

贵州顺成劳务管理有限公司招聘笔试题库2024

一、第一部分 言语理解与表达（本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、具象表现绘画在中国这片艺术人文哲学的沃土上遇到各种有利的因素，与中国传统的艺术精神相融通，相互促进，相互借鉴，促进中国当代的油画发展，因此，在艺术表现手法及语言上，中国当代具象表现绘画将呈现出一种独特的中国风貌。中国当今画坛上存在着一支数量庞大的架上画家，他们当中大部分是属于再现写实的传统风格，作品的模仿迹象和程式化倾向严重，他们也正在寻找一种适合当今时代的真理性的绘画指导方法，而具象表现绘画理论恰逢其时的到来，给这些传统绘画功底扎实的画家带来改变与发展的契机。

对本段文字主旨概括最准确的一项是（ ）。

- A. 具象表现绘画与中国绘画艺术精神相通，相互促进
- B. 具象表现绘画有利于指导中国绘画艺术新发展
- C. 具象表现绘画在中国将呈现独特中国风貌
- D. 具象表现绘画来到中国给中国画家带来机遇

《正确答案》

C

《答案解析》

文段首句用“因此”总结，提出作者观点“具象表现绘画进入中国与中国传统绘画艺术融合，将呈现出一种独特的中国风貌”，接下来的内容均是对这一观点的解释说明，由此可知文段主旨是“具象表现绘画在中国将呈现出独特的中国风貌”。因此C项正确。

2、①将会造成时间上的错位，舍近求远

②靠单纯大力发展新能源，远水解不了近渴

③如果忽视了这点，而盲目发展可再生能源的“装机容量”

④目前而言，最需要重点对待的是传统能源的改进和合理利用

⑤但是可再生能源（含水能）产量只相当于6亿吨标准煤，约占全部能耗的13%

⑥根据目前的能源消耗水平进行测试，到2020年，我国总耗能约达45亿吨标准煤

将以上6个句子的顺序重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ⑥②①③④⑤
- B. ⑥⑤②④③①
- C. ④⑥①⑤②③
- D. ④③①⑥②⑤

《正确答案》

B

《答案解析》

由第⑤句中的转折词“但是”可知，⑥⑤连接在一起，由第③句中的转折词“如果”可知，③①连接在一起。因此B项正确。

3、我国入世后，与世贸组织规则不一致的相关法律法规制度需要_____、修改，同时还要制定一批新的法律法规。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 废止
- B. 废除
- C. 作废
- D. 终止

《正确答案》

A

《答案解析》

A项，“废止”是指使法律上无效，宣布在法律上取消，与“法规”是固定搭配。

4、根据普林斯顿大学物理学教授保罗斯坦哈特解释，根据“宇宙加速膨胀”理论，一亿万年之后，宇宙的规模将远远大于当下，且星系间的距离更加遥远。逐渐增大的膨胀速度将会导致我们无法再看到其他星星发出的光芒。这就好像人口密集的城市忽然变成了沙漠，而人们散落于无边无际的沙漠之中，再也无法看到对方一样。另一方面，加速膨胀将意味着宇宙毁灭于冰，持这种观点的是诺贝尔物理学委员会秘书拉尔斯伯格斯特龙，他的观点为大部分国外媒体引用。

下列说法与原文相符的是（ ）。

- A. “宇宙加速膨胀”理论为大部分物理学家赞同
- B. 随着宇宙的加速膨胀，人们很可能将无法看到对方
- C. 拉尔斯伯格斯特龙的观点代表了目前的主流看法
- D. 宇宙可能会因为加速膨胀而毁灭

《正确答案》

D

《答案解析》

A项错误，“为大部分物理学家赞同”在文中找不到依据。B项错误，“人们散落于……再也无法看到对方”是为了说明“逐渐增大的膨胀速度将会导致我们无法再看到其他星星发出的光芒”而打的一个比方，并非宇宙加速膨胀可能带来的结果。C项错误，拉尔斯伯格斯特龙的观点“为大部分国外媒体引用”，但并不意味着它就代表了目前的主流看法。D项正确，由“加速膨胀将意味着宇宙毁灭于冰”可知，宇宙可能会因为加速膨胀而毁灭。

5、我国海区的潮汐资源以福建和浙江为最多，潮汐中蕴藏着巨大的能量。潮汐发电是利用海湾、河口等有利地形，建筑水堤，形成水库，以便大量蓄积海水，并在坝中或坝旁建造水力发电厂房，通过水轮发电机组进行发电。然而潮汐发电对自然条件的要求比较高，只有潮汐电站建在合适的地理位置，并且出现大潮、能量集中时，从潮汐中提取能量才有可能。

这段文字主要说明（ ）。

- A. 我国潮汐资源的分布状况
- B. 我国潮汐资源的利用现状
- C. 潮汐发电的必要条件
- D. 潮汐发电需要突破的技术障碍

《正确答案》

C

《答案解析》

文中“然而”引导的后半句为全文的主题句，其中又包含了“只有……才”，说明潮汐发电对自然条件的要求，即整个文段的重点是论述潮汐发电的必要条件，因此C项正确。

6、水田不单单是水稻的种植区，也可以是稻香水美、鱼肥虾壮的养殖场。传统矮秆水稻因为追求最大产量，都采用密植栽种，加上植株株秆矮小，水田中空间狭窄，导致空气流通不好，水中有效含氧量降低，不利于开展水田综合种养结合生产，而高秆水稻株型高大、叶茂且冠层高，植株间距较为稀疏，可为蛙、鱼和泥鳅等稻田养殖动物提供良好的栖息环境，具有适宜种养结合的优势，较好地解决了植株过密导致的水田上方空气对流不充分、空间不足的问题。与现在常见的稻田综合种养模式相比，该模式的经济效益显著提升，将极大地提升农民种植的积极性。

根据这段文字，高秆水稻种植：

- A. 克服了传统矮秆水稻种植模式的弊端
- B. 催生了种养结合的新型种植模式
- C. 将成为未来水稻种植业的发展方向
- D. 为稻田养殖动物提供了良好的栖息地

《正确答案》

D

《答案解析》

文段开篇引出话题，指出水田不仅是种植区，也可以是养殖场。随后介绍了传统矮秆水稻因种植方式及自身原因并不利于种养结合生产，紧接着通过介绍高秆水稻的优势，与传统矮秆水稻形成对比，突出强调高秆水稻为一些稻田养殖动物提供良好的栖息环境，具有种养结合的优势，尾句为补充说明，说明了种养结合生产的意义，即提升经济效益及农民积极性，故文段旨在强调高秆水稻有利于“养殖”，为养殖动物提供良好的栖息环境，对应D项。

A项，“克服……弊端”表述不明确，且“种植模式”偷换概念，应为“种养模式”，排除；

B项，文段指出“与现在常见的稻田综合种养模式相比”，说明“稻田综合种养模式”已然存在，未提及高秆水稻催生了“种养结合的新型种植模式”，无中生有，排除；

C项，文段仅说明高秆水稻的优势，未提及未来的“发展方向”，无中生有，排除。

故正确答案为D。

7、①由于没有必要调查所有的人口，所以统计数字和实际人口数量有很大的差距

②根据史料推断，中国第一次全国性的人口调查是在秦代完成的

- ③中国的原始人口调查始于公元前16世纪的商代，直到元初才留下全国性的户口数字
- ④中国古代的人口调查不同于今天的人口普查，要求查到每一户，每一人
- ⑤这就使得相当一部分人口，包括妇女、享有特权的官僚贵族、老人与未成年人等，被排除在调查与统计数字之外
- ⑥早先调查户口的主要目的是征收赋税，因而登记的重点只是人口中与征税对象有关的部分

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ②③④⑥①⑤
- B. ③⑥①⑤④②
- C. ⑥③②①⑤④
- D. ④③②⑥⑤①

《正确答案》

D

《答案解析》

观察选项，判断首句。②句论述中国第一次全国性人口调查的时间是秦代，③句论述中国原始人口调查的起源并指出全国性户口数字留下的大致时间是元初，根据时间和逻辑顺序，应先论述③句再论述②句，故②句不适合作首句，排除A项。

继续观察，寻找线索。④句提出观点，指出古代的人口调查与今天的人口普查是不同的，⑥句论述早先调查户口的目的，根据逻辑顺序，应先引出话题“古代的人口调查”，再论述其目的和起源时间，故应先论述④句再论述⑥句和③句，锁定D项。

故正确答案为D。

【文段出处】《葛剑雄：14亿中国人口从何而来？》

8、伴随着消费市场的风云变幻，曾经被电商冲击得落花流水的实体商家大有“重整河山再出发”的意思。时至今日，网络开店的成本早已没有绝对优势，与之相伴的却是获取流量的难度越来越大。因为消费的欲望需要不断被刺激，而人们对电商的便捷、便宜、丰富已经司空见惯。在近年全新的经营理念中，实体店并不单纯局限于一个买卖空间，而是体验与关系的集合。毕竟人不可能永远活在虚拟世界，依靠浏览美好的图片抚慰心灵，线下细致入微的感觉和带来的愉悦是电商无法满足和替代的。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 体现全新理念的实体商业案例
- B. 不同消费渠道的统计数据变化
- C. 消费市场不断分化的发展趋势
- D. 线下购物不可替代的理论依据

《正确答案》

A

《答案解析》

根据提问方式可知，本题为接语选择题，应在阅读全文基础上，重点关注文段最后谈论的核心话题。文段首先指出实体商家要重新崛起，随后指出网络开店面临发展困境，然后通过“因为”进行原因解释，最后指出线下比电商更具优势，依托前文可知，“线下”指代的是“实体店”，故文段尾句核心话题为“实体店”，对应A项。

B、C两项“统计数据”、“消费市场不断分化”与文段尾句核心话题不一致，排除；

D项“线下购物不可替代的理论依据”对应文段“毕竟人不可能永远活在虚拟世界，依靠浏览美好的图片抚慰心灵”，为文段已经论述过的内容，故下文不可能再论述，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《电商的“双十一”，去实体店如何》

9、数字化阅读丰富了我们的文化生活，已经成为重要的阅读方式之一，也成为当下很多人尤其是年轻人学习知识和获取信息的重要途径。然而，与传统阅读方式相比，数字化阅读华丽的外表下面，却有一种触手可知的冰冷感。古人讲开卷有益，但当开卷变成了开机，当纸张变成了按键，当厚重的二十四史变成了电脑里一个小小文档，我们又该何处寻找开卷阅读的乐趣呢？

作者对数字化阅读的态度是（ ）。

- A. 肯定性
- B. 否定性
- C. 批判性

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/456054044132010103>