# 中文科組 2020 年 2 月 17 日至 2 月 21 日

# 初一級

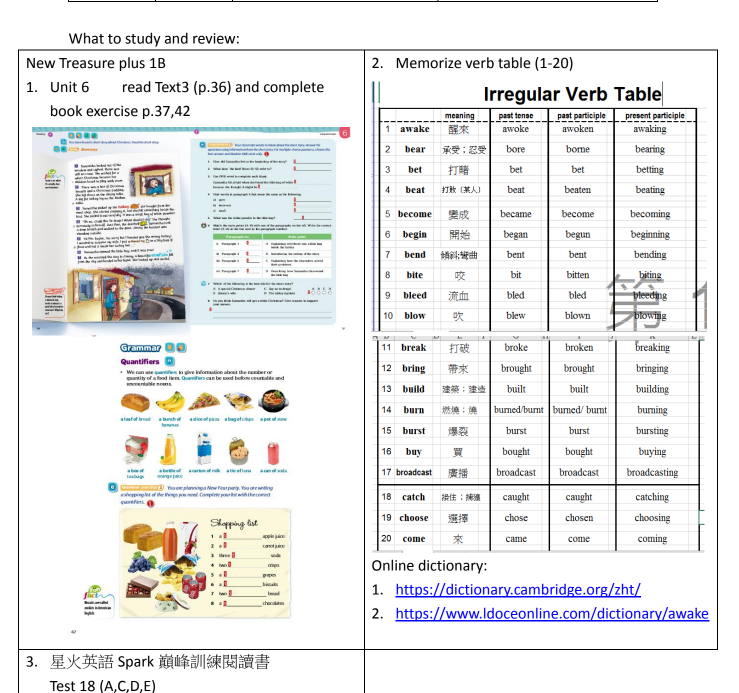
科目 名稱	主題	自學內容	學生作業
中文	單元八《讓牠飛 掉》、網上閱讀及 剪報	√原學科教材及教學資源 図自編材料 図電子學習平台:連結 図其他(請註明):	√原學科教材及教學資源 △自編材料 √電子學習平台:連結 https://macao.i-learner.com.hk/ △其他(請註明):

# 要求:

- 1.各班學生必須每天完成一篇網上閱讀。
- 2.初中剪報:對報紙、網上資訊及期刊等有意義的相關內容作剪報分享。(100字內容撮要,200 讀後感想)
- 3.預習單元八《讓牠飛掉》課文及完成課後練習題。

#### 初一級

科目名稱	主題	自學內容	學生作業
英文科	Unit 6 Let's clebrate + Spark	☑原學科教材及教學資源 □自編材料 □電子學習平台:連結 □其他(請註明):	☑原學科教材及教學資源 □自編材料 □電子學習平台:連結 □ □其他(請註明): □ □



# 初一級 代數練習(3) (2020/02/17 至 2020/02/21)

科目名稱	主題	自學內容	學生作業
初一級代數	有理數的加減混合運算	☑原學科教材及教學資源 □自編材料 □電子學習平台:連結 □其他(請註明):	□原學科教材及教學資源 □自編材料 □電子學習平台:連結 □其他(請註明):

#### \* 請在代數作業簿上完成 \*

#### 一. 用簡便方法計算:

(1) 
$$81.26 - 293.8 + 8.74 + 111$$

$$(2) \quad -\frac{1}{4} + \frac{5}{6} + \frac{2}{3} - \frac{1}{2}$$

$$(3)$$
  $-\frac{1}{2} - 5\frac{1}{5} - 1 + 3\frac{1}{5} - 4.5 + 2\frac{1}{3}$ 

(4) 
$$2.25 + 3\frac{3}{4} - 12\frac{5}{12} - 8\frac{3}{8}$$

(5) 
$$4.7 - (-8.9) - 7.5 + (-6)$$

$$(6) -\frac{2}{3} + (-\frac{1}{6}) - (-\frac{1}{4}) - \frac{1}{2}$$

$$(7) \ (-12\frac{1}{3}) - (+10\frac{1}{3}) + (-8\frac{1}{5}) - (+3\frac{2}{5})$$

$$(8) -0.125 - 3\frac{1}{4} + 3\frac{1}{8} - 11\frac{2}{3} + 0.25$$

## 二. 分別根據下列條件, 求代數式 x-y-z+w 的值:

(1) 
$$x = -3$$
,  $y = -2$ ,  $z = 0$ ,  $w = 5$ 

(2) 
$$x = 0.3, y = -0.7, z = 1.1, w = -2.1$$

(3) 
$$x = -\frac{1}{3}, y = \frac{3}{4}, z = -\frac{1}{2}, w = \frac{5}{12}$$

#### 三. 當 a=13,b=-12.1,c=-10.6,d=25.1時, 求下列代數式的值.

(1) 
$$a - (b + c + d)$$

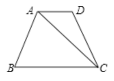
(2) 
$$(a+b)-c+d$$

四. 當
$$a=-1\frac{3}{4}$$
,  $b=-7\frac{7}{8}$ ,  $c=2\frac{3}{4}$ ,  $d=-3\frac{5}{8}$ , 求 $a-b-c+d$  的值.

#### 初一幾何

科目名稱	主題	自學內容	學生作業
幾何	線段 和角 練習	<ul><li>☑原學科教材及教學資源</li><li>□自編材料</li><li>□電子學習平台:連結</li><li>□其他(請註明):</li></ul>	<ul><li>□原學科教材及教學資源</li><li>☑自編材料</li><li>□電子學習平台:連結</li><li>□其他(請註明):</li></ul>

與什麼於 <b>7</b> 日 <b>71</b> 口司				百日 。
学生而於 2 月 21 日 9	<u>,则无风以下然百趣,明任仆未净</u> 」	_元队,际县全超9	<u>)、大学的和关7万</u>	<u> </u>
一.填空題:				E
1. 如圖,直線 AB, C	D 相交於點 F,EF⊥AB,則	與	互為餘角; <sub>A</sub> -	
與	是對頂角·		992	C F
				1
2. 如圖, ∠1和∠25	是,/2和/4是,	∠2 和∠3 是		4
(填同位角/內錯角/同	旁内角)		1/2	
3. 如果直線 a//b,b/	/c,那麼//(		)	
4. 平行線的判定有:	(1)			
	(2)			
	(3)			
平行線的性質有:	(1)			
	(2)			
	(3)			
5. 如圖,AD//BC,∠	D=100°,CA 平分∠BCD,∠D 和∠D	OCB 是關係是	角,則  4/	$ abla^D$
∠DCB=, ∠D	CA=,			
			/	// -



#### 二、解答題:

1. 如圖所示,直線 AB、CD 相交於 O 點,∠AOC 和 2. 如圖,已知直線 AB、CD 相交於點 O,OE 平分 $\angle$ ∠BOD 的和是 220°,則∠BOC 為多少度? BOC,如果∠BOE=50°,那麼 ∠AOC 為多少度? 3. 已知 a//b,∠1=50°,問∠2=\_\_\_\_\_ 4. 如圖,AB//CD,AD//BC,若∠A=73°,求∠B、∠C、 ∠D 的度數

# 史地科組 2月17日至2月21日 初一 歷史

科目名稱	主題	自學內容	學生作業
歷史	中國地圖	☑原學科教材及教學資源	☑原學科教材及教學資源
		□自編材料	□自編材料
		□電子學習平臺:連結	□電子學習平臺:連結
		□其他(請註明):	□其他(請註明):

# 要求:

1.畫中國唐代地圖1張,並上色。

# 初一級 地理

科目名稱	主題	自學內容	學生作業
地理	第五章 世界的自然	■原學科教材及教學資源	■原學科教材及教學資源
	資源	□自編材料	□自編材料
	第三節 森林資源	□電子學習平台:連結	□電子學習平台:連結
		□其他(請註明):	□其他(請註明):

#### 要求:

- 1. 自習課文 第五章 第三節 森林資源
- 2. 根據課文內容,完成地理習作 P31、P32 基礎練習部分 (以下有電子版本提供給沒有習作的同學。學生可將答案紙打印出來再作答,或者照答案 紙的樣式抄寫於功課本上再作答)
- 3. 2月21日前完成, 並發回電子版, 由課代表收齊, 交予科任老師。

## 第五章 世界的自然資源 第三節 森林資源

#### ● 基礎練習

- 一、填空题
- 1. 人們把森林叫做"大自然的總調度室",是因爲森林具有調節大氣成分、 (1) 空氣、含 蓄 (2) 、增加空氣(3)、防風(4)、保持(5)等作用。
- 地球上的森林資源主要分布在(6)半球,(7)半球的針葉林和闊葉林各占世界的(8)% 2. 和 (9) %。
- 地球上的闊葉林主要分布在(10)洲、(11)洲和(12)洲的熱帶、亞熱帶地區。 3.
- 4. 世界上規模最大的防護林體系是我國的(13)防護林體系。
- 5. 1999 年我國森林覆蓋率爲(14)%。
- 二、單項選擇題
- 1. 護田林帶保護下的農田, 風速平均降低 40~50%, 説明森林的作用是:

A. 調節大氣成分 B. 增加空氣濕度

C. 防風固沙 D. 美化環境

2. 對待森林的正確態度是:

A. 禁止砍伐

B. 全部砍伐

C. 只種不砍 D. 砍伐與更新相結合

3. 提倡"免贈賀卡"、"免用一次性木筷"的出發點是:

A. 减少個人經濟支出 B. 减少固體垃圾 C. 節約木材, 保護森林 D. 移風易俗

4. 森林的首要價值體現在:

A. 為工業提供原料 B. 為人類提供食品 C. 為建築業提供木材 D. 改善生態環境

5. 目前,世界森林的覆蓋率為:

A. 15%

В. 68%

C. 29.6% D. 30%

# 第五章 世界的自然資源 第三節 森林資源

班級: 姓名:	學號:
---------	-----

# ● 基礎練習

# 一、填空题

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
(11)	(12)	(13)	(14)	

### 二、單項選擇題

1.	2.	3.	4.	5.
1		٥.	<b></b>	· • •

#### 初一甲/乙生物

科目名稱	主題	自學內容	學生作業
生物	人類的生 殖、青春 期	☑原學科教材及教學資源 □自編材料 □電子學習平台:連結 ☑其他(請註明): 網上視頻	□原學科教材及教學資源 □自編材料 □電子學習平台:連結 □其他(請註明):

適用日期: 17/2/2020至21/2/2020

要求:在2月21日或之前完成。

學習内容:

1) 視頻: 人類的生殖

https://www.youtube.com/watch?v=ygoYfW2GM4E

2) 視頻: 受精和胚胎發育

https://www.youtube.com/watch?v=44GqYtZhiqM

3) 視頻: 青春期健康教育

https://haokan.baidu.com/v?vid=1542262337600701953&pd=bjh&fr=bjhauthor&type=video

https://v.qq.com/x/page/v0859rf540s.html

4) 課本下冊P8-17, 人類的生殖, 青春期的變化

\_\_\_\_\_\_\_

作業:看下一頁

作業1: 為第一次做的生物模型拍照

要求: 必須有一張是本人手捧自己做的模型; 對模型有不同角度的照片(至少兩張)。

作業2: 填表一比較男女生殖系統的結構和功能(答案在書中圖上)

男性生殖系統		女性生殖系統	
結構	功能	結構	功能
睾丸		卵巢	
輸精管		輸卵管	
精囊		子宮	
陰囊		陰道	
陰莖			
尿道			
附睾			