104年公務人員特種考試關務人員考試、

104年公務人員特種考試身心障礙人員考試及 代號:30660 全一次

104年國軍上校以上軍官轉任公務人員考試試題

全一張 (正面)

座號:

考 試 別:身心障礙人員考試

等 别:三等考試

類 科:水利工程

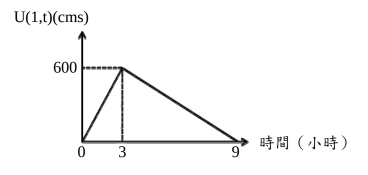
科 目:水文學

考試時間: 2小時

※注意:(→)可以使用電子計算器。

□不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

- 一、請回答下列問題: (每小題 10 分,共 30 分)
  - (一)請說明影響逕流 (runoff) 之集水區因子 (watershed factors) 有那些 (至少五項)?
  - □每年五、六月為臺灣梅雨季,是什麼原因讓此期間連綿降雨?
  - (三)請說明影響入滲的原因?因都市化造成不透水面積增加,試說明有什麼方法可讓 逕流量變小(至少兩種方法)?
- 二、某一流域之一小時單位歷線 U(1,t)如下圖,下了一場 3 小時暴雨,直接逕流如下表,試求此場暴雨各小時之降雨量。(25分)



時間 (hr)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
直接逕流(cms)	0	400	1400	2600	3200	2900	2300	1700	1100	500	100	0

三、假設一地區之土層排列型態如下圖,其相對滲透係數 K 如下表所示,試求此透水土層之平均滲透係數?(15分)

		A
$\rightarrow$		В
-		С
<b>-</b>		D
	111	111

土層名稱	A	В	С	D
土層厚度 (m)	1.0	2.0	4.0	1.0
K (m/day)	1.2	2.0	3.6	0.8

104年公務人員特種考試關務人員考試、

104年公務人員特種考試身心障礙人員考試及 代號:30660

全一張(背面)

104年國軍上校以上軍官轉任公務人員考試試題

考 試 別:身心障礙人員考試

等 别:三等考試

類 科:水利工程

科 目:水文學

四、某一河川年最大洪峰流量滿足常態分布 (normal distribution),過去 10 年之年最大洪峰流量記錄示如下表,其平均值為 3270 cms,標準差為 1719.8 cms,試求: (每小題 10 分,共 30 分)

- (一)以點繪法繪製年洪峰流量之超越機率 (exceedence probability) 圖。
- □ 20 年重現期之洪峰流量。
- (三)超過 4500 cms 以上洪峰流量之重現期。

(註:威伯點繪公式 (Weibull plotting-position formula):  $\frac{i}{n+1}$ )

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
洪峰流量 (cms)	3800	1900	2700	2000	1600	4200	5800	3200	6200	1300

z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6311	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7703	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990