普通高等学校招生适应性调研卷

## Phigros 试题 参考答案

作者: 秋羽 Aceve

- 一、选择题:本大题共 8 小题,每小题 2 分,共 16 分。在每小题所给出的四个选项中,只有一项符合题目要求。
  - 1. C [在结算时,根据选择谱面难度的不同,会使用不同的结算音乐,难度越高结算音色越丰富。]
  - 2. C [IN (Insane)]
  - 3. A [在 1.3.1 (2020.2.29) 版本并未对 FC/AP 指示器做出修改。]
  - 4. B
  - 5. D
- 6.C[A. 录音笔 Alpa (第一章 冰封世界); B. 虚妄之匣 (支线章节一 忘忧宫); D. 莫比乌斯的回信 (外传章节 极星卫)]
  - 7. A [Chapter 5 霓虹灯牌: 在 Chapter Legacy 中共计获得 6 个 A 或以上评价。]
  - 8. D [一张谱面获得分数达到 700000 分(C 评级)及以上的成绩即视为通过。]
- 二、多项选择题:本大题共 3 小题,每小题 4 分,共 12 分。在每小题所给出的四个选项中,有多项符合题目要求。全部选对得 4 分,部分选对得部分分,有选错得 0 分。
- 9. ABD [A. Perfect 判定不会使 Max Combo 重置; B. Note (Hold) 无 Bad 判定; D. Note (Flick) 无 Good 判定。]
  - 10. CD [A. 某些非林泊用户也可通过邀请码进入土星系统; B. 基于"重聚"概念诞生的异想。]
  - 11. BD [A. 该功能于 3.5.0 版本追加; C. "重演"功能开关在通关所有主线章节曲目后解锁。]
- 三、填空题:本大题共3小题,每小题3分。本大题满分9分。
  - 12. 馍汤灌口魄神还 优伶无故殁街头 风言诽词遍因特
  - 13. 君往何处(Quo Vadis)/暗夜苏醒(REANIMATE)/黄金之城(GOLD TOWN)/双重间谍(Double Agent)/幻

影鬼魅(PLEASE) Journey with You/Secret Illumination/Inverted World/ストレイソウル・アラウンド

/Manifold Hypothesis/K.Moe (VIP) 盏茗/青芽/瓷岁/Feast 远东之宴

14. 异步地从存档 URL 获取存档数据 解码获取的存档文件中 "Summary"的 Base64 字符串 评分标准: 12 题有错字不给分; 13 题有错字、错词不给分,第一空写出中文名即可给分; 14 题一空 1.5 分,表述相近即可给分。

- 四、解答题:本大题共5小题,满分63分。解答应写出文字说明、说明过程或演算步骤。
  - 15. (本题满分 10 分)
    - ①Credits ②云女孩 ③今天不是明天 ④Next Time ⑤Concvssion 评分标准: 一点 2 分, 有错字或错词该点不得分。
  - 16. (本题满分9分)
    - (1) 1024 1024 1024
    - (2) 首次浏览收藏品 1.5MB
    - (3) 不存在, 最大 Data 量为 32MB

评分标准:第一问一空 1 分。第二问一空 2 分,第一空未写"首次"仅得 1 分,第二空未写单位不得分。 第三问答"存在"不给分,最大 Data 量答错不给分。

Phigros 试题 参考答案 第1页(共2页)

- 17. (本题满分 15 分)
  - (1)①冰封纪元 ②2089.05.09 ③COVID-19 爆发/新冠疫情爆发 ④高原审判
  - (2) 游玩曲目"重生"时全部 Note 均为 Miss 谱面中多出了下落速度比正常慢的 Note
  - (3) micro.way Crave Wave

评分标准:第一问一空 1分,除③外必须完全一致才可给分,③表述相近也可给分,但要出现"COVID-19"相关内容。第二问一点 3分,表述相近即可给分。第三问一点 2分,有错词不给分。

(5)60

- 18. (本题满分 14 分)
  - (1) 16.80 < 70%
  - (2) 27 3 要求

$$(3) \left[\frac{176}{90}, 17.6\right]$$

评分标准:第一问一空 2 分, 意思相同写法也可给分。第二问一空 2 分, 第三问左右闭区间各 1 分, 上下界各 1 分。

## 19. (本题满分 15 分)

(1) 
$$S_p = 94.4444\% \times 90\ 0000 = 85\ 0000\dots$$
 (2 分)

(2) 设玩家最大连击数为 Cm。

当 
$$C_m = \max$$
 时:  $C_m = 850$ ,  $S_l = \frac{850}{900} \times 10\ 0000 = 9\ 4444\dots$  (4分)

$$S = S_p + S_l = 85\ 0000 + 9\ 4444 = 94\ 4444 \dots \tag{5 $ \dot{\mathfrak{T}}$})$$

当
$$C_m = \min$$
时:  $C_m = \frac{900}{50} - 1 = 17$ ,  $S_l = \frac{17}{900} \times 10\,0000 = 1888...$  (6分)

$$S = S_p + S_l = 85\ 0000 + 1888 = 85\ 1888 \dots (7\ \%)$$

即 
$$S \in [85\ 1888,94\ 4444]$$
,故可能获得的评级为 B、A、S......(9 分)

(3) 当 Note 全为 Good 时:

$$S_p = 90\ 0000 \times 65\% = 58\ 5000\ , \quad S_l = 10\ 0000\ , \quad S = S_p + S_l = 58\ 5000 + 10\ 0000 = 68\ 5000$$

(11 分)

当 Note 仅有 1 个为 Good, 其余全为 Perfect 时:

$$S_p = \frac{225}{226} \times 90\ 0000 \times 100\% + \frac{1}{226} \times 90\ 0000 \times 65\% = 89\ 8606 \dots (14\ \%)$$

注:

 $S_p = \text{Acc} \times 90\ 0000$  (就近取整)。

$$S_l = \frac{$$
最大连击数  
总物量 $\times 10~0000~$ (就近取整)。

评级	要求	评级	要求	评级	要求
φ	S = 1000000	S	$S \in [920000, 960000)$	С	$S \in [700000, 820000)$
蓝 V	Full Combo	A	$S \in [880000, 920000)$	F	$S \in [0, 700000)$
白V	$S \in [960000, 1000000)$	В	$S \in [820000, 880000)$		