

2018 年火星高等学校招生统一考试

文理综合

注意事项:

1. 作弊请不要被老师发现。
2. 一旦被发现作弊, 不要试图以空口求情或小恩小惠来逃避处罚。
3. “每个人都有一个他无法拒绝的价格。”

一、判断题: 本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分。判断下列各题, 正确的在题后括号内打✓, 错的打✕。

1. 人类一思考, 上帝就发笑。 ()
2. 尼采说道: “世上只有一个基督徒, 他已经死了”, 这句话中所说的“他”是指彼得吗? ()
3. 马克思复活后说道: “全世界无产者, 原谅我!”, 马克思是全盘否定了自己吗? ()
4. 你的人生就是一个笑话吗? ()

二、选择题: 本大题共 4 小题, 每小题 10 分, 共 40 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。

5. 已知集合 $A = \{x \mid x - 1 < 3\}$, 集合 $B = \{y \mid y = x^2 + 2x + 1, x \in \mathbb{R}\}$, 则 $A \cap \complement_U B$ 为 ()
A. $[0, 4)$ B. $(-\infty, -2] \cup [4, +\infty)$
C. $(-2, 0)$ D. $(0, 4)$
6. 若 a, b 是直线, α, β 是平面, 则以下命题中真命题是 ()
A. 若 a, b 异面, $a \subset \alpha, b \subset \beta$, 且 $a \perp b$, 则 $\alpha \perp \beta$
B. 若 $a \parallel b, a \subset \alpha, b \subset \beta$, 则 $\alpha \parallel \beta$
C. 若 $a \parallel \alpha, b \subset \beta$, 则 a, b 异面
D. 若 $a \perp b, a \perp \alpha, b \perp \beta$, 则 $\alpha \perp \beta$
7. 某城市为了解游客人数的变化规律, 提高旅游服务质量, 收集并整理了 2014 年 1 月至 2016 年 12 月期间月接待游客量 (单位: 万人) 的数据 (图 1)。
根据图 1, 下列结论错误的是 ()
A. 月接待游客量逐月增加
B. 年接待游客量逐年增加

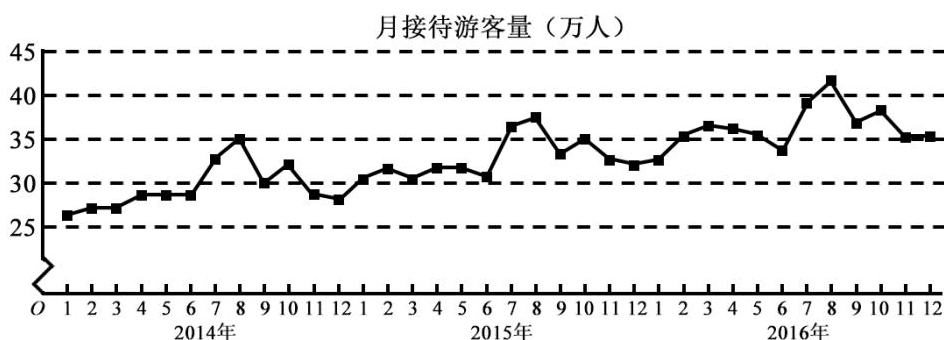


图 1: 月接待游客量折线图

C. 各年的月接待游客量高峰期大致在 7,8 月份

D. 各年 1 月至 6 月的月接待游客量相对 7 月至 12 月, 波动性更小, 变化比较平稳

8. 已知双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的一条渐近线方程为 $y = \frac{\sqrt{5}}{2}x$, 且与椭圆 $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{3} = 1$ 有公共焦点, 则 C 的方程为 ()

- A. $\frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{10} = 1$ B. $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{5} = 1$ C. $\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{4} = 1$ D. $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{3} = 1$

三、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分。

9. 若函数 $f(x) = x^{6m^2-5m-4} (m \in \mathbb{Z})$ 的图像关于 y 轴对称, 且 $f(2) < f(6)$, 则 $f(x)$ 的解析式为 _____.

10. 若 $f(x+1) = x^2 (x \leq 0)$, 则 $f^{-1}(1) =$ _____.

11. 已知 $f(x) = 1 - \mathbf{c}_8^1 x + \mathbf{c}_8^2 x^2 - \mathbf{c}_8^3 x^3 + \cdots + \mathbf{c}_8^8 x^8$, 则 $f\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}\mathbf{i}\right)$ 的值是 _____.

12. 马克思曾说“从前的一切唯物主义（包括费尔巴哈的唯物主义）的主要缺点是：对对象、现实、感性，只是从客体的或者直观的形式去理解，而不是把它们当作感性的人的活动，当作实践去理解，不是从主体方面去理解。”，所以在他看来，“哲学和对现实世界的研究这两者的关系就像 _____ 和 _____ 的关系一样。”

四、简答题。

13. 已知复数 z 满足: $z - z^* = \frac{10}{1 - \sqrt{3}i}$ (其中 z^* 是 z 的共轭复数) .

1) 求复数 z ;

i) 我只是占位, 显示测试效果的,

ii) 我只是占位, 显示测试效果的,

iii) 我只是占位, 显示测试效果的,

2) 若复数 $w = \cos \theta + i \sin \theta (\theta \in \mathbb{R})$, 求 $z - 2$ 的取值范围.

14. 已知复数 z 满足: $z - z^* = \frac{10}{1 - \sqrt{3}i}$ (其中 z^* 是 z 的共轭复数) .

五、作文题。

15. 阅读下面黑格尔《历史哲学》中的一段话, 思考并提出你对这段话的理解。

经验或曰历史给我们的教训却是, 人民和政府从来就没有从历史学到任何东西, 从未依照其本应从历史中抽绎出来的教训行事。每个时代都有它特殊的处境, 都具有一种个别的情况, 使它的举动行事, 不得不全由自己来考虑、自己来解决。当重大事件纷乘交迫的时候, 一般笼统的信条毫无裨益。回忆过去的同样情形, 也是徒劳无功的。一个灰色的回忆不能抗衡“现在”的生动和自由。

