. يمكنك استخدام آلة حاسبة لحل أي مسائل رياضية تختارها، ولكن من الأفضل حل بعض المسائل دون اللجوء إلى استخدام آلة حاسبة.

**ملاحظة:** ينبغي افتراض كل ما يلي إلا في حالة إعلامك خلاف ذلك:

- لم يتم رسم الأشكال التوضيحية بالضرورة حسب مقياسها الحقيقي.
- تظهر الأشكال الهندسية على سطح مستو.
- تشير كلمة Line (خط) إلى خط مستقيم.
- تشير كلمة Average (متوسط) إلى Arithmetic Mean (المتوسط العددي).

## اختبار القراءة

### التعليمات

هناك عدة مقاطع في هذا الاختبار. ويرافق كل مقطع عدد من الأسئلة. بعد قراءة مقطع ما، قم باختيار الإجابة الأنسب لكل سؤال ثم قم بملء الشكل البيضاوي المقابل في وثيقة الإجابة. يمكنك الرجوع إلى المقطع بقدر ما تحتاج إليه.

## اختبار العلوم

### التعليمات

هناك عدة مقاطع في هذا الاختبار. ويتبع كل مقطع عدد من الأسئلة. بعد قراءة مقطع ما، قم باختيار الإجابة الأنسب لكل سؤال ثم قم بملء الشكل البيضاوي المقابل في وثيقة الإجابة. يمكنك الرجوع إلى المقاطع بقدر ما تحتاج إليها. ممنوع استخدام آلة حاسبة في هذا الاختبار.

## اختبار الكتابة

يجب عليك أن تخوض جميع اختبارات الخيار من متعدد قبل أن تخوض اختبار الكتابة.

### التعليمات

هذا الاختبار لاختبار مهاراتك في الكتابة. سوف يكون لديك 40 دقيقة لقراءة التعليمات، قم بالتخطيط لإجابتك، و قم بكتابة مقال باللغة الإنجليزية. قبل البدء في العمل، اقرأ جميع المواد الواردة في كتيب الاختبار هذا بعناية لفهم ما يتطلب منك فعله بالضبط.

ستقوم بكتابة المقال على الصفحات المسطرة في وثيقة الإجابة المقدمة لك. سيتم تصحيح كتابتك على تلك الصفحات. يمكنك استخدام الصفحات غير المسطرة في كتيب الاختبار هذا للتخطيط على كتابة مقالك. لن يتم تصحيح عملك الذي تكتبه على هذه الصفحات.

سيتم تقييم مقالك بناءً على الأدلة التي تظهر قدرتك على التالي:

- تحديد وجهة نظرك الخاصة بوضوح حول مسألة معقدة وتحليل العلاقة بين وجهة نظرك ومنظور آخر على الأقل.
  - وتطوير ودعم أفكارك بالحجج والأمثلة.
  - وتنظيم أفكارك بشكل واضح ومنطقي.
  - وتوصيل أفكارك بشكل فعال باللغة الإنجليزية المكتوبة القياسية.
- قم بوضع قلمك الرصاص على الفور عند إعلان انتهاء الوقت.

**لا تقم بفتح هذا الكتيب حتى يتم إعلامك بذلك.**



## **INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS**

# Tradução das instruções do exame ACT®

Seguem abaixo o livreto do exame e as instruções por matéria do exame ACT. Esta tradução visa ajudar você a fazer o exame e pode não ser uma tradução literal das instruções em inglês. Se houver alguma diferença entre as instruções traduzidas e as instruções em inglês, prevalecem as instruções em inglês. As instruções sobre o livreto do exame são mostradas primeiro, seguidas das instruções por matéria (inglês, matemática, leitura e ciências) e as instruções de redação..

### **Instruções**

Este folheto contém os exames de inglês, matemática, leitura e ciências. Esses exames medem aptidões e habilidades adquiridas ao cursar o ensino médio e necessárias para ter sucesso na faculdade. O uso de calculadoras só é permitido para o exame de matemática.

As perguntas dos exames são numeradas, e as respostas sugeridas para cada pergunta são identificadas com letras. No documento onde as respostas são marcadas, as linhas de figuras ovais são numeradas para corresponder às perguntas, e as figuras ovais em cada linha são identificadas com letras para corresponder às respostas sugeridas.

Decida primeiro qual é a melhor resposta para cada pergunta. Em seguida, localize, no documento para respostas, a linha das figuras ovais com a mesma numeração da pergunta. Localize a figura oval na linha que contém a mesma letra que a sua resposta. E, para terminar, preencha a figura oval inteira. Use um lápis de mina macia e preencha com uma marca forte e preta. Não use caneta de tinta nem lapiseira.

Marque somente uma resposta para cada pergunta. Se precisar mudar uma resposta, apague totalmente o que está marcado antes de marcar a nova resposta. Confira, em cada pergunta, se marcou na linha de figuras ovais com o mesmo número que a pergunta.

Somente as respostas marcadas no documento para respostas serão pontuadas. Sua pontuação em cada exame será baseada somente no número de perguntas que você responder corretamente durante o tempo permitido para fazer o exame. Você não será penalizado por

adivinhar uma resposta. É vantajoso responder a todas as questões, mesmo se for preciso adivinhar.

Você só pode começar cada exame quando o examinador indicar. Se terminar um exame antes do tempo marcado, você deve usar o tempo restante para voltar às perguntas sobre as quais não tinha certeza. Você **não** pode voltar para um exame cujo tempo já tenha se esgotado e **não** pode prosseguir para outro exame. Se o fizer, será desqualificado do exame.

Coloque o lápis sobre a mesa assim que o tempo se esgotar, ao final de cada exame. Não importa qual seja o motivo, você **não** pode preencher ou alterar as figuras ovais depois que o tempo do exame se esgotar. Se o fizer, será desqualificado do exame.

Não dobre nem destaque as páginas do livreto do exame.

**Não dobre nem destaque as páginas do livreto do exame.**

---

## EXAME DE INGLÊS

### Instruções

Nos cinco trechos a seguir, algumas palavras e frases estão sublinhadas e numeradas. A coluna da direita mostra alternativas para a parte sublinhada. Na maioria dos casos, você deve escolher a que melhor expressa a ideia, a que corresponde a uma afirmação apropriada para o inglês escrito padrão, ou a que usa palavras mais condizentes com o estilo e o tom do trecho inteiro. Se achar que a versão original é a melhor, escolha “NO CHANGE” (NENHUMA ALTERAÇÃO).

Em alguns casos, a coluna da direita pode conter uma pergunta sobre a parte sublinhada. Você deve escolher a melhor resposta para essa questão.

A coluna também conterà perguntas sobre uma seção do trecho ou sobre o trecho inteiro. Essas perguntas não se referem a uma parte sublinhada do trecho, mas são identificadas por um ou mais números dentro de uma caixa.

Para cada pergunta, escolha a alternativa que você acha ser melhor e preencha a figura oval correspondente no documento para respostas. Leia cada trecho integralmente, uma vez, antes de começar a responder às questões referentes a ele. Várias perguntas requerem que você leia várias sentenças além da questão em si, até você determinar como responder. Verifique se leu até o fim, toda vez que escolher uma alternativa.

## EXAME DE MATEMÁTICA

### Instruções

Resolva cada problema, escolha a resposta correta e preencha a figura oval correspondente no documento para respostas.

Não se atenha aos problemas que exigem muito tempo. Resolva quantos problemas puder, para depois voltar aos outros usando o tempo que resta para o exame.

O uso de uma calculadora é permitido para este exame. Você pode usar a calculadora para os problemas que escolher, mas alguns deles podem ser mais bem resolvidos sem o uso de uma calculadora.

**Observação:** *a menos que indicado de outra forma, todas as informações a seguir devem ser aceitas como verdadeiras:*

- As ilustrações NÃO estão necessariamente em escala.
- As figuras geométricas são representadas em um plano.
- A palavra line (linha) indica uma linha reta.
- A palavra average (média) indica uma média aritmética.

---

## EXAME DE LEITURA

### Instruções

O exame contém vários trechos. Cada trecho está acompanhado de várias perguntas. Depois de ler um trecho, escolha a melhor resposta para cada questão e preencha a figura oval correspondente no seu documento para respostas. Você pode consultar o trecho quantas vezes forem necessárias.

---

## EXAME DE CIÊNCIAS

### Instruções

O exame contém vários trechos. Cada trecho é seguido de várias perguntas. Depois de ler um trecho, escolha a melhor resposta para cada questão e preencha a figura oval correspondente no seu documento para respostas. Você pode consultar os trechos quantas vezes forem necessárias.

O uso de uma calculadora NÃO é permitido para este exame.



---

## TESTE DE REDAÇÃO

**É preciso fazer os exames de múltipla escolha antes de fazer o exame de redação.**

### Instruções

Esta prova testa sua habilidade de redigir. Você terá 40 minutos para ler a pergunta, planejar sua resposta e compor uma redação em inglês. Antes de começar, leia com atenção todo o material deste folheto de exames para entender exatamente o que está sendo solicitado.

Você deve escrever sua redação nas páginas pautadas contidas no documento para respostas fornecido. Sua redação nessas páginas será pontuada. Você pode usar as páginas sem pautas do livreto do exame para planejar sua redação. Seu trabalho contido nessas páginas não será pontuado.

A avaliação da sua redação será baseada em como você comprovou sua capacidade de fazer o seguinte:

- expor claramente sua própria perspectiva sobre uma questão complexa, e de analisar a relação entre a sua perspectiva e pelo menos uma outra perspectiva.
- desenvolver e fundamentar suas ideias com raciocínio e exemplos.
- organizar suas ideias de forma clara e lógica.
- comunicar eficientemente suas ideias em inglês escrito padrão.

**Coloque o lápis sobre a mesa assim que o tempo se esgotar.**

**Não dobre nem destaque as páginas do livreto do exame.**



## 简体中文说明

# ACT<sup>®</sup> 考试说明的译文

以下是 ACT 考试的考卷和科目考试说明。本译文用于帮助您完成考试,可能并不完全逐字对应于英文说明。若译文与英文说明之间存在任何出入,请以英文说明为准。您首先会看到考卷说明,然后是科目说明(英语、数学、阅读、科学)和作文说明。

### 说明

本考卷包括英语、数学、阅读和科学考试。这些考试会评估与高中课程和大学学业密切相关的技能和能力。只有数学考试可以使用计算器。

每门考试中的问题都带有数字编号,每个问题的可选答案都以字母标识。在答题卡上,每行椭圆框都有数字编号,对应于考卷中的问题,而每行中的椭圆框都有字母编号,对应于可选答案。

对于每个问题,首先请确定最佳答案。接着在答题卡上找到该问题对应的行编号。然后在该行找到对应于你的选答的椭圆框。最后将整个椭圆框涂满。请使用软芯铅笔,用力将答案涂成黑色。请勿使用钢笔或自动铅笔。

每个问题都是单选题。如果想修改答案,在涂写新答案之前,请将以前的答案擦干净。对于每个问题,务请在其对应行中的椭圆框中涂写答案。

只有在答题卡上作答才有效。每门考试的分数,仅仅取决于您在考试时间内正确回答出的问题数目。猜错答案不会扣分。因此,即便不能确定正确答案,也可以猜选答案。

只有在监考人员下达命令以后,方可开始答题。如果提前完成考试,您可以利用剩余时间来检查不确定的答案。考试时间结束以后,**不可**再回头检查,也**不可**直接进入其他考试。否则将取消考试资格。

每场考试时间结束之时,请马上放下铅笔。考试时间结束之后,**不得**以任何理由涂写或修改答案。否则将取消考试资格。

请勿折叠或撕坏考卷。

**除非监考人员下令,请勿打开考卷。**

## 英语考试

### 说明

在以下五段文字中,部分单词和词组添加有下划线,并标有数字。右栏中是下划线部分的一些替代选项。在大多数时候,您需要选择最能代表原文观点、最符合书面英语标准或与全文风格和语气最相符的选项。如果您认为原文最理想,请选择“NO CHANGE”(不更改)。

有时候,右栏中会对下划线部分提问。请选择该问题的最佳答案。

还有些问题涉及到段落中的某些内容,或整个段落。这些问题与段落中的下划线部分无关,但以方框中的数字编号予以标记。

对于每个答案,请选择最佳答案,并在答题卡上涂写对应的椭圆框。在开始答题前,请先仔细阅读每个段落。有许多问题必须阅读其前后的若干句子,才能确定答案。每次选择答案前,务请阅读足够的信息。

---

## 数学考试

### 说明

解答每个问题并选择正确答案,然后在答题卡上涂写对应的椭圆框。

不要在某一问题上耽搁太多时间。尽量回答更多问题,然后再回头琢磨最初跳过的问  
题。

本考试可以使用计算器。尽管如此,某些问题可以不要使用计算器。

**注意:**除非另有说明,应假定下述事实:

- 说明性图形可能未按比例绘制。
- 几何图形是平面图。
- line (线) 表示直线。
- average(平均值) 表示算术平均值。

---

## 阅读考试

### 说明

本考试包括几段文字。每段文字都附带几个问题。阅读段落以后,请为每个问题选择  
最佳答案,并在答题卡上涂写对应的椭圆框。必要时可以反复阅读原文。

---

## 科学考试

### 说明

本考试包括几段文字。每段文字后面有几个问题。阅读段落以后,请为每个问题选择  
最佳答案,并在答题卡上涂写对应的椭圆框。必要时可以反复阅读原文。

本考试不得使用计算器。

## 作文考试

**在开始作文考试之前, 必须完成选择题考试。**

### 说明

此考试是测试您的写作技巧。请在四十分钟时间内, 阅读提示文字, 进行构思, 并用英语写一篇文章。开始之前, 请仔细阅读考卷中的所有材料, 充分理解答题要求。

请在答题卷标有分行线的页面上撰写文章。只有在这些页面上写作才会计分。可以使用本考卷没有画分行线的页面构思文章。这些页面上的文字将不计入分数。

对您文章的评分将基于您在以下方面表现出来的能力:

- 清楚地陈述您对一个复杂问题的看法, 并分析您的观点与至少一个其他观点之间的关系。
- 用推理和例子延伸和支持您的想法。
- 清晰、合乎逻辑地组织您的想法。
- 用标准的书面英语有效地传达您的想法。

**考试时间结束之时, 请马上放下铅笔。**

**除非监考人员下令, 请勿打开考卷。**



## 繁體中文說明

# ACT<sup>®</sup>考試說明的譯文

以下是 ACT 考試的考卷和科目考試說明。本譯文用於幫助您完成考試，可能並不完全逐字對應於英文說明。若譯文與英文說明之間存在任何出入，請以英文說明為準。您首先會看到考卷說明，然後是科目考試說明（英語、數學、閱讀、科學）和作文考試說明。

### 說明

本考卷包括英語、數學、閱讀和科學考試。這些考試評估與高中課程和大學學業密切相關的技能 and 學力。只有數學考試可以使用計算機。

每科考試中的問題都帶有數字編號，每個問題的可選答案都以字母標識。在答題紙上，每行橢圓框都有數字編號，對應於考卷中的問題。而每行中的橢圓框都有字母編號，對應於可選答案。

對於每個問題，首先請確定最佳答案。接著在答題紙上找到該問題對應的行編號。然後在該行找到對應於你的選答的橢圓框。最後將整個橢圓框塗滿。請使用軟心鉛筆，用力將答案塗成黑色。請勿使用鋼筆或自動鉛筆。

每個問題都是單選題。如果想要修改答案，在塗寫新答案之前，請將以前的答案擦乾淨。對於每道題目，務請在其對應行中的橢圓框中塗寫答案。

只有在答題紙上作答才有效。每科考試的分數，僅僅取決於您在考試時間內正確回答出的問題數目。猜錯答案不會倒扣分數。因此，即便不能確定正確答案，也可以猜選答案。

只有在監考人員下達指示以後，方可開始答題。如果提前完成考試，您可以利用剩餘時間來檢查不確定的答案。該科考試時間結束以後，**不可**再回頭檢查已考完的科目，也**不可**直接進入其他考試科目。否則將取消考試資格。

每科考試時間結束之時，請馬上放下鉛筆。考試時間結束之後，**不得**以任何理由塗寫或修改答案。否則將取消考試資格。

請勿折疊或撕壞考卷。

**除非監考人員下令，請勿打開考卷。**

## 英語考試

### 說明

在以下五段文字中，部分單詞和詞組添加有下劃線，並標有數字。右欄中是下劃線部分的一些替代選項。在大多數時候，您需要選擇最能代表原文觀點、最符合書寫英語標準或與全文風格和語氣最相符的選項。如果您認為原文最為理想，請選擇「NO CHANGE」（不更改）。

有時候，右欄中會對關於下劃線部分提問。請選擇該問題的最佳答案。

還有些問題涉及到段落中的某些內容，或整個段落。還有些問題涉及到段落中的某些內容，或整個段落。這些問題與段落中的下劃線部分無關，但以方框中的數字編號予以標記。

對於每個題目，請選擇最佳答案，並在答題卡上塗寫對應的橢圓框。在開始答題前，請先仔細閱讀每個段落。有許多問題必須閱讀其前後的若干句子，才能確定答案。有許多問題必須閱讀其前後的若干句子，才能確定答案。每次選擇答案前，務請閱讀足夠的資訊。每次選擇答案前，務請閱讀足夠的資訊。

## 數學考試

### 說明

解答每個問題並選擇正確答案，然後將答题卡上塗寫對應的橢圓框。

不要在某一問題上耽擱，花費太多時間。盡量回答更多問題，然後再回頭琢磨最初跳過的問題。

本考試可以使用計算機。可以使用計算機來解答任何問題，但某些問題可以不使用計算機。

**注：**除非另有說明，應假定下述事實：

- 說明性圖形可能未按比例繪製。
- 幾何圖形是平面圖。
- line (線) 表示直線。
- average (平均值) 表示算術平均值。

---

## 閱讀考試

### 說明

本考試包括幾段文字。閱讀段落以後，請為每個問題選擇最佳答案，並在答题卡上塗寫對應的橢圓框。必要時可以反覆閱讀原文。

---

## 科學考試

### 說明

本考試包括幾段文字。每段文字後面有幾個問題。閱讀段落以後，請為每個問題選擇最佳答案，並在答题卡上塗寫對應的橢圓框。必要時可以反覆閱讀原文。

本考試不得使用計算機。



## 作文考試

在開始作文考試之前，必須完成選擇題考試。

### 說明

本考試測試寫作能力。請在四十分鐘時間內，閱讀提示文字，進行構思，並用英語寫一篇文章。開始之前，請仔細閱讀考卷中的所請在答題卷標有分行線的頁面上撰寫文章有資訊，充分理解答題要求。

請在答題卷標有分行線的頁面上撰寫文章。只有在這些標有分行線的頁面上撰寫文章才會計分。可以使用本考卷沒有畫分行線的頁面構思文章。這些頁面上的文字將不計分。

對您文章的評分將基於您在以下方面表現出來的能力：

- 清楚地陳述您對一個複雜問題的看法，並分析您的觀點與至少一個其他觀點之間的關係。
- 用推理和例子延伸和支持您的想法。
- 清晰、合乎邏輯地組織您的想法。
- 用標準的書面英語有效地傳達您的想法。

考試時間結束之時，請馬上放下鉛筆。

**除非監考人員下令，請勿打開考卷。**



## **INSTRUCTIONS EN FRANÇAIS**

# Traduction des instructions pour l'examen ACT®

Vous trouverez ci-dessous le fascicule de l'examen et les consignes pour les épreuves individuelles de l'examen ACT. Cette traduction vous est offerte en tant que soutien pour faire l'examen et n'est pas une traduction littérale des instructions en anglais. En cas de contradiction entre la version traduite et la version anglaise originale des instructions, cette dernière prévaut. Les consignes du fascicule de l'examen sont données en premier lieu et sont suivies des consignes des épreuves individuelles (anglais, mathématiques, lecture et sciences) et d'écriture.

### **Instructions**

Ce fascicule contient les épreuves d'anglais, de mathématiques, de lecture et de sciences. Ces épreuves mesurent les compétences et aptitudes fortement liées à vos acquis de l'école secondaire et à votre future réussite universitaire. Les calculatrices peuvent être utilisées seulement lors de l'épreuve de mathématiques.

Les questions de chaque épreuve sont numérotées et les réponses proposées pour chaque question sont désignées par une lettre. La feuille-réponse comporte des lignes d'ovales numérotées. Chaque numéro correspond à une question et chaque ovale porte une lettre correspondant aux réponses proposées.

Pour chaque question, choisissez la réponse qui vous semble la meilleure. Trouvez ensuite dans la feuille-réponse la ligne d'ovales portant le même numéro que la question. Repérez ensuite dans cette ligne l'ovale portant la même lettre que votre réponse. Enfin, noircissez entièrement l'ovale choisi. Utilisez un crayon à mine tendre et vérifiez que l'ovale est complètement noirci. N'utilisez pas de stylo ou de portemine.

Noircissez une seule réponse par question. Si vous changez d'avis à propos d'une question, effacez soigneusement votre premier choix avant de noircir votre nouvelle réponse. Pour chaque question, vérifiez que la réponse que vous noircissez se trouve dans la ligne d'ovales portant le même numéro que la question.

Des points seront uniquement attribués aux réponses noircies sur la

feuille-réponse. Votre note sur chaque épreuve sera basée uniquement sur le nombre de questions réussies pendant la durée impartie pour cette épreuve. Vous ne serez pas pénalisé(e) pour les réponses fautives. Vous avez donc tout intérêt à répondre à chaque question, même si vous procédez par devinette.

Vous pouvez uniquement travailler sur l'épreuve lorsque le personnel faisant passer l'examen vous y autorise. Si vous finissez une épreuve avant la fin de la durée impartie, mettez le temps restant à profit pour revoir les réponses aux questions de cette épreuve dont vous n'êtes pas sûr(e). Il est **interdit** de revoir une épreuve dont la durée est écoulée et il est **interdit** d'en commencer une autre à l'avance. Le cas échéant, vous seriez alors disqualifié(e) de l'examen.

Déposez immédiatement votre crayon lorsque le temps est écoulé à la fin de chaque épreuve. Il est **interdit** en toute circonstance de noircir ou modifier des ovales une fois le temps de l'épreuve écoulé. Le cas échéant, vous seriez alors disqualifié(e) de l'examen.

Ne pliez pas ou ne déchirez pas les pages du fascicule de l'examen.

**Attendez l'autorisation avant d'ouvrir ce fascicule.**

---

## ÉPREUVE D'ANGLAIS

### Instructions

Dans les cinq passages suivants, certains mots et expressions sont soulignés et numérotés. La colonne de droite propose d'autres solutions à la partie soulignée. Dans la plupart des cas, il vous appartient de choisir la solution qui exprime le mieux l'idée, qui rend l'énoncé approprié dans la langue anglaise écrite, ou qui est formulée de la manière la plus cohérente avec le style et le ton du passage considéré dans son ensemble. Si vous estimez que la version originale est la meilleure, choisissez « *NO CHANGE* » (*AUCUN CHANGEMENT*).

Dans certains cas, la colonne de droite indiquera une question à propos de la partie soulignée. Il vous appartient de choisir la meilleure réponse à la question.

D'autres questions portent également sur une partie ou l'ensemble du passage. Elles ne renvoient alors pas à une partie soulignée du passage et sont plutôt identifiées par un ou plusieurs numéros dans une case.

Pour chaque question, choisissez la solution qui vous semble la meilleure et noircissez l'ovale correspondant sur votre feuille-réponse. Lisez une fois chaque passage en entier avant de répondre aux questions

correspondantes. Dans de nombreux cas, vous devrez lire plusieurs phrases avant de pouvoir répondre à une question. Assurez-vous chaque fois d'avoir lu le passage suffisamment loin pour choisir une solution.

---

## ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES

### Instructions

Solutionnez chaque problème, choisissez la bonne réponse et noircissez ensuite l'ovale correspondant sur votre feuille-réponse.

Ne passez pas trop de temps sur les problèmes difficiles. Résolvez autant de problèmes que possible, puis reprenez les problèmes restants pendant le temps qu'il vous reste.

Pour cette épreuve, il vous est permis d'utiliser une calculatrice pour tous les problèmes que vous souhaitez. Il se peut toutefois que certains problèmes soient plus faciles à résoudre sans vous servir d'une calculatrice.

**Remarque :** Sauf indication contraire, toutes les hypothèses suivantes sont applicables :

- Les figures illustrées NE sont PAS nécessairement à l'échelle.
- Les figures géométriques sont dans un plan.
- Le mot « line » (ligne) désigne une ligne droite.
- Le mot « average » (moyenne) indique la moyenne arithmétique.

---

## ÉPREUVE DE LECTURE

### Instructions

Cette épreuve comporte plusieurs passages. Chaque passage est accompagné de plusieurs questions. Lisez un passage, puis choisissez la meilleure réponse à chaque question et noircissez l'ovale correspondant sur votre feuille-réponse. Vous pouvez consulter le passage autant de fois que nécessaire.

---

## ÉPREUVE DE SCIENCES

### Instructions

Cette épreuve comporte plusieurs passages. Chaque passage est suivi par plusieurs questions. Lisez un passage, puis choisissez la meilleure

réponse à chaque question et noircissez l'ovale correspondant sur votre feuille-réponse. Vous pouvez consulter les passages autant de fois que nécessaire.

Vous NE pouvez PAS utiliser de calculatrice pour cette épreuve.

---

## ÉPREUVE D'ÉCRITURE

**Vous devez faire les épreuves à choix multiples avant de faire l'épreuve d'écriture.**

### Instructions

Cette épreuve évalue vos compétences rédactionnelles. Vous aurez 40 minutes pour lire la consigne, planifier votre réponse et rédiger une composition en anglais. Avant de commencer, lisez attentivement tous les documents dans ce fascicule d'examen pour comprendre exactement ce que vous devez faire.

Vous rédigerez votre composition sur les pages lignées dans le document de réponses fourni. Tout ce que vous écrivez sur ces pages sera noté. Vous pouvez utiliser les pages non lignées de ce fascicule d'examen pour dresser le plan de votre composition. Ce que vous écrivez sur ces pages ne sera pas noté.

Votre composition sera évaluée selon la démonstration de vos compétences à :

- énoncer clairement votre point de vue sur un problème complexe et analyser la relation entre votre point de vue et au moins un autre point de vue ;
- développer et soutenir vos idées par un raisonnement et des exemples ;
- articuler vos idées de manière claire et logique ;
- communiquer vos idées efficacement en anglais écrit.

**Déposez immédiatement votre crayon lorsque le temps est écoulé à la fin de chaque épreuve.**

**N'ouvrez pas ce fascicule avant qu'on vous en donne l'autorisation.**



## **ANLEITUNG IN DEUTSCHER SPRACHE**

# Übersetzung der Anleitung für den ACT<sup>®</sup> Test

Es folgen der Prüfungsbogen und die Anleitung für die ACT-Prüfung. Diese Übersetzung soll Ihnen beim Ablegen der Prüfung helfen; sie ist nicht unbedingt eine wörtliche Übersetzung der englischen Anleitung. Bei Widersprüchen zwischen der englischsprachigen Anleitung und der Übersetzung ist die englische Anleitung maßgeblich. Zuerst ist die Anleitung für den Prüfungsbogen aufgeführt, gefolgt von der Anleitung für die einzelnen Fächer (Englisch, Mathematik, Lesen, Naturwissenschaft) und der Schreibanleitung.

### **Anleitung**

Dieser Prüfungsbogen enthält Prüfungen in den Fächern Englisch, Mathematik, Lesen und Naturwissenschaft. Diese Prüfung misst Fähigkeiten und Fertigkeiten, die in einem engen Zusammenhang zur Arbeit in der Oberstufe (High School) und zu Ihrem Erfolg an der Universität stehen. Taschenrechner dürfen nur für die Mathematikprüfung benutzt werden.

Die Fragen der jeweiligen Prüfungen sind nummeriert, und die vorgeschlagenen Antworten sind mit Buchstaben markiert. Im Antwortdokument sind die Zeilen mit Ovalzeichen den Fragen entsprechend nummeriert. Die Ovalzeichen in jeder Zeile sind mit Buchstaben versehen, die mit den vorgeschlagenen Antworten übereinstimmen.

Sie müssen bei jeder Frage zunächst entscheiden, welche Antwort am besten passt. Suchen Sie dann auf dem Antwortbogen nach der Zeile mit den Ovalzeichen, die genauso nummeriert ist wie die Frage. Suchen Sie dann in dieser Zeile das Ovalzeichen, das mit demselben Buchstaben versehen ist wie Ihre Antwort. Abschließend müssen Sie das Ovalzeichen noch völlig ausfüllen. Verwenden Sie dazu einen weichen Bleistift; drücken Sie fest auf und achten Sie darauf, dass das Zeichen ganz in Schwarz ausgefüllt wird. Weder Tinte noch einen Druckbleistift verwenden.

Markieren Sie für jede Frage nur eine Antwort. Wenn Sie Ihre ursprüngliche Antwort ändern möchten, radieren Sie die vorhandene Markierung gründlich aus und markieren erst dann Ihre neue Antwort. Sie müssen bei jeder Antwort darauf achten, die Zeile mit Ovalzeichen zu markieren, die ebenso nummeriert ist wie die Frage.

Es gelten nur die in Ihrem Antwortdokument markierten Antworten. Die bei jedem Test erreichte Punktzahl basiert ausschließlich auf der Anzahl der in der vorgegebenen Zeit richtig beantworteten Fragen. Bei richtig geratenen Fragen gibt es keinen Punktabzug, weshalb Sie unbedingt jede Frage beantworten sollten, auch wenn Sie raten müssen.

Sie dürfen erst dann mit der Arbeit an einer Prüfung beginnen, wenn Sie vom Aufsichtspersonal dazu aufgefordert werden. Falls Sie alle Fragen vor Ablauf der Zeit beantwortet haben, sollten Sie die verbleibende Zeit dazu nutzen, die Antworten zu überprüfen, bei denen Sie sich nicht ganz sicher waren. Es ist Ihnen **nicht** erlaubt, eine Prüfung nach Ablauf der dafür vorgesehenen Zeit noch einmal zu bearbeiten, und Sie dürfen auch noch **nicht** mit der nächsten Prüfung weitermachen. Sollten Sie das dennoch tun, werden Sie disqualifiziert.

Bitte legen Sie Ihren Bleistift sofort ab, wenn bekannt gegeben wird, dass die Zeit für die Prüfung abgelaufen ist. Es ist **keinesfalls** zulässig, Markierungen nach Ablauf der Zeit für eine Prüfung nachträglich vorzunehmen oder bereits markierte Ovalzeichen zu ändern. Sollten Sie das dennoch tun, werden Sie disqualifiziert.

Keine Seiten im Prüfungsbogen falten oder herausreißen.

**Schlagen Sie diesen Prüfungsbogen erst auf, wenn Sie dazu aufgefordert werden.**

---

## ENGLISCHPRÜFUNG

### Anleitung

In den fünf folgenden Textpassagen sind bestimmte Wörter und Begriffe unterstrichen und nummeriert. In der rechten Spalte sehen Sie Alternativen für die unterstrichenen Wörter bzw. Begriffe. In den meisten Fällen geht es darum, diejenige Alternative auszuwählen, die den ursprünglichen Textgehalt am besten zum Ausdruck bringt, einem Standard-Schriftenglisch entspricht oder in Stil und Ton am ehesten mit der ganzen Textpassage übereinstimmt. Wenn Sie der Meinung sind, dass die ursprüngliche Version die beste ist, markieren Sie bitte „NO CHANGE“ (KEINE ÄNDERUNG).

In manchen Fällen befindet sich in der rechten Spalte eine Frage zu der unterstrichenen Textpartie, und Sie müssen die bestmögliche Antwort auf die Frage auswählen.

Es gibt auch Fragen zu bestimmten Abschnitten der Textpassage oder zu der gesamten Passage. Diese Fragen beziehen sich nicht auf einen unterstrichenen Teil der Textpassage, sondern sind durch eine Zahl bzw. mehrere Zahlen in einem Feld gekennzeichnet.

Wählen Sie für jede Frage die Alternative, die Ihrer Meinung nach am besten passt, und markieren Sie im Antwortdokument das entsprechende Ovalzeichen. Lesen Sie sich jede Textpassage ganz durch, bevor Sie mit den dazugehörigen Fragen

beginnen. Bei vielen Fragen müssen Sie noch einige Sätze weiterlesen, um die richtige Antwort zu finden. Vergewissern Sie sich, dass Sie weit genug gelesen haben, bevor Sie sich für eine bestimmte Alternative entscheiden.

---

## MATHEMATIKPRÜFUNG

### Anleitung

Lösen Sie alle Aufgaben, wählen Sie die jeweils richtige Antwort und markieren Sie dann das entsprechende Ovalzeichen auf Ihrem Antwortdokument.

Halten Sie sich nicht zu lange mit Aufgaben auf, deren Lösung zu viel Zeit erfordert. Lösen Sie so viele Aufgaben, wie Sie können; kehren Sie dann zu den noch nicht gelösten Aufgaben zurück, wenn Sie dafür noch Zeit haben.

Bei dieser Prüfung ist die Verwendung eines Taschenrechners erlaubt. Sie dürfen Ihren Taschenrechner für alle Aufgaben verwenden, aber manche Aufgaben lassen sich ohne Taschenrechner eventuell besser lösen.

**Hinweis:** Wenn nichts anderes angegeben ist, ist von allen folgenden Annahmen auszugehen:

- Die Abbildungen sind NICHT unbedingt maßstabsgetreu.
- Geometrische Abbildungen sind zweidimensional.
- Das Wort „Line“ (Linie) bezeichnet eine Gerade.
- Das Wort „Average“ (Durchschnitt) bezeichnet ein arithmetisches Mittel.

---

## LESEPRÜFUNG

### Anleitung

Diese Prüfung besteht aus mehreren Textpassagen. Zu jeder Textpassage gibt es mehrere Fragen. Wählen Sie nach dem Lesen einer Textpassage die bestmögliche Antwort auf jede Frage und markieren Sie dann das entsprechende Ovalzeichen auf Ihrem Antwortdokument. Sie können die jeweiligen Passagen so oft wie nötig heranziehen.



---

## NATURWISSENSCHAFTLICHE PRÜFUNG

### Anleitung

Diese Prüfung besteht aus mehreren Textpassagen. Auf jede Textpassage folgen mehrere Fragen. Wählen Sie nach dem Lesen einer Textpassage die bestmögliche Antwort auf jede Frage und markieren Sie dann das entsprechende Ovalzeichen auf Ihrem Antwortdokument. Sie können die jeweiligen Passagen so oft wie nötig heranziehen.

Bei dieser Prüfung ist die Verwendung eines Taschenrechners NICHT erlaubt.

---

## AUFSATZPRÜFUNG

**Vor der Aufsatzprüfung müssen Sie die Multiple-Choice-Prüfungen ablegen.**

### Anleitung

Dies ist eine Prüfung ihrer Schreibfertigkeiten. Sie haben 40 Minuten Zeit, um den Text zu lesen, sich eine Antwort zu überlegen und einen Aufsatz auf Englisch zu verfassen. Bevor Sie mit dem Schreiben beginnen, sollten Sie alle Texte in diesem Prüfbogen sorgfältig lesen, um die Aufgabe auch richtig zu verstehen.

Sie werden Ihren Aufsatz auf den linierten Seiten im zur Verfügung gestellten Antwortdokument aufschreiben. Was Sie auf diesen Seiten schreiben, wird mit einer Punktzahl bewertet. Sie können für das Planen Ihres Aufsatzes die nicht linierten Seiten in diesem Prüfbogen verwenden. Ihre Arbeit auf diesen Seiten wird nicht bewertet.

Ihr Aufsatz wird auf der Grundlage des Nachweises Ihrer Fähigkeit beurteilt, Folgendes zu tun:

- Ihre eigene Sichtweise eines komplexen Sachverhalts deutlich zum Ausdruck zu bringen und die Beziehung zwischen Ihrer eigenen und mindestens einer anderen Perspektive zu analysieren.
- Ihre Ideen zu begründen und mit passenden Beispielen zu entwickeln und zu stützen.
- Ihre Gedanken klar und logisch zu ordnen.
- Ihre Ideen in Standard-Schriftenglisch wirkungsvoll zu kommunizieren.

**Bitte legen Sie Ihren Bleistift sofort ab, wenn bekannt gegeben wird, dass die Zeit abgelaufen ist.**

**Schlagen Sie diesen Prüfbogen erst auf, wenn Sie dazu aufgefordert werden.**



## ENSTRIKSYON AN KREYÒL AYISYEN

# Tradiksyon Enstriksyon yo Tès ACT<sup>®</sup> a

W ap jwenn tiliv egzamen an ak enstriksyon pou sijè tès pou tès ACT a. Yo ba ou tradiksyon sa a kòm yon sipò pou pran tès la epi li gendwa pa yon tradiksyon egzat mo pou mo enstriksyon yo an Angle. Si gen nenpòt diferans ant tradiksyon enstriksyon ou yo ak enstriksyon an Angle yo, se enstriksyon angle a ki genyen priyorite. Enstriksyon tiliv egzamen an parèt an premye, apre enstriksyon pou matyè yo (Angle, matematik, lekti, syans) ak enstriksyon pou ekriti yo.

### Enstriksyon

Ti livrè sa gen tès anglè, matematik, lekti, ak syans. Egzamen sa yo mezire ladrès ak kapasite ki gen anpil rapò ak travay nan klas lekòl segondè ak siksè nan kolèj. Ou gendwa pou itilize kalkilatris nan egzamen matematik la sèlman.

Kesyon chak tès yo nimewote, epi repons ki sijere yo pou chak kesyon vini letre. Nan dokiman repons lan, ranje oval yo nimewote pou ka koresponn ak kesyon yo, e oval nan chak ranje yo gen lèt ki pou koresponn ak repons ki sijere yo.

Pou chak kesyon, ou dwe deside toudabò kisa ki pi bon repons lan. Apre sa, chache nan dokiman repons yo ranje oval ki nimewote menm jan ak kesyon an. Apre sa, chache oval nan ranje ki letre menm jan ak repons ou an. Finalman, ranpli oval la konplètman. Itilize yon kreyon ki gen min mou epi fè mak ou yo byen pwès epi tou nwa. Pa itilize lank oswa yon kreyon mekanik.

Make sèlman yon repons pou chak kesyon. Si ou chanje lide sou yon repons, efase konplètman premye mak ou te fè a anvan ou make nouvo repons la. Pou chak kesyon, asire ou ke fè mak la nan ranje oval ki gen menm nimewo ak kesyon an.

Sèl kesyon ki make nan dokiman repons yo k ap konte. Nòt ou fè pou chak tès ap depann sèlman de kantite kesyon ou reponn kòrèkteman

pandan tan ou genyen pou fè tès la. Yo pa pral penalize w paske w devine. Li nan avantaj ou pou reponn chak kesyon menm si ou oblije devine.

Ou ka travay sou chak tès sèlman lè estaf tès la di ou fè sa. Si ou fini tès la anvan lè, ou ka pran rès tan an pou ou repase kesyon ke ou pa fin sèten de repons yo. Ou **pa** dwe kontinye yon tès si tan pou pran egzamen an te fini, epi ou **pa** dwe al pran yon lòt tès. Si ou fè sa, w ap pèdi egzamen an.

Depoze kreyon ou imedyatman yo di ou tan pou chak tès fini. Ou **pa** dwe, pou okenn rezon, kontinye ranpli oswa modifiye oval yo pou yon tès apre yo di ou tan pou tès la fini. Si ou fè sa, w ap pèdi egzamen an.

Pa pliyè oswa chire paj yo ki nan tiliv tès ou a.

**Pa lourvri tiliv sa toutotan yo pa ba ou lòd pou sa.**

## TÈS ANGLÈ

### Enstriksyon

Nan senk (5) pasaj k ap vini yo, gen kèk mo ak fraz ki souliye epi nimewote. Nan kolòn adwat la, w ap jwenn altènativ pou pati ki souliye a. Nan pifò ka yo, ou dwe chwazi youn ki pi byen eksprime lide a, ki fè deklarasyon ki apwopriye pou estanda redaksyon Angle, oswa ki pi konsistan avèk estil ak ton pasaj la anjeneral. Si w panse vèsyon orijinal la pi bon, chwazi “NO CHANGE” («OKENN CHANJMAN»).

Nan kèk sitiyasyon, w ap jwenn - nan kolòn ki sou bò dwat la - altènativ pou pati ki souliye a. Ou dwe chwazi pi bon repons pou kesyon an.

W ap jwenn kesyon tou sou yon seksyon nan pasaj la, oswa sou pasaj la an antye. Kesyon sa yo pa fè referans ak yon pati souliye nan pasaj la, men pito yo idantifye ak yon nimewo oswa nimewo yo ki nan yon bwat.

Pou chak kesyon, chwazi altènativ la ou kwè ki pi bon an epi ranpli oval ki koresponn ak reponse ou an. Li chak pasaj yon fwa anvan ou kòmanse reponn kesyon ki akonpaye avèk pasaj la. Pou anpil nan kesyon yo, ou dwe li plizyè fraz pi lwen pase kesyon an pou detèmine repons lan. Asire w pou ou li devan lwen ase chak fwa w ap chwazi yon altènativ.

## TÈS MATEMATIK

### Enstriksyon

Rezoud chak pwoblèm, chwazi repons ki kòrèk la, epi ranpli oval ki koresponn ak dokiman repons ou an.

Pa rete anpil sou pwoblèm ki pran twòp tan. Rezoud tout kantite ou kapab; apre sa retounen sou lòt pwoblèm yo nan tan ki rete pou tè sa la.

Ou gen dwa sèvi ak yon kalkilatris nan tè sa a. Ou ka sèvi ak yon kalkilatris pou nenpòt pwoblèm ou chwazi, men kèk nan pwoblèm yo ka pi byen fèt san w pa itilize yon kalkilatris.

**Nòt:** *Sof si yo ta di lekòtrè, ou ta dwe sipoze tout sa ki vin annapre yo:*

- Figi ilustrasyon yo PA nesesèman trase ak echèl.
- Figi jewometrik yo sitiye nan yon plan.
- Mo line (liy) lan vle di yon liy dwat.
- Mo average (mwayèn) lan vle di mwayèn aritmetik.

---

## TÈS LEKTI

### Enstriksyon

Gen plizyè pasaj nan tè sa a. Chak pasaj vini ansanm ak plizyè kesyon apre. Apre ou fin li yon pasaj, chwazi pi bon repons pou chak kesyon epi ranpli oval la ki koresponn ak dokiman repons ou an. Ou kapab fè referans ak pasaj yo toutotan sa nesesè.

---

## TÈS SYANS

### Enstriksyon

Gen plizyè pasaj nan tè sa a. Chak pasaj vini ansanm ak plizyè kesyon apre. Apre ou fin li yon pasaj, chwazi pi bon repons pou chak kesyon epi ranpli oval la ki koresponn ak dokiman repons ou an. Ou kapab fè referans ak pasaj yo toutotan sa nesesè.

Ou PA gendwa itilize yon kalkilatris nan tè sa a.

## TÈS EKRI

**Ou dwe pran tè chwa miltip yo anvan ou pran tè ekri a.**

### Enstriksyon

Sa a se yon tè sou konpetans ekri ou. W ap gen 40 minit pou w li pasaj la, planifye repons ou, epi ekri yon redaksyon an angle. Anvan w kòmanse travay, li tout materyèl ki nan tiliv tè sa a ak anpil atansyon pou w konprann egzakteman sa yo mande w pou w fè.

Ou pral ekri redaksyon ou a sou paj ki gen liy yo nan dokiman repons yo bay la. Y ap bay nòt pou redaksyon ou ekri nan paj sa yo. Ou ka itilize paj ki pa gen liy ki nan tiliv egzamen sa a pou planifye redaksyon w la. Yo p ap bay nòt pou travay ou fè sou paj sa yo.

Yo pral evalye redaksyon w la dapre prèv li montre sou kapasite w pou fè bagay sa yo:

- endike klèman pèspektiv ou sou yon pwoblèm konplèks epi analize relasyon ki genyen ant pwendvi ou ak omwen yon lòt pwendvi.
- devlope epi sipòte lide ou avèk rezònman ak egzanp yo.
- òganize lide ou klèman ak lojikman.
- kominike lide ou avèk efikasite nan estanda Angle ekri.

**Depoze kreyon ou imedyatman lè yo di ou tan pou tè la fini.**

**Pa lourvri tiliv sa toutotan yo pa ba ou lòd pou sa.**



## COV LUS QHIA UA LUS HMOOB

# Kev Txhais Cov Lus Qhia rau Qhov Kev Xeem ACT®

Hauv qab no yog phau ntawv ntsuas thiab cov lus qhia txog kev ntsuas rau ACT qhov kev ntsuas. Tau muab cov ntaub ntawv txhais no pab txhawb rau koj ua qhov kev xeem thiab yuav tsis yog cov ntaub ntawv txhais ib lo lus zuj zus los ntawm cov lus qhia uas raug sau ua ntawv Askiv. Yog pom muaj koj cov ntawv txhais sib txawv dua cov lus qhia sau ua ntawv Askiv, cov lus qhia sau ua ntawv Askiv yog cov tseeb. Cov lus qhia hauv phau ntawv ntsuas tshwm sim xub thawj thiab mam li muaj cov lus qhia lawv qab (ntawv Askiv, hom kawm zauv, kev nyeem ntawv, thiab hom kawm xaij) thiab sau ntawv.

### Cov lus qhia

Phau ntawv no muaj cov ntaub ntawv ntsuas txog feem kawm ntawv Askiv, hom kawm zauv, kev nyeem ntawv, thiab hom kawm xaij. Cov kev xeem no yog ntsuas txog cov uas yus txawj thiab cuam tshuam txog qhov yus muaj peev xwm mus kawm qib siab thiab kev kawm tau zoo thaum kawm khos lej. Tej zaum tsuas pub siv cov tshuab xam zauv rau qhov kev xeem hom kawm zauv xwb.

Cov nqe lus nug nyob hauv txhua qhov kev ntsuas raug sau ua zauv, thiab yuav tau sau ntawv teb rau txhua nqe lus nug. Ntawm phau ntawv sau teb, cov kab duab ua voj voog yog cov zauv uas yuav tau kos kom phim rau cov nqe lus nug, thiab cov voj voog hauv txhua kab yog cov nqe lus sau teb uas tau qhia kom sau teb rau.

Rau txhua nqe lus nug, yuav tau txiav txim siab xub thawj tias nqe lus teb twg yog nqe zoo tshaj plaws. Txuas mus, nrhiav nqe lus teb nyob hauv cov voj voog ua tus zauv uas zoo ib yam li nqe lus nug. Dhau ntawv ces, nrhiav lub voj voog uas sau ua kab ntawv zoo ib yam koj nqe lus teb. Thaum kawg, kos rau lub voj voog kom puv. Siv ib tug cwj mem qhuav muag thiab kos rau kom tuab thiab dub. Tsis txhob siv cwj mem kua los sis tus cwj mem hluav taws xob.

Tsuas kos ib nqe lus teb rau ib nqe lus nug xwb. Yog koj hloov siab nqe lus teb twg, lwv koj thawj qhov kos kom tag ua ntej koj yuav rov qab kos rau nqe lus teb tshiab. Rau txhua nqe lus nug, saib xyuas kom koj kos rau kab voj voog uas muaj ib tug zauv ib yam li nqe lus nug.

Tsuas kos teb koj nqe lus teb rau ntawm koj phau ntawv teb xwb thiaj li raug muab qhab nia. Koj cov qhab nia ntawm txhua qhov kev ntsuas tsuas saib raws li cov nqe lus nug uas koj teb raug rau thaum lub sijhawm pub ua qhov kev ntsuas xwb. Peb yuav tsis rau lub txim rau koj qhov khwv yees teb. Nws muaj txiaj ntsig rau koj txog kev teb txhua nqe lus nug txawm tias koj yuav khwv yees teb los xij.

Koj yuav ua ib qho kev ntsuas tsuas yog thaum tus xibfwb ua qhov kev ntsuas hais kom koj ua xwb. Yog koj ua qhov kev ntsuas tiav ua ntej lub sijhawm, koj yuav tsum siv lub sijhawm seem ntawd rov qab mus saib cov nqe lus nug uas koj tsis paub meej ntawd. Koj yuav **tsis** tas rov qab mus saib ib qho kev ntsuas uas lub sijhawm tag lawm, thiab koj **tsis** txhob rawm mus ua lwm qho kev ntsuas ua ntej. Yog koj ua li ntawd koj yuav raug txiaiv tawm ntawm qhov kev ntsuas.

Tso koj tus cwj mem qhuav kiag tam sim ntawd thaum tag lub sijhawm ntawm txhua qhov kev ntsuas. Koj **tsis** tas yuav kos rau los sis hloov kho cov voj voog rau qhov kev ntsuas tom qab tag lub sijhawm ntsuas ntawd lawm. Yog koj ua li ntawd koj yuav raug txiaiv tawm ntawm qhov kev ntsuas.

Tsis txhob muab cov nplooj ntawv ua qhov kev ntsuas tais los sis dua.

**Tsis txhob qhib phau ntawv no kom mus txog thaum hais kom qhib.**

## **KEV NTSUAS NTAWV ASKIV**

### **Cov lus qhia**

Hauv tsib koog ntawv nram qab no, muaj cov lo lus thiab koog lus raug kos txoj kab rau hauv qab thiab tus zauv. Hauv kab sawv ntsug sab xis, koj yuav pom cov kev xaiv rau cov nqe lus muaj txoj kab kos rau hauv qab. Feem ntau, koj yuav tsum xaiv ib nqe lus uas zoo tshaj plaws, sau nqe lus teb ua ntawv Askiv, los sis sau cov lo lus kom mus raws li hom ntawv thiab lub suab ntawm cov ntawv. Yog koj xav tias nqe ua zaum xub thawj yeej zoo tshaj plaws lawm, xaiv qhov “NO CHANGE (TSIS HLOOV).”

Hauv qee kis, koj yuav pom ib nqe lus nug ntawm kab ntawv sawv ntsug nyob sab xis uas kos txoj kab rau hauv qab. Ces koj yuav tsum xaiv nqe lus teb zoo kom zoo tshaj plaws rau nqe lus nug ntawd.

Koj kuj tseem yuav pom cov nqe lus nug hais txog ib nqe ntawm cov ntawv los sis tag nrho cov ntawv. Cov nqe lus nug no tsis tau hais txog feem kos txoj kab rau hauv qab ntawm koog lus, tab sis yuav raug sau ua ib tug zauv los sis cov zauv rau hauv kem plaub fab.

Rau txhua nqe lus nug, xaiv nqe lus uas zoo tshaj plaws thiab kos voj voog rau koj phau ntawv teb. Nyeem ib koog lus ib qho zuj zus kom thoob plaws ua ntej koj yuav pib teb rau cov nqe lus nug uas mus zoo sib xws. Rau ntau cov nqe lus nug, koj yuav tsum nyeem ntau kab ntawv uas tham txog nqe lus nug mam li los txiav txim qhov lus teb. Nco qab ntsoov tias koj yuav tsum nyeem ua ntej lub sij hawm koj yuav xaiv teb.

---

## KEV NTSUAS ZAUV

### Cov lus qhia

Daws txhua nqe teeb meem, xaiv nqe lus teb raug, thiab dhau ntawd ces mam li kos voj voog rau koj nqe lus teb.

Tsis txhob xav ntau rau cov lus nug kom daws uas ua tsis tiav ntawd vim yuav noj sij hawm ntau heev. Daws cov teeb meem kom ntau li ntau tau raws li qhov koj tuaj yeem ua tau; dhau ntawd ces mam li rov qab los saib koj cov seem uas tsis tau tag ntawd dua.

Koj raug tso cai siv ib lub tshuab xam zauv rau qhov kev ntsuas no. Koj tuaj yeem siv koj lub tshuab xam zauv rau qhov teeb meem uas koj xaiv, tab sis yeej ua qee cov teeb meem tau zoo yam tsis siv tshuab xam zauv.

**Nco tseg:** *Tshwj tsis yog hais ua mus lwm yam, txhua yam nram qab no yog khwv yees rau xwb.*

- Cov zauv ua qauv TSIS tag yuav txo kom me.
- Cov duab kab geometric tso hauv daim ntawv.
- Lo lus nyob saum txoj line (kab) qhia tias txoj kab ncaj.
- Kab lo lus average (nruab nrab) qhia txog cov zauv.

---

## KEV NTSUAS KEV NYEEM NTAWV

### Cov lus qhia

Muaj ntau cov ntawv nyob hauv qhov kev xeeb no. Txhua tej cov ntawv muaj qhov zoo thooj rau ntau nqe lus nug. Tom qab nyeem ib koog lus, xaiv nqe lus teb zoo tshaj plaws ib nqe lus nug ntawd thiab kos voj voog rau koj phau ntawv teb. Koj yuav nquag saib cov koog lus raws li qhov xav saib.



---

## KEV NTSUAS HOM KAWM XAIJ

### Cov lus qhia

Muaj ntau cov ntawv nyob hauv qhov kev xeeb no. Txhua cov ntawv yuav muaj ntau nqe lus nug. Tom qab nyeem ib koog lus, xaiv nqe lus teb zoo tshaj plaws ib nqe lus nug ntawd thiab kos voj voog rau koj phau ntawv teb. Koj yuav saib tau cov ntawv tas li raws qhov tsim nyog.

Koj TSIS raug tso cai siv ib lub tshuab xam zauv rau qhov kev xeeb no.

---

## KEV NTSUAS SAU NTAWV

**Koj yuav tsum tau xyaum ua ntau cov kev ntsuas ua ntej koj yuav ua qhov kev ntsuas sau ntawv.**

### Cov lus qhia

Qhov no yog ib qho xeeb kev paub sau ntawv ntawm koj. Koj yuav muaj sijhawm 40 feeb mus nyeem sai sai, npaj sau ntawv teb, thiab sau koj cov lus ua ntawv Askiv. Ua ntej koj yuav pib ua, ua tib zoo nyeem kom tag nrho cov ntaub ntawv hauv qhov kev ntsuas kom nkag siab tias koj yuav tau li cas tiag.

Koj yuav sau koj cov lus teb rau cov nplooj ntawv hauv phau ntawv teb. Yuav muab qhab nia rau koj cov ntawv sau rau ntawm cov nplooj ntawv no. Koj tuaj yeem siv ntau nplooj ntawv nyob hauv phau ntawv ntsuas los npaj sau koj cov kab lus. Yuav tsis muab qhab nia rau koj cov ntawv sau rau ntawm cov nplooj ntawv no.

Koj cov ntawv sau yuav raug ntsuam xyuas raws li qhov pov thawj uas qhia txog koj lub peev xwm ua tau xws li nram qab no:

- sau kom muaj meej los ntawm koj tus kheej lub tswv yim hais txog kev daws ib qho teeb meem nyuaj thiab ntaus nqi txog yam koj xav tawm thiab tsawg kawg yog yuav tsum tau muaj ib lub tswv yim.
- kho thiab pom zoo txhawb rau koj cov tswv yim nrog rau lub laj thawj thiab yam ua piv txwv.
- sau koj cov ntsiab lus kom muaj meej thiab muaj laj thawj zoo.
- ua kom pom txog koj cov tswv yim raug raws hauv txoj cai qauv sau ntawv Askiv.

**Tso tus cwj mem qhuav cia kiag tam sim thaum lub sijhawm tag.**

**Tsis txhob qhib phau ntawv no kom mus txog thaum hais kom qhib.**



## 日本語の説明

# ACT<sup>®</sup>試験の指示の翻訳

以下は、ACT試験の試験冊子と学科試験に関する指示です。この翻訳は、受験するための補助として提供されており、英語の指示を一語一句正確に翻訳したものではない場合があります。翻訳された指示と英語の指示に違いがある場合は、英語の指示が優先されます。試験冊子の指示を最初に説明し、そののち、学科試験の指示(英語、数学、読解力、理科)および筆記試験の指示を説明します。

## 指示

この冊子には、英語、数学、読解力、理科の試験が含まれています。これらの試験は、高校の課程と大学での成功に大きく関係するスキルと能力を評価します。電卓は、数学の試験のみで使用できます。

各試験の質問には番号が付けられており、各質問の回答候補には文字が付けられています。答案用紙には、質問に一致するように楕円の行に番号が付けられ、各行の楕円には、回答候補に対応する文字が付けられています。

各質問について、どの回答が最適かをまず決定します。次に、答案用紙で、質問と同じ番号の楕円の行を見つけます。次に、その行の中で、あなたの答えと同じ文字の楕円を見つけます。最後に、楕円を完全に塗りつぶします。柔らかい芯の鉛筆を使用して、印をしっかりと黒く塗ってください。インクやシャープペンシルは使用しないでください。

各質問に対して1つの回答のみに印を付けてください。回答を変更したい場合、まず最初に付けた印を完全に消して、その後、新しい回答に印をつけてください。質問ごとに、質問と同じ番号の行の楕円に印を付けてください。

答案用紙に印を付けた回答のみが採点されます。各試験は、その試験の制限時間内に正解した回答の数にのみ基づいて採点されます。推測して回答したとしても罰せられることはありません。推測しなければならないとしても、すべての質問に答えたほうがプラスになります。

試験官が指示してから、各試験に取り組んでください。その試験の時間が終了する前に問題の最後まで終わった場合、残りの時間を使って、その試験で分からなかった質問をもう一度考えてください。試験の時間終了が告げられたら、試験を見なおすことは**できず**、別の試験に進むことも**できません**。これを行うと、試験が失格となります。

各試験の終了時間が告げられたら、すぐに鉛筆を置いてください。いかなる理由があっても、その試験の時間終了が告げられた後に、その試験の楕円を塗りつぶしたり変更したりすることは**できません**。これを行うと、試験が失格となります。

試験冊子のページを折り畳んだり、破ったりしないでください。

**指示があるまでこの冊子を開かないでください。**

## 英語試験

### 指示

次の5つの文章では、特定の単語やフレーズに下線と番号が付けられています。右側の列には、下線部分を代替する選択肢があります。ほとんどの場合、考えを最もよく表現しているもの、標準的な英文に適したもの、または全体として文章のスタイルと調子で最も一貫して表現されているものを選択する必要があります。元の文章が最適だと思う場合は、(NO CHANGE)「変更なし」を選択します。

下線部分に関する質問が右側の列に表示される場合もあります。質問に対する最適な答えを選択してください。

文章のある一部分に関する質問、または文章全体に関する質問もあります。これらの質問は、文章の下線部分を指すのではなく、四角内の数字で識別されます。

質問ごとに、最適と思われる選択肢を選び、答案用紙の対応する楕円を塗りつぶします。各文章の質問に答え始める前に、その文章を一回読んでください。ほとんどの質問では、質問の箇所を過ぎていくつかの文章を読んで回答を決める必要があります。選択肢を選択するときはいつも、十分先まで読んでください。

---

## 数学試験

### 指示

各問題を解き、正しい答えを選択してから、答案用紙の対応する楕円を塗りつぶします。

時間がかかりすぎる問題は飛ばしてください。できるだけ多くの問題を解いてください。試験の残りの時間で飛ばした問題に戻ることができます。

この試験では電卓を使用できます。どの問題でも電卓を使用できますが、問題によっては電卓を使用しないで解くのが最善の場合があります。

**注:**特に明記がない限り、以下のすべてを前提とします。

- 説明図は必ずしも縮尺どおりに描かれているわけではありません。
- 幾何学図形は平面図形です。
- Line「線」という語は直線を示します。
- Average「平均」という語は算術平均を示します。

---

## 読解力試験

### 指示

この試験にはいくつかの文章があります。各文章に、いくつかの質問があります。文章を読んだ後、各質問に対する最適な回答を選択し、答案用紙の対応する楕円を塗りつぶします。文章は必要に応じて何度でも参照できます。

---

## 理科試験

### 指示

この試験にはいくつかの文章があります。各文章の後にいくつかの質問が続きます。文章を読んだ後、各質問に対する最適な回答を選択し、答案用紙の対応する楕円を塗りつぶします。文章は必要に応じて何度でも参照できます。

この試験では電卓を使用することは許可されていません。

## 筆記試験

筆記試験を受ける前に、多肢選択式試験を受ける必要があります。

### 指示

これはあなたの筆記能力を評価する試験です。40分以内にプロンプトを読み、どう対応するかを計画し、英語で作文を書きます。試験を始める前に、この試験冊子のすべての資料を注意深く読んで、何をすべきかを正確に理解してください。

提供された答案用紙の罫線付きのページに作文を書きます。それらのページに書いたものが採点されます。この冊子の罫線のないページを使って、作文の構成を考えることができます。これらのページでの作業は採点されません。

作文は、あなたの以下の能力を調べて評価します。

- 複雑な問題に関する独自の視点を明確に述べ、自分の視点と少なくとも他の1つの視点との関係を分析する
- 推論と例を使ってあなたの考えを発展させ支持する
- 考えを明確かつ論理的に整理する
- 標準的な文語英文で考えを効果的に伝える

終了時間が告げられたら、すぐに鉛筆を置いてください。

**指示があるまでこの冊子を開かないでください。**



## 한국어 지침

# ACT® 시험 지침 번역문

본 자료는 ACT 시험을 위한 시험 책자 및 과목별 시험 지침입니다. 본 번역은 시험에 응시하는 사람들을 지원하기 위해 제공되며 영문 지침의 직역이 아닐 수 있습니다. 영문 지침과 번역된 지침에 차이가 있는 경우 영문 지침이 우선합니다. 시험 책자 지침과 과목별 지침(영어, 수학, 독해, 과학) 및 작문 지침 순서로 되어 있습니다.

## 지침

본 책자에는 영어, 수학, 독해, 과학 시험이 포함되어 있습니다. 이 시험은 고등학교 과정 및 대학에서 성공과 밀접하게 관련된 기량 및 능력을 측정합니다. 계산기는 수학 시험에서만 사용할 수 있습니다.

각 시험의 문항은 번호로 표시되어 있으며 각 문항의 보기는 문자로 표시되어 있습니다. 답안지에서 타원이 있는 행은 문항 번호에 맞게 번호로 표시되어 있으며 각 행의 타원은 보기와 일치하도록 문자로 표시되어 있습니다.

각 문항에 대해 먼저 가장 적합한 답안을 결정합니다. 그런 다음 답안지에서 해당 문항과 같은 번호로 표시된 타원이 있는 행을 찾습니다. 해당 행에서 선택한 답안과 같은 문자로 표시된 타원을 찾습니다. 마지막으로 타원을 완전히 칠합니다. 심이 부드러운 연필을 사용하여 타원을 완전히 검게 칠하십시오. 볼펜이나 샤프를 사용하지 마십시오.

문항 당 하나의 답만 마킹하십시오. 답안을 변경하고 싶은 경우 새로운 답안에 마킹하기 전에 이전 답안을 완전히 지우십시오. 각 문항에 대해 문항 번호와 동일한 번호로 표시된 타원이 있는 행에 마킹하십시오.

답안지에 마킹한 답안만 채점됩니다. 각 시험의 점수는 해당 시험에 허용된 시간 동안 정확하게 푼 문항의 수에 따라 주어집니다. 추측에 대한 감점은 없습니다. 추측하더라도 모든 문항에 답하는 것이 응시자에게 유리합니다.

시험 관리자가 지시한 경우에만 각 시험을 시작할 수 있습니다. 해당 시험의 종료 시간 이전에 시험을 마친 경우 남은 시간을 사용하여 해당 시험에서 답안이 확실하지 않은 문항을 다시 생각해 봐야 합니다. 이미 종료된 시험은 다시 볼 수 **없으며** 다른 시험으로 넘어갈 수 **없습니다**. 이 경우 시험에 대한 응시 자격이 박탈됩니다.

각 시험이 종료되면 즉시 연필을 내려놓으십시오. 해당 시험에 주어진 시간이 종료된 이후에는 어떠한 이유로든 답안지에 마킹하거나 마킹을 변경할 수 **없습니다**. 그럴 경우 시험에 대한 응시 자격이 박탈됩니다.

시험 책자의 페이지를 접거나 찢지 마십시오.

**지시가 있을 때까지 책자를 펼치지 마십시오.**

## 영어 시험

### 지침

다음 다섯 지문의 특정 단어와 구에는 밑줄과 번호가 있습니다. 오른쪽 옆에는 밑줄 친 부분에 대한 다른 표현이 제시되어 있습니다. 개념을 가장 잘 설명하거나 표준 영어 문법에 맞는 표현을 선택하거나 전체적인 지문의 문체 및 어조의 일관성을 잘 유지할 수 있는 답안을 선택하십시오. 원래 표현이 가장 좋다고 생각되는 경우 “NO CHANGE”를 선택하십시오.

경우에 따라 오른쪽 옆에 밑줄 친 부분에 대한 문항이 주어질 수 있습니다. 해당 문항에 가장 잘 맞는 답을 선택하십시오.

지문의 일부 또는 지문 전체에 대한 문항도 있습니다. 이러한 문항은 지문의 밑줄 친 부분에 관한 문항이 아니라 사각형 안에 있는 숫자에 관한 문항입니다.

각 문항에 가장 잘 맞는 답변을 선택하고 답안지에서 해당하는 타원에 마킹합니다. 문항에 답하기 전에 문항에 대한 각 지문을 끝까지 읽으십시오. 대부분의 문항에서 답안을 결정하기 전에 문항뿐만 아니라 여러 문장을 읽어야 합니다. 각 문항에 대해 지문을 충분히 읽고 답을 선택하십시오.

---

## 수학 시험

### 지침

각 문제를 풀고 정답을 선택한 다음 답안지의 해당 타원에 마킹하십시오.

한 문제에 너무 많은 시간을 사용하지 마십시오. 가능한 한 많은 문제를 풀고 해당 시험에서 남는 시간에 풀지 못한 다른 문제를 다시 보십시오.

수학 시험에서는 계산기를 사용할 수 있습니다. 어떤 문제에서든 계산기를 사용할 수 있지만 계산기를 사용하지 않고 푸는 것이 가장 좋은 문제도 있습니다.

**참고:** 달리 명시되지 않은 한 다음 가정이 모두 적용됩니다:

- 설명을 위한 그림은 비율에 맞게 그려진 것이 아닐 수도 있습니다.
- 도형은 평면 위에 있습니다.
- 단어 line(선)은 직선을 가리킵니다.
- 단어 average(평균)는 산술 평균을 가리킵니다.

---

## 독해 시험

### 지침

이 시험에는 여러 개의 지문이 있습니다. 각 지문에는 여러 개의 문항이 있습니다.

지문을 읽은 다음 각 문항에 가장 잘 맞는 답변을 선택하고 답안지에서 해당하는 타원에 마킹합니다. 지문은 필요한 만큼 여러 번 참고할 수 있습니다.

---

## 과학 시험

### 지침

이 시험에는 여러 개의 지문이 있습니다. 각 지문에는 여러 개의 문항이 있습니다.

지문을 읽은 다음 각 문항에 가장 잘 맞는 답변을 선택하고 답안지에서 해당하는 타원에 마킹합니다. 지문은 필요한 만큼 여러 번 참고할 수 있습니다.

과학 시험에서는 계산기를 사용할 수 없습니다.



## 작문 시험

작문 시험을 치르기 전에 선다형 시험을 먼저 치러야 합니다.

### 지침

이것은 작문 능력 시험입니다. 40분간 프롬프트를 읽고 답변을 준비한 후 에세이를 영작합니다. 답을 하기 전에, 이 시험 책자의 자료를 모두 주의 깊게 읽고 지시 사항을 정확하게 이해하십시오.

제공된 답안지에서 줄이 쳐진 페이지에 에세이를 작성합니다. 줄이 쳐진 페이지에 쓴 작문이 채점됩니다. 에세이를 습작하는 데 이 시험 책자의 줄이 없는 페이지를 사용해도 됩니다. 줄이 없는 페이지에 쓴 작문은 채점되지 않습니다.

에세이는 다음을 수행할 수 있는 능력에 대한 증거를 근거로 하여 평가됩니다.

- 복잡한 사안에 대한 자신의 견해를 명확히 밝히고 자신의 견해와 다른 견해(최소 한 가지 이상)와의 관계를 분석합니다.
- 예시와 근거를 들어 자기 생각을 뒷받침하고 전개합니다.
- 자기 생각을 분명하고 논리적으로 구성합니다.
- 자기 생각을 표준 문어체 영어로 효과적으로 서술합니다.

시간이 되면 즉시 연필을 내려놓으십시오.

**지시가 있을 때까지 책자를 펼치지 마십시오.**



## DINÉ BIZAADJÍ BIK'EHGO Í'DOOLNÍÍŁ

# ACT® Test Bik'ehgo Í'doolnícíłígíí Diné K'ehjí Ályaa

Wóyahdi éí ACT bá naaltsoos dóó nabí'nitaah ał'ąą'adaat'éhíí bik'ehgo í'doolnícíłígíí baa hane'. Díí Diné k'ehjí ályaaígíí éí níká adoolwołgo ná ályaa azhą shjį saad łahgóó daats'í doo ákódaat'ée da ndi Bilagáana k'ehjí. Bilagáana k'ehjí dóó Diné k'ehjí doo hózhq ałheilt'éegóó éí Bilagáana k'ehjíígíí íyisíí bik'ehgo í'ílééh dooleeł. Naaltsoos bik'ehgo é'élneéhígíí éí áłtsé áadóó nabí'nitaah ał'ąą'adaat'éhíí bik'ehgo í'doolnícíłígíí dabikáá' (English, math, reading, science, writing).

### Bik'ehgo í'doolnící:

Díí naaltsoos éí nabí'nitaah ał'ąą'adaat'éhíí English, mathematics, reading, dóó science dabiyi'. Díí nabí'nitaahígíí éí hait'áo t'áádoó le'é hwił bééhózin dóó óhojił'ąą' wódahgo ółta'gi dóó bidziilgo ółta'gi. Bee ahí'iidzohí calculator éí mathematics bí'neel'ąąhígi t'éiyá choidoo'jįį.

Na'ídikidígíí éí bíghah number naaznil, dóó háidíí shjį t'áá ákót'éego bee háá'doodzihígíí éí letter bíghah naaznil. Naaltsoos bikáá' ak'e'doolchícíłígíí éí tsé'naa danímaz naaznil dóó bíghah number naaznil, dóó danímazígíí biyi' éí letter háidíí shjį nát'ąą' bee háá'doodzihígíí bií' naaznil.

Na'ídikidígíí éí áłtsé háidíí shjį t'áá ákót'ée dooleełígíí baa nitsínikees. Áadóó naaltsoos bikáá' ak'e'díłchícíłígíí éí haa'igi nát'ąą' háá'doodzihígíí danímazgo bá nit'i'. Áadóó háidíí shjį nímazígíí biyi' ałtso ndíich'ąh. Bee ak'e'elchíhí k'éé'níldéhígíí bee ádíłłíł dóó nímazígi yéego łizhingo nidíich'ąh. Bee ak'e'elchígí doo k'éé'níldéhígíí dóó bee ak'e'elchígí bíłatahgi t'óó bih nídaa'nícíłígíí éí dooda.

Na'ídikidígíí éí t'ááłá'igo t'éiyá nímazígíí biyi' n'díich'ąh. Łahgo át'áo ánashdlééh nínizingo éiyá bií' n'shíních'ąą' yée k'éé'díníłdah dóó lahígíí biyi' nináádíich'ąh. Łahgo át'áo ánashdlééh nínizingo éiyá bií' n'shíních'ąą' yée k'éé'díníłdah dóó lahígíí biyi' nináádíich'ąh.

Danímazgo biyi' na'ích'ąąhígíí t'éiyá ná wólta' dooleeł. Bik'ida'sínizoh dóó ndashíních'ąą'ígíí t'áá ákót'éego ádeinilaágíí t'éiyá ná wólta' dooleeł dóó ahí'doodzoh. Na'ídikidígíí nát'ąą' bee háá'doodzihígíí doo nił bééhózingóó t'óó sha'shingóó ínilaago éí t'áá áko dóó doo biniinaa nits'ąą' bididoo'nił da. T'áá íyisíí doo nił bééhózingóó t'óó sha'shingóó ánénil'jįhgo éí t'áá áko.

Ał'ąą'adaat'éego nabí'nitaahígíí éí ndaalnishígíí k'ad niłniigo t'éiyá binanilnish dooleet. Ałtso íniilaago t'ahdii oolkiłgo éí na'idíkid t'óó sha'shingo ádeinilaa yéę náadínił'jįt dóó ánáádiłdłįtgo át'é. Áá'íídąą' bilá'ooskid yéę éí doo náadínił'jįt **da** dóó t'ahdoo baahalzhíish daágíí ałdó' doo ádíłiłt **da**; k'ad hodoo'niidgo índa t'éiyá. Ákwíiniilaago éí naaltsos nighadooltsos dóó bits'ánidi'doolt'eeł.

Bee ak'e'elchíhí tsxįtgo ni' nidiłtįt k'ad áájį' i'oolkid hodoo'niidgo. Doo nát'ąą' danímazígíí bik'ináá'jiizoh **da** áájį' a'oolkid hodoo'niidgo. Ákwíiniilaago éí naaltsos nighadooltsos dóó bits'ánidi'doolt'eeł.

Naaltsos ałhąą'hnóóléet lágo dóó oózqqs lágo.

**Díí naaltsos ąą'óóléeh lágo d'ad nihidoo'nikgo índa.**

## ENGLISH TEST

### Bik'ehgo i'doolnií:

Kwe'é saad ashdlá'go ał'ąą' dashijaa'ígíí biyi' saad łá' biyaa da'asdzoh dóó bíghah number naaznil. Nishnáájigo éí saad łá' dah náánashijaa'. Háidíi shįj alááhgo biyaa da'asdzhígíí háadoo'niłgo beıłt'ée dooleet dóó Bilagáana k'ehjí iyisíi beıłt'ée dooleet éí doodago saad bee yá'áti'ígíí beıłt'ée dooleet. T'áá íídąą' biyaa asdzohígíí éí t'áá íídąą' beıłt'éh nínizingo "NO CHANGE" bikáá'ágíí ádíłiłt.

Łahgóó éí nishnáájigo na'idíkid biyaa da'asdzhígíí bína'idíkidgo. Ákót'áo éí nát'ąą' bee háá'doodzhígíí háidíi dhįj alááhgo t'áá ákót'éhígíí ádíłiłt.

Na'idíkidígíí éí saad dah naazhjaa'ígíí łahgóó bína'idíkid éí doodago saad dah naazhjaa'ígíí t'áá át'é bína'idíkid. Díí éí saad biyaa da'asdzhígíí doo bína'idíkid da, ndi saad number bíghah naaznilígíí t'éiyá.

Na'idíkidígíí háidíi shįj t'áá ákót'éego bee nát'ąą' háá'doodzhígíí nímazígi biyi' nidiłch'ah naaltsos bikáá'gi. Saad dah naazhjaa'ígíí áłtsé yíiniłta' áadóó índa na'idíkidíi ádíłiłt. Na'idíkidígíí łą'igo t'áá náás yíiniłta' íishjąą'. Saad t'áá ałtso yíiniłta' áłtsé áadóó nát'ąą' bee háadoo'dzhígíí beıłt'éhíi bii' nanich'ąąh.

---

## MATHEMATICS TEST

### Bik'ehgo í'doolnii:

Na'idíkid t'áa ałkéé' ánílééh, háidíí shj́ t'áa ákót'ée dooleet, áadóo nímazígíí háidíí shj́ biyi' nanich'ąh.

T'áadoo ná'idíkid t'áała'ígo shábíghah ánílééhí. T'áa tsx́łigo ła'igo ánílééh; áadóo t'ahdoo ááj' e'elkeedgóo nát'ą' baa nínáadíídáągo ałtso ádííłít.

Bee ah'iidzohí calculator wolyéhígíí éi kwe'é choo'jigo bee haz'ą. Na'idíkid t'áa hái da bee chojooł'jigo t'áa áko, ndi ła' éi t'áagéedgo bíghah dooleet.

**Shooh:** Doo bikáa'góo éi, díí t'áa ałtso bóhónéédzq.

- Illustrative figures wolyéhígíí éi doo t'áa "drawn to scale" t'éiyá da.
- Geometric figures wolyéhígíí éi "lie in a plane" ha'níigo ádaalyaa.
- "Line" éi t'áa k'éhézdongo asdzohgo óólyé.
- "Average" éi "arithmetic mean" wolyéhígíí óólyé.

---

## READING TEST

### Bik'ehgo í'doolnii:

Saad díkwíí shj́ dah naazhjaa' díí biyi'. Saad dah naazhjaa'ígíí éi bíghah díkwíigo shj́ na'idíkid. Saad dah shijaa'ígíí ałtso yííníłta'go háidíí shj́ t'áa ákót'éhíí bee nát'ą' háá'doodzihígíí nímazgi bií' nidíich'ąh. Saad yííníłta' yéę nát'ą' naníł'jigo náánéíníłta'go éi t'áa áko.

---

## SCIENCE TEST

### Bik'ehgo í'doolnii:

Saad díkwíí shj́ dah naazhjaa' díí biyi'. Saad dah naazhjaa'ígíí éi bíghah díkwíigo shj́ na'idíkid. Saad dah shijaa'ígíí ałtso yííníłta'go háidíí shj́ t'áa ákót'éhíí bee nát'ą' háá'doodzihígíí nímazgi bií' nidíich'ąh. Saad yííníłta' yéę nát'ą' naníł'jigo náánéíníłta'go éi t'áa áko.

Bee ah'iidzohí calculator wolyéhígíí éi kwe'é choo'jigo DOO BEE HAZ'Ą DA.

## WRITING TEST

**Multiple-choice wolyéhígíí bee í'neetaah áłtsé ádííłít áadóó índá ak'e'elchíhí writing test wolyéhígíí.**

### Bik'ehgo í'doolnít:

Díí éí hait'áo ak'e'íłchíhígíí béé í'neetaah. Dízdiin dah alzhinj' saad yíídíłítah, dóó baa nitsíníkees dooleeł, áadóó Bilagáana k'ehjí saad nineezgo bee nát'áą' baa hólne'go bee ak'e'díłchííł. T'ahdo baa tjjhninááhdáą', hozhó'ó saad yíídíłítah áko hozhó'ó bee nát'áą' háádíídzihgo bee ak'e'díłchííłgíí bik'í'didíłtjł.

BIK'EHGO Í'DOOLNÍÍ: Naaltsoos bikáá' naaniigo danoodqózigíí bikáá'gi ak'e'díłchííł. Saad díí bikáá' ínilaágíí éí wólta' dooleeł. Naaltsoos doo bikáá' danoodqózigíí éí bikáá' nahó'áago bik'í'íłchíigo t'áá áko. Díídígíí saad bikáá' ínilaago éí doo wólta' da dooleeł.

Saad ínilaágíí éí díí bik'ehgo bee ní'nítaah dooleeł:

- hait'éego t'áadoo le'é hozhó'ó baa nitsíníkeesígíí bee ak'e'íłchíigo dóó nááná háí da yaa nitsékeesígíí nihígíí bił ałch'j' sinilgo hait'éego baa nitsíníkees
- hait'éego saad ádííłítgíí binahodí'aał dóó ádííłít hozhó'ó hane' ch'ídaast'áągo bita' nínilgo díí át'éego áádishní diníigo
- hait'éego baa nitsíníkeesígíí hozhó'ó ałkéé' nínilgo
- Bilagáana k'ehjí hozhó'ó nintsékees bee ak'e'íłchíigo.

**Ałtso o'oolkidgo nihíł hóóne'go bee ak'e'elchíhí tsxjłtgo ní' nidíłtjł.**

**Díí naaltssos áą'óólééh lágo d'ad nihidoo'nikgo índá.**



## УКАЗАНИЯ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

# Перевод указаний по прохождению теста ACT®

Здесь приведены указания по использованию буклета и выполнению заданий по каждому предмету при прохождении теста ACT. Данный перевод является общим руководством при сдаче теста и не должен восприниматься как дословный перевод указаний с английского языка. Если между русским переводом и указаниями на английском языке имеются различия, то следует руководствоваться английской версией. Сначала приведены указания по использованию буклета, затем — указания по предметам (английский язык, математика, чтение, естествознание) и написанию сочинения.

### Указания

Этот буклет содержит тесты по английскому языку, математике, чтению и естествознанию. Они позволяют оценить навыки и умения, тесно связанные с обучением в старших классах и успеваемостью в колледже. Калькулятором разрешается пользоваться только при выполнении теста по математике.

Каждый вопрос теста обозначен номером, а варианта ответа к нему — буквами. В бланке ответов номер строки с овальным полем совпадает с номером вопроса, а овальное поле в каждой строке обозначено буквой, совпадающей с вариантом ответа.

Отвечая на каждый вопрос, сначала выберите наиболее подходящий ответ. После этого найдите в бланке ответов строку с овальным полем под тем же номером, что и вопрос. Затем в этой строке найдите овальное поле под той же буквой, что и ваш вариант ответа. И, наконец, полностью заштрихуйте его. Овальные поля нужно заштриховать сплошным черным цветом при помощи мягкого грифельного карандаша. Не пользуйтесь чернильной ручкой или механическим карандашом.

По каждому вопросу отметьте лишь один вариант ответа. Если вы хотите изменить свой ответ, сначала тщательно сотрите резинкой предыдущую пометку, а затем отметьте новый вариант. Отвечая на каждый вопрос, убедитесь, что делаете пометку в строке овальных полей с тем же номером, что и вопрос.

При оценке учитываются только ответы, отмеченные в бланке ответов. Оценка по каждому тесту зависит только от общего количества вопросов, на которые вы ответили правильно за время, отведенное на выполнение

теста. За ответы, данные наугад, оценка не снижается. В ваших интересах ответить на все вопросы, пусть даже наугад.

К выполнению каждого теста можно приступить только с разрешения экзаменаторов. Если вы закончите прохождение теста до истечения отведенного времени, в оставшееся время обдумайте ответы, вызвавшие у вас сомнения. **Нельзя** возвращаться к предыдущему тесту по истечении времени, отведенного на его выполнение. Также **нельзя** переходить к следующему тесту без получения разрешения. В противном случае, вы будете отстранены от сдачи экзамена.

Как только время, отведенное на выполнение каждого теста, истечет, немедленно отложите карандаш. По истечении времени, отведенного на прохождение данного теста, **нельзя** заштриховывать овалы или изменять ответы независимо от причины. В противном случае, вы будете отстранены от сдачи экзамена.

Не загибайте и не вырывайте страницы из буклета.

**Не открывайте буклет, пока вам не будет разрешено это сделать.**

---

## ТЕСТ ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ

### Указания

В приведенных пяти отрывках текста некоторые слова и выражения подчеркнуты и пронумерованы. В правом столбце предоставлены альтернативные варианты подчеркнутых фрагментов. В большинстве случаев необходимо выбрать вариант, который наиболее точно выражает данную мысль и наиболее соответствует нормам английской письменной речи или стилю и тону отрывка в целом. Если вы считаете, что наиболее подходящим является первоначальный вариант, выберите ответ «NO CHANGE» (БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ).

В некоторых случаях в правом столбце содержится вопрос о подчеркнутом фрагменте. Необходимо выбрать наиболее подходящий ответ на этот вопрос.

Здесь также имеются вопросы относительно той или иной части отрывка или всего отрывка в целом. Эти вопросы не относятся к подчеркнутой части текста, а обозначаются числом или числами в рамке.

По каждому вопросу выберите вариант ответа, который вы считаете наиболее подходящим, и заштрихуйте соответствующее овальное поле в бланке ответов. Полностью прочтите отрывок, прежде чем отвечать на относящиеся к нему вопросы. Для выбора ответа на многие вопросы

понадобится прочесть несколько предложений, не имеющих прямого отношения к заданному вопросу. Выбирая ответ на каждый вопрос, обязательно прочтите достаточное количество последующих предложений.

---

## ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКЕ

### Указания

Решите каждую задачу, выберите правильный ответ, а затем заштрихуйте соответствующее овальное поле в бланке ответов.

Не задерживайтесь подолгу на задачах, требующих слишком много времени. Решите как можно больше задач, а оставшееся время теста посвятите нерешенным задачам.

При выполнении данного теста разрешается пользоваться калькулятором. Вы можете использовать его для решения любых задач по своему усмотрению, но некоторые задачи лучше решать без калькулятора.

**Примечание.** Если не указано иное, нужно исходить из следующих допущений:

- фигуры на рисунках могут НЕ соответствовать масштабу;
- геометрические фигуры лежат в плоскости;
- термин line «линия» означает прямую;
- термин average «среднее» означает среднее арифметическое.

---

## ТЕСТ ПО ЧТЕНИЮ

### Указания

Тест содержит несколько отрывков. Каждый из них сопровождается несколькими вопросами. Прочитайте отрывок, выберите наиболее подходящий ответ на каждый вопрос и заштрихуйте соответствующее овальное поле в бланке ответов. Вы можете перечитать отрывок нужное количество раз.



---

## ТЕСТ ПО ЕСТЕСТВОЗНАНИЮ

### Указания

Тест содержит несколько отрывков. Каждый из них сопровождается несколькими вопросами. Прочитайте отрывок, выберите наиболее подходящий ответ на каждый вопрос и заштрихуйте соответствующее овальное поле в бланке ответов. Вы можете просматривать отрывки нужное количество раз.

При выполнении данного теста НЕ разрешается пользоваться калькулятором.

---

## СОЧИНЕНИЕ

**Прежде чем приступить к сочинению, вы должны выполнить задания многовариантных тестов.**

### Указания

В этом тесте оцениваются ваши навыки письменной речи. В вашем распоряжении будет 40 минут, чтобы прочитать задание, составить план и написать сочинение на английском языке. Прежде чем приступить к заданию, внимательно ознакомьтесь со всеми материалами, приведенными в этом буклете, чтобы понять, что именно от вас требуется.

Сочинение необходимо написать на разлинованных страницах в предоставленном бланке ответов. Оценивается все, что вы там напишете. На неразлинованных страницах буклета можно составить план сочинения. Написанное на этих страницах оцениваться не будет.

Сочинение оценивается по следующим навыкам и умениям:

- умение ясно излагать точку зрения по сложному вопросу и анализировать, как она соотносится по меньшей мере с одной другой точкой зрения;
- умение формулировать мысли и подкреплять их логическими доводами и примерами;
- умение ясно и логично упорядочивать мысли;
- умение эффективно выражать мысли на нормативном письменном английском языке.

**Как только будет объявлено, что время закончилось, немедленно отложите карандаш.**

**Не открывайте буклет, пока вам не будет разрешено это сделать.**



## FAATONUGA FAA-SAMOA

# Faaliliuina o Faatonuga mo le Suega o le ACT®

I lalo ane o loo iai le tusi o suega ma faatonuga o mataupu mo le suega o le ACT. O lenei faaliliuga ua saunia mo oe e fesoasoani ai ina ia e faia le suega ma atonu e le o sa’o lelei faapea le faaliliuina mai le upu mo faatonuga i le Igilisi. Afai e iai se eseese o lau faaliliuina o faatonuga ma faatonuga i le Igilisi, e fa’aaoga pea faatonuga Igilisi. O le tusi o faatonuga o suega e oso muamua ane sosoo ai ma faatonuga o mataupu, (Igilisi, Numera, Faitau, saienisi) ma fa’atonuga tusitusi.

### Faatonuga

O lenei tusi o faamatalaga o loo iai suega o le Igilisi, Numera, Faitau ma le Saiensi. O nei suega e fua ai le tomai ma le maualuga o taumafaiga e faatatau i aoaoga i aoga maualuga ma kolisi. Na o le Numera e mafai ona fa’aaoga ai calculators.

O fesili o suega taitasi o loo faa-numela, ma tali o faailoilo atu mo fesili taitasi o loo i mataitusi. I luga o le pepa o talii, o laina o paluni laumiumi (ovals) o loo faa-numela ina ia gatusa ma fesili, ma paluni laumiumi o loo faa-numela i laina taitasi ina ia tutusa ma tali o loo faailoa atu.

Mo fesili taitasi, filifili muamua poo fea le tali e sili atu. Sosoo ane ai, vaai le tali o loo i luga o le pepa o tali le laina o paluni laumiumi o loo faa-numela tutusa ma le fesili. Ona, vaai lea o le paluni laumiumi o le laina lea e tutusa ma lau tali. Mulimuli ai, valivali atoa totonu o le paluni laumiumi lea. Fa’aaoga se penitala e vaivai le mata ma fai au faailoga ia matua iloga ma uliuli. ‘Aua le fa’aaogaina vaitusi po o se penitala e tele ituaiga o mata eseese.

Faailoga na o le tali e tasi i fesili taitasi. Afai ae sui lou mafaufau e uiga i se tali, ona titina lelei lea o lau tali muamua ae lei faailogaina lau tali fou. Mo fesili taitasi, ia mautinoa e te tago e faailoga le laina o paluni laumiumi e tutusa numera ma le tali.

Na o au tali e faailoga i luga o lau pepa o tali o le a fai ai maka. O ou maka mo suega taitasi o le a fua i luga o le aofai na o fesili na sa’o uma au tali i le taimi na faataga mo lea suega. O le a le faasalaina oe pe a mate au tali. E sili le lelei ia oe o lou tali uma o fesili taitasi tusa lava pe e te tago e mate.

Faatoa mafai lava ona amata ona fai lau suega ina ua faapea atu le 'au fai-suega e amata loa. Afai e mae'a lau suega ae lei valaauina ua uma le taimi mo lea suega, e tatau ona fa'aaoga le taimi o totoe e toe iloilo ai fesili e te le o mautinoa e uiga i lea suega. Atonu **e le** mafai ona e toe tilotilo i tua i se suega ua uma le taimi ma **e le** mafai foi ona e oso i se isi suega e lei oo iai le faiga. A faapea e te faia lea tulaga o le a faaleaogaina lou igoa mai le suega.

Ia vave ona tuu i lalo lau penitala i le taimi e valaau atu ai ua uma le taimi mo suega taitasi. **E le** mafai ona valivali pe faatumu paluni laumiumi mo se suega pe a uma na valaau ua uma le taimi mo lea suega. A faapea e te faia lea tulaga o le a faaleaogaina lou igoa mai le suega.

'Aua nei gaugauina pe sasae ese itulau o lau tusi o suega.

**'Aua nei susueina lenei tusi seiloga ua fai atu e fai.**

## **SUEGA O LE IGILISI**

### **Faatonuga**

I palakalafa e lima o sosoo mai lalo, e iai upu ma faaupuga o loo vase lalo ma faa-numela. I le laina I le itu taumatau, o le a e maua ai mea e sui ai mo vaega o loo vase lalo. I le tele o mea, e te tago filifili mai le mea e tasi e sili atu ona faamatalaina ai le metotia, e mafai ai ona talafeagai se fuaiupu mo tulaga tusitusia o le Igilisi (English), po o le faaupuga e masani ona fa'aaoga i le faiga ma le faamatalaina atoa o se faamatalaga. Afai e te mafaufau atu o le mea moni e sili atu ona filifili lea "NO CHANGE" (LEAI SE SUIGA).

I nisi tulaga, o le a e maua I laina o le itu taumatau se fesili e uiga I vaega o loo vase lalo. O le a e filifili se tali e sili atu mo le fesili.

O le a e mauaina fesili e uiga i se vaega o se palakalafa, pe uiga i se vaega atoa o le palakalafa. O nei fesili e le faatatau I vaega o loo vase lalo o le palakalafa, ae o loo faapena ona faailoa mai i numera po o numera i totonu o se pusa.

Mo fesili taitasi, fiifili se mea e sui ai e te mafaufauina e sili atu ma valivali le paluni laumiumi e fetau ma lau tali I luga o le pepa o tali. Faa-tasi ona faitau ia uma palakalafa taitasi ae e lei amata ona e taliina fesili o loo avatu faatasi ai. Mo le tele o fesili, e tatau ona e faitauina ni nai fuaiupu i tua atu o le fesili e filifili ai le tali. Ia mautinoa ia faitau ia mamao agai i luma i soo se taimi e te filifili ai se mea e sui ai.

---

## SUEGA O LE NUMERA

### Faatonuga

Fai ia uma tali o faafitauli taitasi, filifili le tali sa'o, ona valivali lea o le paluni laumiumi e talafeagai ma le tali o loo i lau pepa o tali.

“Aua nei umi ona e nofo ai i se numera e umi se taimi o tau fai. Taumafai ia mafai ona fai ni numera se tele e mafai ona e faia; ona toe foi lea e fai isi numera i le taimi o totoe mo lea suega.

O loo faataga ona e faaogaina se calculator mo lea suega. E mafai ona e fa'aaogaina lau calculator mo soo se numera e te filifili ai, ae e iai isi numera e sili atu le fai e aunoa ma le fa'aaogaina o se calculator.

**la Utagia mai:** *Vagana ua faailoa atu, o mea uma nei e sosoo ane ai e tatau ona faapea o le tali sa'o lea:*

- O fuainumera o loo faailoa mai e le tatau ona tusia faapea o se fua.
- Metotia o fuainemra i totonu o vaalele.
- O le upu line (laina) e iloa ai o se laina faasasa'o.
- O le upu average (faaleogolua) e iloa ai uiga o le numera (arithmetic).

---

## SUEGA O LE FAITAU

### Faatonuga

E feololo palakalafa o loo iai i lea suega. O palakalafa taitasi o loo avatu faatasi ai ma nai fesili. A uma ona faitau se palakalafa, filifili se tali e sili atu mo fesili taitasi ona faatumu lea o le paluni laumiumi e fetau o loo i luga o lau pepa o tali. E mafai ona e toe foi i palakalafa ia pe faafia lava e tatau ai.

---

## SUEGA O LE SAIENISI

### Faatonuga

E feololo palakalafa o loo iai i lea suega. O palakalafa taitasi o loo sosoo ane ai ma fesili. A uma ona faitau se palakalafa, filifili se tali e sili atu mo fesili taitasi ona faatumu lea o le paluni laumiumi e fetau o loo i luga o lau pepa o tali. E mafai ona e toe faitau lau palakalafa pe faafia e tatau ai.

E LE faatagaina oe e fa'aoga se calculator mo le suega lea.

## SUEGA O LE TUSITUSI

**E tatau ona e faia le suega e tele tali e filifili mai ai (multiple-choice) ae e te lei faia le suega o le tusitusi.**

### Faatonuga

O le suega lea o lau tomai e tusitusi. O le a avatu ia oe minute e 40 e faitau ai ia vave, fuaufa au tali, ma tusia sau tala I le Igilisi. Ae lei amata ona fai, faitau uma mea uma oi totonu o lenei tusi ma le faaeteete ina ia e matua malamalama lelei I le mea o loo fai atu ai e te faia.

O le a e tusia lau tala i itulau vasevase i luga o le pepa o tali o le a saunia mo oe. O lau tusitusiga i luga o ia itulau o le a fai ai ou maka. E mafai ona e fa'aaogaina itulau e leai ni vasevase o le tusi lea e fuafua ai lau tusiga tala. O au galuega e fai i luga o itulau ia e fa'aaogaina mo ou maka.

O lau tusiga tala o le a iloiloia e fua i luga o le faamaoniga ua tuuina mai o loo mafai ona:

- Ia manino lelei lou oe lava manatu i se mataupu ogaoga ma faavasega le faia i le va o ou manatu ma se manatu o se isi.
- Faatu ma lagolago ou manatu faatasi ai ma se mafuaaga ma faataitaiga.
- Faatulaga lelei au metotia ia manino ma aloaia lelei.
- Faa-talanoa lelei ia malamalama ou manatu i tulaga tusitusia o le Igilisi.

**Ma faa-taatia sa'o i lalo lau penitala pe a valaau atu ua uma le taimi.**

**'Aua nei susueina lenei tusi seiloga ua fai atu e fai.**



## TILMAAMAHA AF SOOMAALIGA

# Tarjumaadda Tilmaamaha Imtixaanka ACT®

Hoos waa jaheynada buug-yaraha imtixaanka iyo maadada imtixaanka oo imtixaanka ACT. Fasiraadaan waxaa lagu siiyay sida taageerada lagu qaadanayo imtixaanka oo laga yaabo inaysan noqon fasiraada eray ku eray ee jaheynada af Ingiriiska. Haddii ay jiraan kala duwanaan walba ee u dhaxeeyo jaheynadaada la fasiray iyo jaheynada af Ingiriiska, jaheynada Ingiriiska ayaa mudnaanta leh. Jaheynada buug-yaraha imtixaanka ayaa soo baxo marka koowaad oo waxaa xigo jaheynada (Ingiriiska, xisaabta, aqrinta, sayniska) iyo tilmaamaha qoraalka.

### Jaheynada

Buug-yarahaan wuxuu wataa imtixaamada oo af Ingiriis ah, xisaabta, aqrinta, iyo sayniska. Imtixaanadani waxay cabbiraan xirfadaha iyo awoodaha aadka ula xidhiidha shaqada koorsada dugsiga sare iyo guusha kuliyadaka. Kuleetarka waxaa loo isticmaali karaa imtixaanka xisaabta kaliya.

Su'aalaha ku jiro imtixaan walba waa la lambareeyaa, iyo jawaabaha loo soo jeediyay su'aal walba waa la xarfeeyaa. Dokumentiga jawaabta, safafka naqshada ukunta way lambareysantahay si ay ula barbardhignaato su'aalaha, iyo naqshadaha ukunta ee saf walba way xarfeysanyihiin si ay ugu dhigmaan jawaabaha la soo jeediyay.

Wixii su'aal walba ah, marka koowaad go'aanso jawaabta ku haboon. Waxaa xiggo, ka raadi dokumentiga jawaabta safka naqshada ukunta ee u lambareysan sida su'aal. Kadib, ka raadi naqshada ukunta safkaas xarfeysan sida la midka ah jawaabtaada. Ugu dambeyntii, buuxi naqshada ukunta gabi ahaanba. Isticmaal qalin geedka jilicsan oo ka dhig calaameyntaada culeys iyo madow. Ha isticmaalin qad ama qalin geedka farsamada.

Calaamey kaliya hal jawaab su'aal walba. Haddii aad badeshid maskaxdaada ee jawaabta ku saabsan, tir calaamadaada koowaad oo dhan adiga oo calaameynayo jawaabtaada cusub. Wixii su'aal walba, samey hubaalka inaad ku calaameysid safka naqshada ukunta oo isla lambarka sida su'aasha.

Kaliya jawaabaha ku calaameysan galka jawaabtaada ayaa la buundeynayaa. Buundadaada ee imtixaan walba wuxuu ku saleysnaanayaa kaliya inta su'aal aad sax uga jawaabtay inta lagu jiray waqtiga loo ogolaaday imtixaankaas. Laguugu ma ciqaabayo qiyaasida. Waa faa'idaada inaad ka jawaabtid su'aal walba xittaa haddii ay tahay inaad qiyaastid.

Waxaad ka shaqeyn kartaa imtixaan walba kaliya markii shaqaalaha imtixaanka kuu sheegaan inaad sidaas sameysid. Haddii aad dhameysid imtixaanka waqtiga intaan lagu dhawaaqin ka hor imtixaankaas, waa inaad isticmaashaa waqtiga haray si aad dib ugu tixgelisid su'aalaha aadan hubin ee ku saabsan imtixaankaas. Uma fiirin **kartid** gadaal imtixaanka oo waqtigiisa lagu dhawaaqay, oo mana ku sii socon **kartid** imtixaan kale. Haddii aad sidaas sameysid waxay kaa reebeysaa imtixaanka.

Hoos dhig qalin geedkaaga islamrkiiba markii waqtiga lagu dhawaaqo dhammaadka imtixaan walba. Uma buuxin **kartid** sabab walba ama ma badeli kartid naqshada ukunta ee imtixaanka kadib markii waqtiga imtixaankaas lagu dhawaaqo. Haddii aad sidaas sameysid waxay kaa reebeysaa imtixaanka.

Ha duubin ama ha jeexin boggaga buug-yaraha imtixaankaaga.

**Ha furin buug-yarahaan illaa lagaaga sheego inaad sidaas sameysid.**

## IMTIXAANKA AF INGIRIISKA

### Jaheynada

Shanta maado ee xigta, erayada iyo jumlooyinka qaar way hoos xariiqanyihiin oo way lambareysanyihiin. Qeybta gacanta midig, waxaad heleysaa badelo oo qeybta hoos ka xariiqan. Inta badan dacwadaha, waxaad dooraneysaa midka sida wanaagsan u muujiyo fikrada, oo ka dhigo bayaanka mid ku haboon Ingiriiska caadi ahaan u qoran, ama lagu xarfeeyo sida aadka u waafaqsan qaabka iyo dhawaaqa maadada guud ahaan. Hadaad u malayso in nooca asalka hore ay ugu fiicantahay, waxaad doorataa «NO CHANGE.»

Xaaladaha qaarkood, waxaad ka heleysaa qeybta gacanta midig su'aal ku saabsan qeybta hoos xariiqan. Waxaad dooraneysaa jawaabta ugu wanaagsan su'aasha.

Waxaad sidoo kale heleysaa su'aalo ku saabsan qeybta maadada, ama ku saabsan maadada guud ahaan. Su'aalahaan ma tixraacaan qeybta hoos xariiqan ee maadada, laakin badelkii waxaa lagu aqoonsadaa lambaar ama lambaro sanduuqa ku jiro.

Wixii su'aal walba, dooro badelka aad u tixgelisid inuu ugu wanaagsanyahay oo buuxi naqshada ukunta u dhiganta ee dokumentiga jawaabtaada. Aqri maado walba oo dhan haljeer kahor intaan bilaabin inaad ka jawaabtid su'aalaha la socdo iyada. Wixii kuwa badan oo su'aalaha ah, waa inaad aqrisaa dhoor jumlooyin oo dhaafsan su'aasha si aad u go'aansatid jawaabta. Hubi inaad aqrisay si fog oo ku filan xili hore waqti walba aad dooratid badel.

---

## IMTIXAANKA XISAABAHA

### Jaheynada

Xali dhibaato walba, dooro jawaabta saxda ah, oo kadib buuxi naqshada ukunka u dhiganta ee dokumentiga jawaabtaada.

Haku daahin dhibaatooyinka qaato waqtiga badan. Xali sida badan ee aad awoodid; kadib ku laabo dadka kale waqtiga kaaga haray imtixaankaan.

Waxaa lagu ogolyahay inaad ku isticmaashid xisaabiye imtixaankaan. Waxaad u isticmaali kartaa xisaabiyahaaga dhibaato walba ee aad dooratid, laakin qaar ka mid ah dhibaatooyinka waxaa wanaagsan in lagu sameeyo iyadoon la isticmaalin xisaabiye.

***Fiiro gaar ah:*** Illaamaa haddii kale la sheego, dhammaan kuwa xiggo waa inaad qiyaastaa:

- Sawirada wax qeexaya si muhiim ah LOOGUMA sawiro in lagu cabiro.
- Qaababka joomatiriga waxay ku yaalaan sagxada.
- Leenka Line erayga wuxuu tilmaamayaa leen toosan.
- Isku celceliska Average erayga wuxuu tilmaamayaa qaab dhexdhaxaad ah.

---

## IMTIXAANKA AQRINTA

### Jaheynada

Waxaa jiro dhoor maadooyin ku jira imtixaankaan. Maado walba waxaa wehliyo dhoor su'aalood. Aqrinta maadada kadib, dooro jawaabta ugu wanaagsan ee su'aal walba oo buuxi naqshada ukunta u dhiganta ee dokumentiga jawaabtaada. Waxaad tixraaci kartaa maadada sida badan ee lagama maarmaanka ah.

---

## IMTIXAANKA SAYNISKA

### Jaheynada

Waxaa jiro dhoor maadooyin kujira imtixaankaan. Maado walba waxaa xiggo dhoor su'aalood. Aqrinta maadada kadib, dooro jawaabta ugu wanaagsan ee su'aal walba oo buuxi naqshada ukunta u dhiganta ee dokumentiga jawaabtaada. Waxaad tixraaci kartaa maadooyinka sida badan ee lagama maarmaanka ah.

LAGUUMA ogola inaad ku isticmaashid xisaabiye imtixaankaan.



## IMTIXAANKA QORISTA

**Waa inaad qaadataa imtixaamada dooqyada badan ka hor inta aadan qaadan imtixaanka qorista.**

### Jaheynada

Kani waa imtixaan xirfadahaaga qorista. Waxaad haysataa 40 daqiiqo aad ku aqrisid qoraalka, qorsheysid jawaabtaada, oo aad ku qortid qormo af Ingiriis. Kahor intaadan bilaabin shaqada, si taxadar ah u aqri dhammaan qoraalada ku jiro buug-yarahaan imtixaanka si aad si sax ah ugu fahamtid waxa lagu weydiiyay inaad sameysid.

Waxaad ku qoreysaa qormadaada boggaga leemeysan ee dokumentiga jawaabta lagu siiyay. Qoristaada boggagaas waa la buundeynayaa. Waxaad isticmaali kartaa boggaga aan leemanka laheyn ee ku jiro buug-yarahaan imtixaanka si aad u qorsheysid qormadaada. Shaqadaada ku saabsan boggagaan lama buundeynayo.

Qormadaada waxaa lagu qiimeynayaa sida ku saleysan cadeynta ay ka bixiso awoodaada aad ku sameysid sida xigta:

- Aad si cad u sheegtid fikradaada ku aadan arin adagoo falanqeeey xiriirka u dhaxeeyo fikradaada iyo ugu yaraan hal fikrad oo kale.
- Aad ku hormariso oo aad ku taageertid fikraddaada sababeyn iyo tusaalooyin.
- Aad u diyaarisid fikradahaada si cad oo caqli gal ah.
- Aad ugu gudbiso fikradahaaga si wax-ku-ool ah oo af Ingiriis si caadi ah u qoran.

**Hoos dhig qalin geedkaaga islamarkiiba markii waqtiga lagu dhawaaqo.**

**Ha furin buug-yarahaan illaa lagaaga sheego inaad sidaas sameysid.**



## INSTRUCCIONES EN ESPAÑOL

# Traducción de las instrucciones del examen ACT®

A continuación se presentan las instrucciones para el cuadernillo del examen y los exámenes de materias del examen ACT. Esta traducción se te proporciona únicamente como apoyo para tomar el examen y pudiera no ser una traducción exacta palabra por palabra de las instrucciones en inglés. Si existe alguna diferencia entre tus instrucciones traducidas y las instrucciones en inglés, estas últimas tendrán precedencia. Las instrucciones del cuadernillo del examen aparecen primero, seguidas por las instrucciones de las materias (inglés, matemáticas, lectura, y ciencias) y las instrucciones para redacción.

### Instrucciones

Este cuadernillo contiene exámenes de inglés, matemáticas, lectura y ciencias. Estos exámenes miden destrezas y habilidades que están altamente relacionadas con los estudios de la escuela preparatoria y el éxito en la universidad. Solo se pueden utilizar calculadoras en el examen de matemáticas.

Las preguntas de cada examen están numeradas, y las respuestas sugeridas para cada pregunta están marcadas con letras. En el documento de respuestas, las filas de óvalos están numeradas de manera que coincidan con las preguntas, y los óvalos de cada fila tienen letras que corresponden a las respuestas sugeridas.

En cada pregunta, primero decide cuál es la mejor respuesta. A continuación, en el documento de respuestas encuentra la fila de óvalos que tiene el mismo número que la pregunta. Luego, encuentra el óvalo de esa fila que tenga la misma letra que tu respuesta. Finalmente, llena completamente el óvalo. Usa un lápiz de punta suave y haz tus marcas bien marcadas y negras. No uses tinta ni un lápiz mecánico.

Marca solamente una respuesta para cada pregunta. Si cambias de opinión con respecto a una respuesta, borra minuciosamente tu primera marca antes de marcar la nueva respuesta. Para cada pregunta, asegúrate de marcar la fila de óvalos que tiene el mismo número que la pregunta.

Sólo se calificarán las respuestas marcadas en tu documento de respuestas. Tu calificación en cada examen solamente se basará en el número de preguntas que contestes correctamente durante el tiempo permitido para ese examen. No se te penalizará por elegir una respuesta al azar. Te conviene contestar todas las preguntas aunque tengas que elegir al azar.

Puedes trabajar en cada examen solamente cuando el personal del examen te diga que puedes hacerlo. Si terminas un examen antes de que notifiquen que ha terminado el tiempo para ese examen, debes usar el tiempo restante para reconsiderar las preguntas en las que tengas duda. **No está permitido** revisar un examen cuyo tiempo ya haya terminado, y **no está permitido** adelantarte a contestar otro examen. Si lo haces, se te descalificará del examen.

Cuando indiquen que el tiempo ha terminado para cada examen, inmediatamente coloca tu lápiz sobre tu escritorio. **No está permitido**, por ninguna razón, llenar ni alterar los óvalos de un examen cuando se ha indicado que ha terminado el tiempo para tal examen. Si lo haces, se te descalificará del examen.

No dobles ni rasgues las páginas de tu cuadernillo del examen.

**No abras este cuadernillo hasta que te digan que lo puedes hacer.**

---

## EXAMEN DE INGLÉS

### Instrucciones

En los cinco pasajes que aparecen a continuación, ciertas palabras y frases están subrayadas y numeradas. En la columna de la derecha encontrarás alternativas para la parte subrayada. En la mayoría de los casos, debes seleccionar la que mejor exprese la idea, haga la declaración apropiada para el inglés escrito estándar, o esté expresada de manera más congruente con el estilo y el tono del pasaje en general. Si piensas que la versión original es la mejor, selecciona "NO CHANGE" (NO CAMBIAR).

En algunos casos, encontrarás en la columna de la derecha una pregunta sobre una parte subrayada. Debes seleccionar la mejor respuesta a la pregunta.

También encontrarás preguntas sobre una sección del pasaje, o sobre todo el pasaje. Estas preguntas no se refieren a una porción subrayada

del pasaje, sino que están identificadas por un número o números en un recuadro.

Para cada pregunta, selecciona la alternativa que consideres mejor y llena el óvalo correspondiente en tu documento de respuestas. Lee cada pasaje completamente antes de comenzar a contestar las preguntas que lo acompañan. En muchas de las preguntas, para determinar la respuesta debes leer varias oraciones que se encuentran más adelante de la pregunta. Asegúrate de haber leído lo suficiente cada vez que selecciones una alternativa.

---

## EXAMEN DE MATEMÁTICAS

### Instrucciones

Resuelve cada problema, selecciona la respuesta correcta, y luego llena el óvalo correspondiente en tu documento de respuestas.

No te tardes en problemas que requieren demasiado tiempo. Resuelve tantos como puedas, y luego regresa a los otros en el tiempo que te quede de este examen.

En este examen se te permite usar una calculadora. Puedes utilizar tu calculadora para cualquier problema que quieras, pero algunos se resuelven mejor sin usar una calculadora.

**Nota:** A menos que se indique lo contrario, debes suponer todo lo siguiente:

- Las figuras ilustrativas NO necesariamente están dibujadas a escala.
- Las figuras geométricas yacen en un plano.
- La palabra *líne* (línea) indica una línea recta.
- La palabra *average* (promedio) indica la media aritmética.

---

## EXAMEN DE LECTURA

### Instrucciones

Este examen consiste en varios pasajes. Cada pasaje va acompañado de varias preguntas. Después de leer un pasaje, selecciona la mejor respuesta para cada pregunta y llena el óvalo correspondiente en tu documento de respuestas. Puedes consultar el pasaje con tanta frecuencia como sea necesario.

---

## EXAMEN DE CIENCIAS

### Instrucciones

Este examen consiste en varios pasajes. Después de cada pasaje se presentan varias preguntas. Después de leer un pasaje, selecciona la mejor respuesta para cada pregunta y llena el óvalo correspondiente en tu documento de respuestas. Puedes consultar los pasajes con tanta frecuencia como sea necesario.

En este examen NO se permite usar una calculadora.

---

## EXAMEN DE REDACCIÓN

**Debes tomar los exámenes de opción múltiple antes de tomar el examen de redacción.**

### Instrucciones

Este es un examen de tus destrezas de redacción. Tendrás 40 minutos para leer el mensaje, planificar tu respuesta y escribir un ensayo en inglés. Antes de empezar, lee detenidamente todo el material de este cuadernillo para entender exactamente lo que se te pide.

Escribirás tu ensayo en las páginas con raya del documento de respuestas que se te entregó. Se calificará lo que escribas en esas páginas. Puedes usar las páginas sin rayas de este folleto de examen para planear tu ensayo. No se calificará lo que anotes en estas páginas.

Tu ensayo será evaluado con base en la evidencia que proporcione de tu habilidad de hacer lo siguiente:

- establecer claramente tu propio punto de vista acerca de un tema complejo y analizar la relación entre tu punto de vista y por lo menos otro punto de vista.
- desarrollar y respaldar tus ideas con razonamientos y ejemplos.
- organizar tus ideas en una forma clara y lógica.
- comunicar tus ideas efectivamente en inglés normal escrito.

**Cuando anuncien que terminó el tiempo, inmediatamente coloca tu lápiz sobre tu escritorio.**

**No abras este cuadernillo hasta que te digan que lo puedes hacer.**



## **MGA TAGUBILIN SA TAGALOG**

# Pagsasalin ng Mga Tagubilin para sa Pagsusulit ng ACT®

Nasa ibaba ang booklet ng pagsusulit at mga tagubilin ng pagsusulit sa asignatura para sa pagsusulit ng ACT. Ibinigay sa iyo ang pagsusulit na ito bilang tulong sa pagsagot sa pagsusulit at maaaring hindi ito eksaktong literal na pagsasalin sa mga tagubilin sa Ingles. Kung mayroong anumang kaibahan sa pagitan ng iyong mga isinaling tagubilin at mga tagubilin sa Ingles, ang mga tagubilin sa Ingles ang mangingibabaw. Mauuna ang mga tagubilin ng booklet sa pagsusulit na ito na susundan ng mga tagubilin sa asignatura (Ingles, matematika, pagbasa, agham) at mga tagubilin sa pagsulat.

### **Mga Tagubilin**

Naglalaman ang booklet na ito ng mga pagsusulit sa Ingles, matematika, pagbasa, at agham. Sinusukat ng mga pagsusulit na ito ang mga kasanayan at kakayahang may malaking kaugnayan sa mga gawain sa mataas na paaralan at tagumpay sa kolehiyo. Maaari lang gumamit ng mga calculator sa pagsusulit sa matematika.

Ang mga tanong sa bawat pagsusulit ay may numero, at ang mga iminungkahing sagot para sa bawat tanong ay may titik. Sa dokumento ng sagot, ang mga hilera ng mga oval ay may numero na katugma ng mga tanong, at ang mga oval sa bawat hilera ay may titik na katugma ng mga iminungkahing sagot.

Para sa bawat tanong, magpasya muna kung ano ang pinakamainam na sagot. Pagkatapos, hanapin sa dokumento ng sagot ang hilera ng mga oval na may numerong kapareho ng tanong. Pagkatapos, hanapin ang oval sa hilerang iyon na may titik na kapareho ng inyong sagot. Panghuli, punan ang buong oval. Gumamit ng soft lead na lapis at kapalan ang iyong pagmarka. Huwag gumamit ng tinta o mekanikal na lapis.

Magmarka lang ng isang sagot sa bawat tanong. Kung magbago ang iyong isip hinggil sa isang sagot, burahin nang mabuti ang iyong unang marka bago magmarka ng bagong sagot. Para sa bawat tanong, tiyaking minarkahan mo ang hilera ng mga oval na may kaparehong numero ng sagot.

Tanging ang mga sagot na iminarka sa iyong dokumento ng sagot lang ang bibigyan ng puntos. Ang iyong puntos sa bawat pagsusulit ay ibabatay lang sa bilang ng mga tanong na iyong nasagot nang tama sa loob ng oras na inilaan para sa pagsusulit na iyon. Hindi ka babawasan ng puntos para sa panghuhula. Ikabubuti mo kung sasagutan mo ang bawat tanong kahit na kailanganin mong manghula.

Maaari mo lang sagutan ang bawat pagsusulit kapag sinabi ng kawani ng pagsusulit na gawin na ito. Kung matapos mo ang pagsusulit bago ng oras na itinakda para sa pagsusulit na iyon, dapat mong gamitin ang nalalabing oras para muling pag-isipan ang mga tanong na hindi ka nakakasigurado sa pagsusulit na iyon. **Hindi** ka maaaring bumalik sa isang pagsusulit na may lumipas nang takdang oras, at **hindi** ka maaaring tumuloy sa isa pang pagsusulit. Kapag ginawa ito, madidiskwalipika ka sa pagsusulit.

Ibaba kaagad ang iyong lapis kapag itinawag na ang itinakdang oras sa pagtatapos ng bawat pagsusulit. **Hindi** ka maaaring magmarka o magbago ng mga oval para sa anumang dahilan para sa isang pagsusulit kapag tapos na ang oras para sa pagsusulit na iyon. Kapag ginawa ito, madidiskwalipika ka sa pagsusulit.

Huwag tupiin o punitin ang mga pahina ng iyong booklet ng pagsusulit.

**Huwag buksan ang booklet na ito hangga't hindi sinasabihan.**

## PAGSUSULIT SA INGLES

### Mga Tagubilin

Sa sumusunod na limang talata, may salungguhit at numero ang ilang salita at parirala. Sa hanay sa kanan, makakakita ka ng mga kahalili para sa bahaging may salungguhit. Sa karamihan ng mga sitwasyon, kailangan mong piliin ang pinakamainam na sagot na nagpapahayag sa ideya, ginagawang naaangkop ang pahayag para sa karaniwang nakasulat na Ingles, o gumagamit ng mga salitang pinakanaaayon sa istilo at tono ng talata sa kabuuan. Kung sa palagay mong pinakamainam ang orihinal na bersyon, piliin ang “NO CHANGE (WALANG PAGBABAGO).”

Sa ilang kaso, makakakita ka sa hanay sa kanan ng isang tanong tungkol sa bahaging may salungguhit. Kailangan mong pumili ng pinakamainam na sagot sa tanong.

Makakakita ka rin ng mga tanong tungkol sa isang seksyon ng talata o tungkol sa buong talata. Ang mga tanong na ito ay hindi tumutukoy sa may salungguhit na bahagi ng talata, ngunit sa halip ay makikilala sa

pamamagitan ng isang numero o mga numero sa isang kahon.

Para sa bawat tanong, pumili ng kahalili na itinuturing mong pinakamainam at punan ang katugmang oval sa iyong dokumento ng sagot. Basahin ang bawat talata nang isang beses bago mo simulang sagutan ang mga tanong na kasama nito. Para sa maraming tanong, dapat kang magbasa ng ilang pangungusap pagkatapos ng tanong para matukoy ang sagot. Tiyaking sapat na ang nabasa mo sa bawat pagkakataong pipili ka ng alternatibo.

---

## PAGSUSULIT SA MATEMATIKA

### Mga Tagubilin

Sagutan ang bawat tanong, piliin ang tamang sagot, at pagkatapos ay punan ang katugmang oval sa iyong dokumento ng sagot.

Huwag magtagal sa mga tanong na nangangailangan ng masyadong maraming oras. Magsagot ng maraming tanong hangga't makakaya mo; pagkatapos ay bumalik sa iba pa sa nalalabing oras na mayroon ka para sa pagsusulit na ito.

Pinapahintulutan kang gumamit ng calculator sa pagsusulit na ito. Maaari mong gamitin ang iyong calculator para sa anumang tanong na iyong pipiliin, ngunit maaaring pinakamainam na gawin nang hindi gumagamit ng calculator ang ilan sa mga tanong.

**Paalala:** Maliban na lang kung isinaad, dapat ipagpalagay ang lahat ng sumusunod:

- HINDI ipinagpapalagay na nasa tamang laki ang mga inilarawang guhit.
- Nasa isang plane ang mga geometric na guhit.
- Tumutukoy ang salitang line (linya) sa isang tuwid na linya.
- Tumutukoy ang salitang average (average) sa arithmetic mean.

---

## PAGSUSULIT SA PAGBASA

### Mga Tagubilin

May ilang talata sa pagsusulit na ito. May kasamang ilang tanong ang bawat talata. Pagkatapos basahin ang isang talata, piliin ang pinakamainam na sagot sa bawat tanong at punan ang katugmang oval sa iyong dokumento ng sagot. Maaari mong balikan ang talata hangga't kinakailangan.



---

## PAGSUSULIT SA AGHAM

### Mga Tagubilin

May ilang talata sa pagsusulit na ito. Sinusundan ang bawat talata ng ilang tanong. Pagkatapos basahin ang isang talata, piliin ang pinakamainam na sagot sa bawat tanong at punan ang katugmang oval sa iyong dokumento ng sagot. Maaari mong balikan ang mga talata hangga't kinakailangan.

HINDI ka pinapahintulutang gumamit ng calculator sa pagsusulit na ito.

---

## PAGSUSULIT SA PAGSULAT

**Dapat mo munang sagutan ang mga pagsusulit na multiple-choice bago mo sagutan ang pagsusulit sa pagsulat.**

### Mga Tagubilin

Isa itong pagsusulit ng iyong mga kasanayan sa pagsulat. Mayroon kang 40 minuto para basahin ang prompt, planuhin ang iyong sagot, at magsulat ng isang sanaysay sa Ingles. Bago mo simulan ang gawain, basahin nang mabuti ang lahat ng nakalagay sa booklet ng pagsusulit na ito para maunawaan nang husto kung ano ang ipinapagawa sa iyo.

Isusulat mo ang iyong sanaysay sa mga pahinang may linya sa ibinigay na dokumento ng sagot. Ang mga isusulat mo sa mga pahinang iyon ang bibigyan ng puntos. Maaari mong gamitin ang mga pahinang walang linya sa booklet ng pagsusulit na ito para planuhin ang iyong sanaysay. Hindi bibigyan ng puntos ang mga gagawin mo sa mga pahinang ito.

Mamarkahan ang iyong sanaysay batay sa ipapakita nitong patunay ng iyong kakayahang gawin ang mga sumusunod:

- Malinaw na isaad ang iyong sariling pananaw sa isang komplikadong isyu at suriin ang kaugnayan sa pagitan ng iyong pananaw at kahit isang iba pang pananaw lang.
- Bumuo at suportahan ang iyong mga ideya sa pamamagitan ng pangangatwiran at mga halimbawa.
- Isaayos ang iyong mga ideya nang malinaw at makatuwiran.
- Isaad ang iyong mga ideya nang mabisa sa karaniwang nakasulat na Ingles.

**Ibaba kaagad ang iyong lapis kapag itinawag na ang itinakdang oras.**

**Huwag buksan ang booklet na ito hangga't hindi sinasabihan.**



## FAKAHINOHINO FAKA-TONGA

# Liliulea ‘o ha Fakahinohino ki he Sivi ACT®

‘Oku hā atu ‘i lalo ‘a e tohi sivi pea mo ha fakahinohino ki he sivi ‘a e ACT. ‘Oku fai atu ‘a e liliulea ko’eni ke tokoni’i koe ‘i hono fakahoko ‘a e sivi pea mahalo pē ‘oku ‘ikai ma’u atu faka-fo’i-lea mei he fakahinohino Faka-Pilitaniá. ‘Okapau ‘oku ‘i ai ha faikehekehe he fakahinohino mei ho’o lea ki he lea Faka-Pilitaniá, faka’aonga’i ‘a e fakahinohino Faka-Pilitaniá. ‘Oku ‘uluaki ‘asi atu ‘a e tohi fakahinohino pea hoko atu ‘a e fakahinohino fakafo’i kalasi (Faka-Pilitaniá, fiká, lau kongá, saēanisí) mo e fakahinohino ‘o e Toni.

### Fakahinohino

‘Oku ma’u ‘i he tohi ni ‘a e sivi ki he Faka-Pilitaniá, fiká, lau kongá, pea mo e saēanisí. ‘Oku tūkufua he ngaahi sivi ko’eni ho ‘ilo pea mo e poto ki ho ngāue he kalasi ako ma’olungá pea mo ha lavame’a he kolisí. ‘E lava ‘o faka’aonga’i ‘a e kalukāleita ‘i he sivi fika pé.

‘Oku ‘i a ha mata’i fika ki he ngaahi fehu’i katoa, pea ko e ngaahi tali kotoa ki he ngaahi fehu’i ‘oku fakamata’i tohi. ‘I he tohi tali, ko e ‘otu siakale ‘oku faka-fika ke fēhonianaki mo e ngaahi fehu’í, pea ko e fo’i siakale he ‘otū kuo fakamata’i-tohi ke fēhoanaki pe mo ia ki he ngaahi tali kuo fokotu’u atú.

‘Uluaki fili pe ko fē ‘a e tali lelei tahá, ki he fo’i fehu’í. Hoko atú, kumi ‘i he tohi talí ki he ‘otu siakale kuo fika’í he ‘oku tatau pe ia mo e fehu’í. Pea, kumi ‘a e siakale ‘i he ‘otu kuo fakamata’i-tohi ‘o tatau mo ho talí. Faka’osí, fakafonu kakato ‘a e siakale. Faka’aonga’i ha penivahevahe molú pea maaka’i lelei mo lanu ‘uli’uli. ‘Oua faka’aonga’i ha peni vaitohi pe ko ha peni vahevahe makeniki (mechanical).

Maaka’i ha tali pe ‘e taha ki he fo’i fehu’í. Kā liliu ho fakakaukau ki ho talí, tamate’i lelei ho ‘uluaki maaka pea ke toe maaka’i ha tali fo’ou. Ki he fo’i fehu’i ‘oku ha atú, fakapapau’i ‘oku ke maaka’i ‘a e ‘otu siakale ‘oku tatau hono fikā pea mo e fehu’í.

Ko e tali na’ake maaka’i he tohi talí ko ia ‘e lau he tohi lau kai (scored). Ko ho tohi lau kai ki he fo’i sivi ‘e makatu’unga ia mei he ngaahi fehu’i na’ake tali tonu he taimi na’e tuku atu ke ke fakahoko ai ‘a e sivi. ‘E ‘ikai ha tautea ‘o kapau te ke mate’i mai ho talí. ‘E kaunga lelei kiate koe ke ke tali ‘a e

ngaahi fehu'i katoa 'o a'u pe ki ha tu'unga teke mate'i ai 'a e talí.

Teke lava 'o ngāue ki he fo'i sivi pe 'e taha 'i he taimi 'e tala atu he fai sivi ke ke fakahokó. 'O kapau kuo 'osi 'a e taimi ne tuku atu ke fai 'a e sivi, 'oku tonu ke ke faka'aonga'i 'a e toenga 'o e taimi ke toe fakakaukau'i ha ngaahi fehu'i na'ake ta'epau'ia ki ai he sivi. 'Oku **tapu** ke ke toe sio ki ha sivi kuo 'osi hono taimí, pea 'oku **tapu** ke ke fai 'a e sivi ka hoko maí. Kā ke fakahoko ia, 'e ta'ofi leva koe mei he sivi.

Tuku ho peni vahevahe ki lalo he vave tahā he taimi 'oku tala atu ai kuo 'osi 'a e sivi. 'Oku **tapu** ke ke toe fakafonu pe liliu ha siakale he sivi 'i he taimi kuo 'osi ai 'a e sivi. Kā ke fakahoko ia, 'e ta'ofi leva koe mei he sivi.

'Oua teke peluki pe hae'i 'a e ngaahi peesi 'i ho tohi sivi.

**'Oua teke fakaava'a e tohi ni kae 'oua kuo tala atu.**

## SIVI FAKA-PILITANIA

### Fakahinohino

'I he ngaahi fakamatala 'e hoko atú, 'oku 'i ai ha ngaahi fo'i lea pe ko ha kupu'i lea 'oku laine'i 'i lalo pea mo fakafika'i. 'I he to'omata'u 'o e kolomū, teke sio ai ki ha ngaahi kongá kuo laine'i kehekehe. 'Oku lahi 'a e taimi ia, te ke fili pe ko fē 'a e fakakaukau lelei tahá, fai ha fakamatala lelei 'i he tu'unga tohi Faka-Pilitaniá, pe ko ho'o fakalea 'oku potupotu tatau mo e founga fakalea fakakatoa 'o e kupu'i leá. 'O kapau 'oku ke pehe 'oku lelei 'a e kongá 'uluakí, fili "(NO CHANGE) (IKAI LILIU)."

Taimi e ni'ihi, te ke 'ilo'i 'i he kolomū 'o e tafa'aki to'omata'u ha fehu'i ki he kongá kuo laine'í. 'Oku 'oatu ke ke fili 'a e tali lelei taha ki he fehu'í.

Te ke toe 'ilo'i foki ha ngaahi fehu'i 'oku 'i he kongá 'o e fakamatalá, pe ko ha fakamatala fakakatoá. Ko e ngaahi fehu'i ko'ení 'oku 'ikai 'uhinga ia ki he kongá 'o e fakamatala na'e laine'i, ka 'oku ma'u ia 'i ha fika pe ko ha puha kuo fika'i.

Ki he fo'i fehu'i kotoa, fili 'a ia 'oku ke pehe 'oku lelei tahá pea fakafonu 'a e siakale 'oku fehoanaki mo e tohi talí. Lau fakalelei 'a e ngaahi fakamatala tu'o tah kimu'a pea ke kamata ho tali ki he fehu'i 'oku fakatatau ki aí. 'Oku lahi 'a e ngaahi fehu'í, kuopau ke ke lau ha ngaahi sētesi lahi pea ke toki fai ho talí. Fakapapau'i na'e lahi fe'unga ho'o laū he taimi kotoa 'oku ke fili ai ha ngaahi tali makehe.

## SIVI FIKA

### Fakahinohino

Solova 'a e fo'i palopalemá, fili 'a e tali totonu, pea fakafonu 'a e siakale 'i ho tohi tali.

'Oua teke nofo fuoloa he palopalema he 'oku ne to'o lahi 'a e taimí. Solova 'a e lahi taha teke lavá; pea ke toki foki 'o kapau 'oku toe ha taimi ke faka'osi 'a e toenga ki he sivi ko 'ení.

'Oku ngofua ke ke faka'aonga'i ha kalikiuleita (calculator) ki he sivi. Teke lava 'o faka'aonga'i 'a e kalikiuleita ki ha fa'ahinga fehu'i pe 'oku ke fili ki ai, kā 'oku 'i ai ha ngaahi fehu'i ia 'e ni'ihi 'oku 'ikai fiema'u ke faka'aonga ha kalikiuleita ia.

**Nouti:** 'O kapau kuo te'eki tala atu, ko e ngaahi me'a kotoa 'oku hoko atu 'oku fakamāhalo'i:

- Ko e ngaahi fakatātā 'oku 'IKAI taa 'o tatau mo e sikeilā.
- Ko e fika siomita he la'i pepa 'oku 'ikai potupotu tatau.
- Ko e fo'i lea line ('oku) 'uhinga ki ha laine hangatonú.
- Ko e fo'i lea average ('avalisi) 'oku 'uhinga ki ha fakafiká.

---

## SIVI LAU KONGA

### Fakahinohino

'Oku lahi 'a e ngaahi kupu'i lea he tesi ko'eni. Ko e kupu'i lea kotoa pe 'oku ha'i atu ki ai mo ha ngaahi fehu'i. 'I he 'osi hono lau ha fakamatala, fili 'a e tali lelei taha ki he fehu'i pea fakafonu 'a e siakale 'oku fēhoanaki mo ia he tohi talí. Teke lava pe 'ō toutou sio ki he fakamatalā 'o fakatatau mo ho fiema'ú.

---

## SIVI SAĒANISI

### Fakahinohino

'Oku lahi 'a e ngaahi kupu'i lea he tesi ko'eni. Ko e ngaahi fakamatala kotoa 'oku muimui atu ai mo ha ngaahi fehu'i. 'I he 'osi hono lau ha fakamatala, fili 'a e tali lelei taha ki he fehu'i pea fakafonu 'a e siakale 'oku fēhoanaki mo ia he tohi talí. Te ke lava pe 'ō toutou sio ki he fakamatalá 'o fakatatau mo ho fiema'ú.

'Oku TAPU ke ke faka'aonga'i ka kalikuleita ki he sivi ko'eni.

## SIVI TOHI

**Kuo pau ke ke fai 'a e sivi 'oku lahi-tali ke fili mei ai kimu'a pea ke toki fai 'a e sivi tohi.**

### Fakahinohino

Ko e sivi 'eni ki ho poto he tohi. 'E tuku atu ha miniti 40 ke lau 'a e tohi, pea palani ho talí, pea tohi ha 'esei (essay) 'i he lea Faka-Pilitaniá. Kimu'a pea ke toki kamatá, lau fakalelei katoa 'a e ngaahi me'a 'oku 'asi he tohi sivi ke mahino 'a e me'a 'e 'eke atu ke ke fakahokó.

Te ke tohi ho 'esei he peesi 'oku laine'i he tohi 'e 'oatú. 'E tanaki he tohi-kai 'a e anga ho sivi tohi he ngaahi peesi. Teke lava pe 'o faka'aonga'i 'a e peesi ta'elaine'i 'i he tohi sivi ke palani ai ho 'esei. Ko ho tohi he peesi ko'eni 'e 'ikai kau ia he tohi-kai.

'E vakai'i ho 'esei makatu'unga he ngaahi fakamo'oni na'ake 'omai 'o kau ki ho malava ke fakahoko 'a e ngaahi me'a ko 'eni:

- fakamatala'i ho fakakaukau ki ha ngaahi 'isiu palopalema faingata'a pea 'analaiso 'a e fevā'aki ki ho fakakaukau pea mo ha toe fakakaukau kehe
- fa'ufa'u pea taukapo'i ho fakakaukau (ideas) 'aki ha ngaahi 'uhinga pea mo ha ngaahi tala fakatātá.
- fakama'opo'opo ho fakakaukau ke mahino mo 'uhinga lelei.
- fakamatala lelei ho ngaahi fakakaukau ki he tu'unga 'o e tohi Faka-Pilitaniá.

**Tuku ki lalo ho peni vahevahe he taimi 'oku tala atu ai.**

**'Oua teke fakaava 'a e tohi ni kae 'oua kuo tala atu.**



## HƯỚNG DẪN BẰNG TIẾNG VIỆT

# Bản dịch Phần Hướng Dẫn cho Bài Thi ACT®

Dưới đây là tập bài thi và các hướng dẫn cho từng môn thi cho bài thi ACT. Bản dịch này là để giúp bạn làm bài thi và có thể không chuyển ngữ chính xác từng từ của phần hướng dẫn bằng tiếng Anh. Nếu có sự khác biệt giữa bản dịch và phần hướng dẫn bằng tiếng Anh, phần tiếng Anh sẽ áp dụng. Đầu tiên sẽ là phần hướng dẫn về tập bài thi, sau đó đến phần hướng dẫn cho môn thi (tiếng Anh, toán, đọc, và khoa học) và hướng dẫn cho bài thi viết.

### Hướng dẫn

Tập bài thi này có các phần thi tiếng Anh, toán, đọc, và khoa học. Các bài thi này đánh giá các kỹ năng và năng lực có liên quan mật thiết đến chương trình học phổ thông và sự thành công ở môi trường đại học. Chỉ được dùng máy tính trong bài thi môn toán.

Các câu hỏi trong mỗi bài thi được đánh số, và các đáp án gợi ý cho mỗi câu hỏi được ghi bằng chữ cái. Trong tài liệu đáp án, các dòng ô bầu dục được đánh số tương ứng với các câu hỏi, và các ô bầu dục trong mỗi dòng được ghi chữ cái tương ứng với các đáp án gợi ý.

Đối với mỗi câu hỏi, trước hết hãy quyết định đáp án nào là đúng nhất. Tiếp theo, trên tài liệu đáp án hãy tìm dòng có các ô bầu dục được đánh số tương tự với câu hỏi đó. Sau khi tìm được dòng đó, tìm ô bầu dục có ký hiệu chữ cái giống với đáp án của bạn. Cuối cùng, tô kín ô bầu dục đó. Sử dụng viết chì mềm và đánh dấu đen đặc. Đừng sử dụng viết mực hoặc viết chì máy.

Chỉ đánh dấu một đáp án cho mỗi câu hỏi. Nếu bạn đổi ý về một đáp án, hãy xóa hết phần đánh dấu lúc đầu trước khi đánh dấu đáp án mới. Đối với mỗi câu hỏi, bảo đảm chắc chắn là bạn đánh dấu trong dòng có các ô bầu dục được đánh số tương ứng với câu hỏi đó.

Chỉ có các đáp án đánh dấu trong tài liệu đáp án của bạn mới được tính điểm. Điểm của bạn trong mỗi phần thi sẽ chỉ dựa trên số câu hỏi mà bạn trả lời đúng trong khoảng thời gian dành cho phần thi đó. Bạn sẽ không bị trừ điểm khi trả lời sai. Bạn nên trả lời tất cả các câu hỏi ngay cả khi bạn phải đoán.

Bạn chỉ được phép làm từng phần thi theo hướng dẫn của nhân viên coi thi. Nếu làm xong một bài thi trước khi hết thời gian dành cho phần thi đó, bạn nên sử dụng thời gian còn lại để kiểm tra lại các đáp án mà bạn không chắc chắn. Bạn **không** được xem lại bài thi sau khi chuông báo hết giờ cho phần thi đó, và bạn **không** được chuyển sang phần thi khác. Nếu làm như vậy, bạn sẽ không hội đủ điều kiện tiếp tục dự thi.

Đặt bút xuống ngay khi kết thúc mỗi phần thi. Bạn **không** được tô kín hoặc sửa các ký hiệu ô bầu dục vì bất kỳ lý do gì sau khi có chuông báo hết giờ cho phần thi đó. Nếu làm như vậy, bạn sẽ không hội đủ điều kiện tiếp tục dự thi.

Đừng gấp hoặc xé các trang trong tập bài thi của bạn.

**Không mở tập bài thi này cho đến khi được yêu cầu làm như vậy.**

## BÀI THI TIẾNG ANH

### Hướng dẫn

Trong năm đoạn văn sau đây, một số từ và cụm từ được gạch chân và đánh số. Trong cột bên phải, bạn sẽ thấy các lựa chọn thay thế cho phần gạch chân đó. Trong đa số các trường hợp, bạn cần phải chọn lựa chọn mô tả đúng nhất ý đó, khiến câu đó phù hợp với tiêu chuẩn viết tiếng Anh, hoặc có lời lẽ phù hợp nhất với phong cách và giọng điệu của toàn bộ đoạn văn. Nếu bạn cho rằng phiên bản gốc là tốt nhất, hãy chọn “NO CHANGE” (KHÔNG THAY ĐỔI).

Trong một số trường hợp, bạn có thể nhìn thấy một câu hỏi về phần gạch chân trong cột bên phải. Bạn cần phải chọn đáp án đúng nhất cho câu hỏi đó.

Bạn cũng sẽ thấy các câu hỏi về một phần của đoạn văn, hoặc toàn bộ đoạn văn. Các câu hỏi này không nói đến phần gạch chân của đoạn văn, mà được nhận biết bằng một hoặc nhiều chữ số trong một ô.

Đối với mỗi câu hỏi, chọn đáp án thay thế mà bạn nghĩ là đúng nhất và tô kín ô bầu dục tương ứng trong tài liệu đáp án của bạn. Đọc hết từng đoạn văn một lần trước khi bắt đầu trả lời các câu hỏi kèm theo đoạn văn đó. Đối với nhiều câu hỏi, bạn phải đọc một số câu ngoài câu hỏi đó để xác định đáp án. Bảo đảm là bạn đọc trước đủ xa mỗi khi chọn một đáp án thay thế.

---

## BÀI THI TOÁN

### Hướng dẫn

Giải từng bài toán, chọn đáp án đúng và sau đó tô kín ô bầu dục tương ứng trong tài liệu đáp án của bạn.

Đừng loay hoay với những bài toán mất quá nhiều thời gian. Giải càng nhiều bài toán càng tốt; sau đó quay lại các bài toán kia nếu bạn còn thời gian cho phần thi này.

Bạn được phép sử dụng máy làm tính trong phần thi này. Bạn có thể sử dụng máy làm tính cho bất kỳ bài toán nào tùy ý, tuy nhiên đối với một số bài toán tốt nhất là nên làm bài mà không sử dụng máy làm tính.

**Lưu ý:** *Trừ khi quy định khác, nên coi tất cả các phần sau đây là đúng.*

- Các hình minh họa KHÔNG nhất thiết được vẽ theo tỷ lệ.
- Các hình dạng hình học nằm trên một mặt phẳng.
- Từ line (đường) biểu thị một đường thẳng.
- Từ average (trung bình) biểu thị giá trị trung bình cộng.

---

## PHẦN THI ĐỌC

### Hướng dẫn

Phần thi này có một số đoạn văn. Mỗi đoạn văn kèm theo một số câu hỏi. Sau khi đọc một đoạn văn, chọn đáp án đúng nhất cho mỗi câu hỏi và tô kín ô bầu dục tương ứng trong tài liệu đáp án của bạn. Bạn có thể đọc lại đoạn văn đó bao nhiêu lần cũng được.

---

## PHẦN THI KHOA HỌC

### Hướng dẫn

Phần thi này có một số đoạn văn. Sau mỗi đoạn văn sẽ có một số câu hỏi. Sau khi đọc một đoạn văn, chọn đáp án đúng nhất cho mỗi câu hỏi và tô kín ô bầu dục tương ứng trong tài liệu đáp án của bạn. Bạn có thể đọc lại các đoạn văn đó bao nhiêu lần cũng được.

Bạn KHÔNG được phép sử dụng máy làm tính trong phần thi này.



---

## BÀI THI VIẾT

**Bạn phải làm các bài thi trắc nghiệm trước khi bạn làm bài thi viết.**

### Hướng dẫn

Đây là bài thi kiểm tra kỹ năng viết của bạn. Bạn sẽ có 40 phút để đọc đề bài, lập dàn ý cho phần trả lời của bạn, và viết một bài luận bằng tiếng Anh. Trước khi bắt đầu, hãy đọc kỹ mọi tài liệu trong tập bài thi này để hiểu chính xác bạn được yêu cầu làm gì.

Bạn sẽ viết bài luận của mình ở các trang có các dòng kẻ sẵn trong tài liệu đáp án được cung cấp. Bài luận của bạn ở các trang này sẽ được tính điểm. Bạn có thể sử dụng các trang không có dòng kẻ trong tập bài thi này để lập dàn ý cho bài luận của bạn. Phần bài làm của bạn ở các trang này sẽ không được tính điểm.

Bài luận của bạn sẽ được đánh giá dựa trên sự thể hiện khả năng thực hiện những điều sau đây:

- Phát biểu rõ ràng quan điểm của riêng bạn về một vấn đề phức tạp và phân tích được sự liên hệ giữa quan điểm của bạn với ít nhất một quan điểm khác
- Phát triển và hỗ trợ các ý kiến của bạn bằng lập luận và các ví dụ
- Tổ chức các ý kiến của bạn rõ ràng và lô-gích
- Truyền đạt các ý kiến của bạn một cách hiệu quả bằng tiếng Anh viết chuẩn

**Hãy đặt bút chì xuống ngay khi hết thời gian cho phần thi.**

**Không mở tập bài thi này cho đến khi được yêu cầu làm như vậy.**

**ACT<sup>®</sup>**