國立北門高級農工職業學校

112 學年度特色招生專業群科甄選入學 上木 科 土木營造特色 班 試卷

試題卷有3頁,第1頁

四、昭氏·(壮) 压在 邓山 加工地上目儿然应)	24/27/2 X X 1
、 單選題:(請依題意,選出一個正確或最佳答案) 1.(D)如右圖,已知正投影三視圖,試選出正確的立體圖?	
(A) (B) (C) (D)	
2.(C)如右圖為下列哪一個立體圖的上視圖,試選出正確的立體圖?	
$(A) \qquad (B) \qquad (C) \qquad (D) \qquad (D)$	
3.(C)如右圖,已知正投影三視圖,試選出正確的立體圖?	
$\begin{array}{cccc} (A) & \bigcirc & (B) & \bigcirc & (C) & \bigcirc & (D) & \bigcirc \end{array}$	
1 (D) 1. 上回,力4. T In. 12 一 H 同, - 4 距 山 T . 市 . 4 + 颱 同	
4.(B) 如右圖,已知正投影三視圖,試選出正確的立體圖? (A) (B) (C) (D)	
5.(A)已知三視圖如右圖所示,則其立體圖應為	
$(A) \qquad (B) \qquad (C) \qquad (D)$	
6.(B)已知三視圖如右圖所示,則其立體圖應為	
$(A) \qquad (B) \qquad (C) \qquad (D)$	
7.(A)已知三視圖如右圖所示,則其立體圖應為	
$(A) \qquad (B) \qquad (C) \qquad (D)$	
8.(D)如右圖,已知正投影三視圖,試選出正確的立體圖?	
$(A) \qquad (B) \qquad (C) \qquad (D)$	
9.(B)已知三視圖如下圖所示,則其立體圖應為	
$(A) \qquad (B) \qquad (C) \qquad (D)$	

10.(A) 已知三視圖如下圖所示,則其立體圖應為	
(A) (B) (C) (D)	
11.(C)已知三視圖如下圖所示,則其立體圖應為 (A) (B) (C) (D)	
12.(B) 已知三視圖如下圖所示,則其立體圖應為 (A) (B) (C) (D)	
13.(D)已知三視圖如下圖所示,則其立體圖應為 (A) (B) (C) (D)	
14.(A)已知三視圖如下圖所示,則其立體圖應為 (A) (B) (C) (D)	
15.(B) 試依箭頭方向選出正確的前視圖: (A) (B) (C) (D)	n n
16.(B) 試依箭頭方向選出正確的前視圖: (A) (B) (C) (D) (D)	
17.(D) 試依指定前視方向選出正確的俯視圖: (A) [[(B) [(C) [(D) [(D	前
18.(A) 試依指定前視方向選出正確的俯視圖: (A) (B) (C) (D)	前
19.(C) 試依指定前視方向選出正確的前視圖: (A) (B) (C) (D)	前
20.(D) 試依指定前視方向選出正確的右側視圖: (A) (B) (C) (D)	5.5

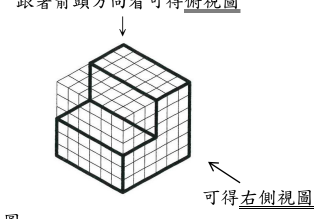
二、 作圖題

試題說明:

- 1.請於答案卷作答,否則不予計分。
- 2.請將(1)~(2)立體圖,在答案紙上用筆畫出正確三視圖(俯視圖、正視圖、右側視圖)。
- 3.請參照下圖範例說明:

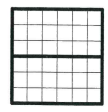
※題目:立體圖

跟著箭頭方向看可得俯視圖



可得正視圖

※答案:畫出三視圖



俯視圖





正視圖

右側視圖

注意:請看立體圖長度,格線輔助,對照出三視圖線條長度。

4.每題 10 分,正視圖 4 分,俯視圖 3 分,右側視圖 3 分,各視圖錯誤線條一條扣一分, 扣完為止。

國立北門高級農工職業學校

112 學年度特色招生專業群科甄選入學 上木 科 土木營造特色 班 答案卷

考生准考證號:_________考生姓名:______

答案卷有1頁,第1頁

一、 單選題:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	С	С	В	A	В	A	D	В	A
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
С	В	D	A	В	В	D	A	С	D

二、 作圖題:

請參照範例:

在以下區域開始作答:

