

興德學校

4月24日 四年級 中文科工作紙 (答案)

連詞(二) (《躍思》練習 22)

姓名：_____ ()

成績：_____

班別：_____

日期： 24-4-2020

(一) 知識學習

甚麼是連詞？

1. 是用來連接詞與句子，表示某種關係的詞。
2. 連詞可以表示並列、承接、轉折、因果、選擇、假設、比較、讓步等關係。

(二) 練習

從方框內選出適當的連接詞，把所代表答案的英文字母填在方格內。

- | | | |
|-----------|-----------|----------|
| A. 因為……所以 | B. 雖然……但是 | C. 只要……就 |
| D. 即使……也 | E. 不但……而且 | |

例： _____ 我們沒有及時阻止他， _____ 他繼續犯錯。

A

1. 陳大文 _____ 成績優異， _____ 還樂於助人。

E

2. _____ 小芳 沒有欠交功課， _____ 不會被老師記錄。

C

3. _____ 爸爸失業了， _____ 仍很努力外出找工作。

B

4. _____ 學習很苦，你 _____ 要堅持到底。

D

5. _____ 他體育很好， _____ 獲得了面試加分。

A

6. _____ 爺爺已經很老， _____ 他還是堅持每天做運動。

B

Class: P.4 ()

Grade: _____

Name : _____ ()

Date : 24th April, 2020

Learning focus: Use of “going to” in the future tense (Refer to Longman Elect 4B p.41)

I'm going to	keep a diary in English.	I'll	be good at English.
	do revision every day.	I won't	fail my test.

We usually use **be + going to** to talk about things we have decided to do in the future.

We usually use **will** to say what we think or guess will happen in the future.

We can use either **be + going to** or **will** in everyday speech. The meanings are very similar.

Practice

Write sentences using “be + going to”. Follow the example.

e.g. tidy his room / every day / Tommy

Tommy is going to tidy his room every day.

1. every evening / walk my dog / I

I am going to walk my dog every evening.

2. We / on Tuesdays / have swimming lessons

We are going to have swimming lessons on Tuesdays.

3. Karen and Tammy / at the weekend / fly a kite

Karen and Tammy are going to fly a kite at the weekend.

4. Johnny / go jogging / every Saturday

Johnny is going to go jogging every Saturday.

5. next week / visit Ocean Park / my family and I

My family and I are going to visit Ocean Park next week.

6. tomorrow / Linda and her friends / in Sai Kung / have a picnic
Linda and her friends are going to have a picnic in Sai Kung tomorrow.
7. her mum / a birthday gift / Lucy / next month / buy
Lucy is going to buy her mum a birthday gift next month.
8. at Christmas / Timmy and his classmates / hold a party / this year
Timmy and his classmates are going to hold a party at Christmas this year.

興德學校

4月24日 四年級 數學科工作紙

4下A冊 十一. 同分母分數減法

姓名： _____ ()

成績：

答案

班別： _____

日期： 24-4-2020

(一) 填填看，以最簡分數作答。

1.
 $9\frac{1}{5} - 1\frac{3}{5} - 4\frac{4}{5} =$ $2\frac{4}{5}$

2.
 $15 - 5\frac{1}{7} - 1\frac{2}{7} =$ $8\frac{4}{7}$

3.
 $11\frac{2}{3} - 5\frac{1}{3} - 4\frac{1}{3} =$ 2

4.
 $15 - 4\frac{3}{8} - 2\frac{1}{8} =$ $8\frac{1}{2}$

5.
 $20\frac{8}{9} - 12\frac{1}{9} - 4\frac{2}{9} =$ $4\frac{5}{9}$



(二) 列式計算下列各題，以最簡分數作答。

6. 哥哥原有 $48\frac{3}{5}$ 元，買故事書用去 23 元，買書簽用去 $7\frac{4}{5}$ 元，他還有多少元？



他還有：

$$\begin{aligned} &= 48\frac{3}{5} - 23 - 7\frac{4}{5} \\ &= 47\frac{8}{5} - 23 - 7\frac{4}{5} \\ &= (47 - 23 - 7) + \left(\frac{8}{5} - \frac{4}{5}\right) \\ &= 17\frac{4}{5} \quad (\text{元}) \end{aligned}$$

7. 一課數學練習，美芝上午完成了 $\frac{11}{25}$ ，下午完成了 $\frac{9}{25}$ ，未完成的佔全個練習的幾分之幾？



未完成的佔全個練習的：

$$\begin{aligned} &= 1 - \frac{11}{25} - \frac{9}{25} \\ &= \frac{25}{25} - \frac{11}{25} - \frac{9}{25} \\ &= \frac{5}{25} \\ &= \frac{1}{5} \end{aligned}$$

興德學校

4月24日 四年級 常識科工作紙(答案)

第五冊 第五課 廢物污染

姓名： _____ () 成績： _____

班別： _____ 日期： 24-4-2020

(一) 練習

甲. 閱讀以下報道，了解社會各界對廢物徵費的意見，然後利用思維導圖，分析廢物徵費的可行性和效用。

廢物徵費的成效

廢物徵費公開諮詢

繼本港堆填區即將爆滿，環境局就都市固體廢物徵費提出4個方案，向公眾進行諮詢。有關方案包括：

1. 按量收費 - 市民以專用垃圾袋盛載廢物，並按重量繳費。
2. 按間接指標估算廢物費 - 如參考耗水量來估算住戶會產生多少廢物而收費。
3. 定額收費 - 按地區或人頭每月繳付定額費用。
4. 局部收費 - 如先在工商業界推行，再擴展至住戶。

有立法會議員批評徵費對基層市民不公平，只會令他們的生活百上加斤。環保團體則普遍支持按量收費方案，同時建議當局考慮在實施初期向基層家庭免費派發指定數目的專用垃圾袋。有關團體更指出其他方案並不可行，對市民不公平之餘，亦不能反映個別人士的生活習慣，並強調只收費無助減少廢物生產量，必須有回收、再造等措施配合。有本地學者認為，有關方案需顧及本港人口密度，可交由物業管理公司收集垃圾計費予政府，或規定市民購買不同容量的垃圾袋，並訂立監察制度，減少違規情況，如非法傾倒垃圾等。

資料撮錄自報章報道

支持： 反對：

理由：

方案對基層市民不公平，令他們的生活百上加斤。

支持： 反對：

理由：

只支持按量收費，其他方案則未能反映個別人士的生活習慣，對市民不公平。又強調必須有回收、再造等措施配合，才能有效減少廢物生產量。

支持： 反對：

理由：

指出方案需顧及本港人口密度，可交由物業管理公司收集垃圾計費予政府，或規定市民購買不同容量的垃圾袋，並訂立監察制度，減少違規情況。

立法會議員

環保團體

學者

廢物徵費

我

物業管理公司

(答案合理便可;以下答案只供參考。)

支持： 反對：

理由：

雖然方案旨在改善市民產生廢物的習慣和態度，但面對家中的日常開支上升感到無奈，也擔心方案未能公平地計算各戶應繳的垃圾費。

支持： 反對：

理由：

如參與收集垃圾計費程序，成本將會大幅上升。除非能與當局及業主達成共識，使額外成本得以合理攤分，才會考慮支持方案。