

9月7号群刷题

1. 下列关于经济指数的说法正确的是（ ）。

- A. 恩格尔系数越大，表示生活越富裕
- B. 货币供应量中，M2 的流动性强于 M1
- C. 基尼系数小于 0.2 时，表示收入绝对平均
- D. 国民总收入（GNI）一定大于国内生产总值（GDP）

【参考答案】C

【解题思路】

A 项错误，恩格尔系数是食品支出总额占个人消费支出总额的比重。恩格尔系数越大，表明生活越贫困。

B 项错误，M1、M2、M3 是用来反映货币供应量的指标，M1 反映经济中的现实购买力，M2 同时反映现实和潜在购买力。在我国货币层次中，M1 的流动性强于 M2。

C 项正确，基尼系数是指国际上通用的、用以衡量一个国家或地区居民收入差距的常用指标。国际惯例把 0.2 以下视为收入绝对平均。

D 项错误，国民总收入=国内生产总值+来自国外的要素收入净额。所以，两者的关系取决于来自国外的要素收入净额。而国外要素收入净额为国外本国居民同期创造价值与国内外国居民同期创造的价值之差。当国内外国居民同期创造的价值大于国外本国居民同期创造价值时，国民总收入还会小于国内生产总值。

故本题选 C。

2. 实事求是的首要要求是（ ）。

- A. 理论联系实际
- B. 在实践中检验和发展真理
- C. 从群众中来，到群众中去
- D. 一切从实际出发

【参考答案】D

【解题思路】

“一切从实际出发，理论联系实际，实事求是，在实践中检验真理和发展真理”是党的思想路线的基本内容。其中，实事求是内在的包含一切从实际出发、理论联系实际、在实践中检

验和发展真理的内容。一切从实际出发，是实事求是的客观前提和基础，是实事求是最重要的内容和最基本的要求，D项正确。

理论联系实际，就是理论和实践相结合，它是实事求是的基本内容，也是贯彻实事求是的思想路线的根本途径和方法，A项错误。

在实践中检验和发展真理，坚持实践作为检验真理的标准，是实事求是思想路线不可缺少的重要因素，B项错误。

从群众中来，到群众中去，是党的群众路线的领导方法和工作方法，C项错误。

故本题选D。

3.关于现代前沿科学技术，下列说法错误的是（ ）。

A. AI即人工智能，可用于需要人类智力才能解决的复杂问题，如医疗诊断、管理决策、语言理解等

B. 5G网络的通信速度可达现有4G网络的数百倍，几乎不会发生通信延迟

C. QR码三个角上的“回”字图形的作用是帮助解码软件确定码的位置、大小、倾斜角度

D. AR是一种虚拟现实技术，它由计算机生成交互式三维动态场景，给用户带来沉浸式体验

【参考答案】D

【解题思路】

A项正确，AI即人工智能，它是一门由多种学科相互渗透而发展起来的综合性前沿学科，人工智能研究如何用计算机来表示和执行人类的智能活动，以模拟人脑所从事的推理、学习、思考和规划等思维活动，并应用于解决需要人类的智力才能处理的复杂问题，如医疗诊断、管理决策、语言理解等。

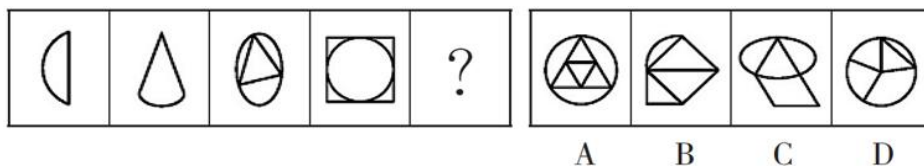
B项正确，5G网络即第五代移动通信网络，其峰值理论传输速度可达每8秒1GB，比4G网络的传输速度快数百倍，几乎不会发生通信延迟。

C项正确，QR码是二维条码的一种，呈正方形，只有黑白两色，在4个角落的其中3个印有较小、像“回”字的正方形图案。这3个图案是用来帮助解码软件定位的，使用者不需要对准，以任何角度扫描，资料都可被正确读取。

D项错误，AR即增强现实技术，是一种实时地计算摄影机影像的位置及角度并加上相应图像、视频、3D模型的技术，将虚拟的信息应用到真实世界，被人类感官所感知，从而达到超越现实的感官体验。虚拟现实技术是指VR。

故本题选D。

4. 下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

【参考答案】D

【解题思路】

本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成线条凌乱，考虑数量类规律。题干各图形的线条数依次为：2、3、4、5，则问号处图形的线条数应为6。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：线条数为7，排除。

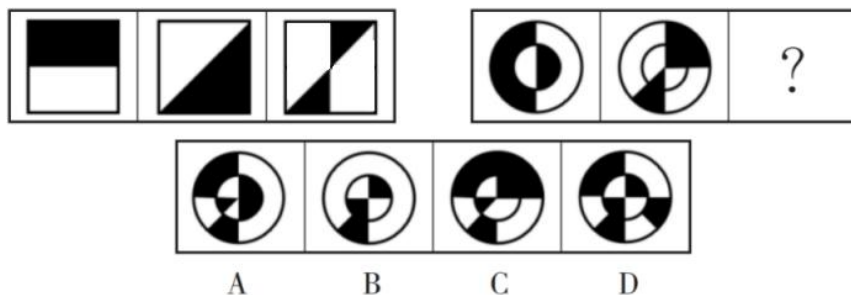
B项：线条数为8，排除。

C项：线条数为5，排除。

D项：线条数为6，当选。

故本题选D。

5. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。



- A. A
- B. B
- C. C

D. D

【参考答案】A

【解题思路】

本题考查叠加规律。

第一步：观察图形。题干图形组成相似，考虑叠加规律。题干第一组图形中，第一个图形顺时针旋转 90° 与第二个图形叠加得到第三个图形，叠加规律为：同色相加为白，异色相加为黑。第二组图形遵循此规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：符合题干叠加规律，当选。

B 项：圆环左上角应为黑色，排除。

C 项：圆环右上角应为白色，排除。

D 项：圆环右下角应为白色，排除。

故本题选 A。

6. 夜晚：路灯

A. 孤舟：灯塔

B. 站台：路标

C. 春节：春联

D. 黄昏：道别

【参考答案】C

【解题思路】

本题考查其他关系。

第一步：分析题干词语间的关系。夜晚时需要开路灯，夜晚是时间，路灯是名词。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：孤舟不是时间，排除。

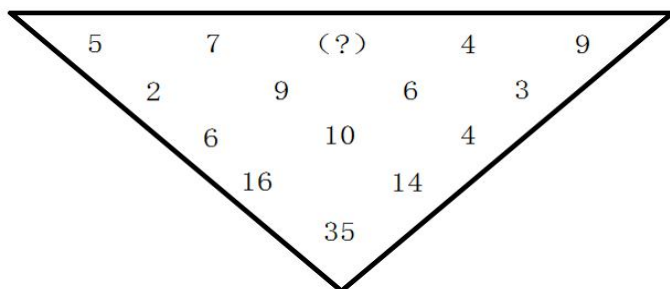
B 项：站台不是时间，排除。

C 项：春节时需要贴春联，春节是时间，春联是名词，当选。

D 项：道别不是名词，排除。

故本题选 C。

7.



- A. 12
- B. 13
- C. 14
- D. 15

【参考答案】A

【解题思路】

本题考查图形数列。

第一步：观察数列。每一行两两相邻的两个数字相加与下一行存在一定规律。

第二步：第一、二行规律：第一行相邻两数之和-10=第二行数字；

第二、三行规律：第二行相邻两数之和-5=第三行数字；

第三、四行规律：第三行相邻两数之和-0=第四行数字；

第四、五行规律：第四行两数之和+5=第五行数字。

因此原数列未知项为 $9+10-7=12$ 。验证后一项， $12+4-10=6$ ，符合。

故本题选 A。

8.

2, $2+\sqrt{2}$, $4+\sqrt{3}$, 10, $16+\sqrt{5}$, ()

- A. $18+\sqrt{6}$
- B. $16+2\sqrt{2}$
- C. $32+\sqrt{6}$
- D. 28

【参考答案】C

【解题思路】

本题考查根号数列。

第一步：观察数列。根号数列多数情况将数据统一转化进根号内，但本题中存在两数相加形式，无法转换进根号内，考虑统一化为两数相加形式。

第二步：原数列可以写成： $1+\sqrt{1}$ 、 $2+\sqrt{2}$ 、 $4+\sqrt{3}$ 、 $8+\sqrt{4}$ 、 $16+\sqrt{5}$ ，加号左侧是公比为2的等比数列，加号右侧根号内的数字为等差数列。因此原数列未知项为 $16\times 2+\sqrt{6}=32+\sqrt{6}$ 。

故本题选C。

9.下列句子中，括号中的成语使用不恰当的一句是（ ）。

A. 2011年中国达人秀，有太多光芒四射的草根明星。他们（翻手为云，覆手为雨），在现实与梦想中以绝伦的才艺和旺盛的生命力给人们惊叹与折服

B. 在这次全国性京剧大赛中，有不少青年演员已开始（崭露头角），我们欣喜地发现京剧表演艺术之美必然会代代相传

C. 许多应试者都有一种考场经验和体会，那就是在临考前必须保持平和而放松的状态，那种连续开夜车疲劳驾驶的迎考方法常常会（事倍功半）

D. 十年的辛酸竟是为了赔一串假项链——《项链》让人意外的结尾，让读者不禁扼腕叹服大师的（独具匠心）

【参考答案】A

【解题思路】

A项错误，“翻手为云，覆手为雨”形容人反复无常或惯于耍手段，不符合原句积极的感情色彩，使用不恰当。

B项正确，“崭露头角”比喻突出地显露出才能和本领（多指青少年），符合语意。

C项正确，“事倍功半”形容花费的气力大，收到的成效小，符合语意。

D项正确，“独具匠心”指具有与众不同的巧妙的构思，符合语意。

故本题选A。