

2024年新疆行测答案解析

一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、（ ）是应用文主旨经常使用的表现方法。

- A. 文中点题
- B. 开篇点题
- C. 标题点题
- D. 篇末点题

【正确答案】

C

【答案解析】

应用文的主旨，是由文稿的行文目的、思想认识和主张要求共同构成的，是撰稿人在传达政策、发布指示、周知事项。标题点题最能直接表达撰稿人的意思，是应用文主旨经常使用的表现方法。因此C项正确。

2、国家“十二五”规划纲要提出，我国要实现经济_____，国内生产总值年均增长_____。（ ）

- A. 持续稳定发展 7%
- B. 持续稳定发展 8%
- C. 平稳较快发展 7.5%
- D. 平稳较快发展 7%

【正确答案】

D

【答案解析】

“十二五”规划纲要指出，今后五年经济社会发展的主要目标是，经济平稳较快发展，国内生产总值年均增长7%。因此答案选D。

3、下列不属于收入再分配手段的是（ ）。

- A. 最低工资保障
- B. 最低生活保障
- C. 税收
- D. 社会保险

【正确答案】

A

【答案解析】

初次分配是指企业单位内部的分配，再分配（也称社会转移分配）指在初次分配结果的基础上，政府通过税收、政策、法律等措施，使各收入主体之间实现现金或实物转移的一种收入再次分配过程，也是对要素收入进行再次调节的过程。A项，最低工资保障属于初次分配的内容。

4、法制与法治的区别表现在（ ）。

- A. 有国家就有法制，也就有了法治
- B. 有国家就有法治，而不一定有法制
- C. 有了法制而不一定实现了法治
- D. 有了法制就一定实现了法治

【正确答案】

C

【答案解析】

法制泛指法律制度的总和。法治包含两个部分，即形式意义的法治和实质意义的法治。形式意义的法治强调“以法治国”、“依法办事”的治国方式、制度及其运行机制。实质意义的法治强调“法律至上”、“制约权力”、“保障权利”的价值、原则和精神。形式意义的法治应当体现法治的价值、原则和精神，实质意义的法治也必须通过法律的形式化制度和运行机制予以实现，两者均不可或缺。由此可知，法制是法治的前提条件。

5. 习近平总书记深刻指出：“制度优势是一个国家的最大优势，制度竞争是国家间最根本的竞争。”下列对我国相关制度的表述不准确的是

5、习近平总书记深刻指出：“制度优势是一个国家的取人优势，制度竞争是国家间取根本的竞争。”下列对我国根本制度的表述不准确的是：

- A. 党的领导制度——根本领导制度
- B. 人民代表大会制度——根本政治制度
- C. 基层群众自治制度——基本政治制度
- D. 马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度——基本指导制度

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，习近平总书记强调：“党的领导制度是我国的根本领导制度。”把党的领导制度明确为我国的根本制度，这是我们党第一次从坚持和完善中国特色社会主义制度的高度，确定党的领导制度在我国国家制度和国家治理体系中关乎长远、关乎全局的地位和作用，抓住了制度建设和国家治理的关键和根本。

B项正确，人民代表大会制度被称为我国的根本政治制度，主要有两个方面的依据：一是人民代表大会制度与我国国家政权的本质直接联系在一起，二是中国国家政权人民性的集中体现。

C项正确，“基本政治制度”一般是中国基本政治制度的特定用语，是包括中国共产党领导的多党合作和政治协商制度、民族区域自治制度以及基层群众自治制度。

D项错误，坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度，是我国的一项根本制度，是文化领域建设的重大突破，是对我党多年来意识形态工作和苏共亡党亡国经验教训的总结，事关党和国家的性质和方向。故为“根本制度”而不是“基本指导制度”。

本题为选非题，故正确答案为D。

6、下列表述符合辩证法思想的是（ ）。

①动中有静，静中有动②是亦彼也，彼亦是也③对症下药，量体裁衣④因地制宜，因时制宜

- A. ①②
- B. ①③
- C. ①②③
- D. ①③④

【正确答案】

D

【答案解析】

①正确，动中有静，静中有动体现的是绝对运动和相对静止的统一；③④正确，对症下药，量体裁衣，因地制宜，因时制宜均体现了具体问题具体分析，符合辩证法思想。

7、下列现象中光的性质与其他三项不同的是：

- A. 物体经过小孔能够成倒立的像
- B. 肥皂泡在阳光下呈现出彩色条纹
- C. 观看立体电影时需要佩戴3D眼镜
- D. 光线经过不透光圆屏会在中心轴线上形成亮斑

【正确答案】

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，用一个带有小孔的板遮挡在墙体与物之间，墙体上就会形成物的倒立的实像，这就是小孔成像现象。前后移动中间的板，墙体上像的大小也会随之发生变化，这种现象说明了光沿直线传播的性质。光具有波粒二相性，光沿直线传播是光的粒子性的体现。

B项正确，当太阳光照射在肥皂膜的表面时，会分别被薄膜的上、下两个表面反射。如此，一束光就变为两束相互干涉的反射光线。由于肥皂膜在各处的厚度并不均匀，阳光中的7种单色光在肥皂膜厚度不同的地方，就会出现有的会加强，有的会减弱，有的甚至会相互抵消。就这样，肥皂膜把阳光分解，呈现出五颜六色的图案。体现的是光的干涉现象，是光的波动性的体现。

C项正确，3D眼镜即立体眼镜，立体眼镜的左眼和右眼分别装上横偏振片和纵偏振片，横偏振光只能通过横偏振片，纵偏振光只能通过纵偏振片。这样就保证了左边相机拍摄的东西只能进入左眼，右边相机拍摄到的东西只能进入右眼，于是乎就立体了。体现的是光的偏振现象，是光的波动性的体现。

D项正确，当单色光照射在直径恰当的小圆板或圆珠时，会在之后的光屏上出现环状的互为同心圆的衍射条纹，并且在所有同心圆的圆心处会出现一个极小的亮斑，这个亮斑就被称为泊松亮斑。体现的是光的衍射现象，是光的波动性的体现。

本题为选非题，故正确答案为A。

8、假定甲有外遇，为达到和第三者结婚的目的，准备杀妻，已将毒药放入妻子的碗中，妻子发觉饭有异味而将饭倒掉，幸免于难，则甲的行为属于（ ）。

- A. 犯罪预备
- B. 犯罪未遂
- C. 犯罪中止
- D. 不构成犯罪

『正确答案』

B

『答案解析』

B项，犯罪未遂是指犯罪分子已经着手实行犯罪，由于其意志以外的原因而未得逞。甲已经着手实施犯罪，由于意志以外的原因而未得逞，其行为属于犯罪未遂。

9、《深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点实施方案（2020-2025年）》提出，（ ），各方面制度建设取得重要进展，形成一批可复制可推广的重大制度成果，试点取得阶段性成效。

- A. 2021年
- B. 2022年
- C. 2023年
- D. 2025年

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查政治常识。

2020年10月11日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点实施方案（2020-2025年）》（以下简称《方案》）。《方案》指出：2020年，在要素市场化配置、营商环境优化、城市空间统筹利用等重要领域推出一批重大改革措施，制定实施首批综合授权事项清单，推动试点开好局、起好步。2022年，各方面制度建设取得重要进展，形成一批可复制可推广的重大制度成果，试点取得阶段性成效。2025年，重要领域和关键环节改革取得标志性成果，基本完成试点改革任务，为全国制度建设作出重要示范。

故正确答案为B。

10、天然气水合物是分布于深海沉积物中，由天然气与水在高压低温条件下形成的类冰状的结晶物质。因其外观像冰而且遇火即可燃烧，所以又被称作“可燃冰”“固体瓦斯”或“气冰”。

下列关于“可燃冰”的说法，不正确的是（ ）。

- A. 具有使用方便，燃烧值高，清洁无污染的特点
- B. 是一种新型高效能源，被誉为21世纪具有商业开发前景的战略资源
- C. 是一种稀缺能源，在我国蕴藏量极少

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/945201020042011132>