

# 美团考试题目及答案2024

## 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、联合国是当代世界重要的国际组织，下列表述正确的是（ ）。

- A. 联合国总部位于美国华盛顿
- B. 《联合国宪章》是联合国的基本大法
- C. 德国属于联合国安全理事会常任理事国
- D. 每年的6月25日是联合国日

【正确答案】

B

【答案解析】

A项错误，联合国总部位于美国纽约。C项错误，《联合国宪章》第二十三条第一款规定，“中华民国、法兰西共和国、苏维埃社会主义共和国联盟、大不列颠及北爱尔兰联合王国及美利坚合众国应为安全理事会常任理事国。”1971年，中华民国的席次为中华人民共和国所代替。1991年，苏维埃社会主义共和国联盟的席次为俄罗斯联邦所代替。德国不属于常任理事国。D项错误，每年的10月24日是联合国日。B项正确，《联合国宪章》，被认为是联合国的基本大法，它既确立了联合国的宗旨、原则和组织机构设置，又规定了成员国的责任、权利和义务，以及处理国际关系、维护世界和平与安全的基本原则和方法。

2、习近平总书记在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上发表重要讲话，强调要弘扬以爱国主义的民族精神和以改革创新的时代精神，继续发扬（ ）的特区精神，激励干部群众勇当新时代的“拓荒牛”。

- A. 只争朝夕、奋发有为、务实高效
- B. 海纳百川、追求卓越、大气谦和
- C. 不畏艰险、开拓创新、自立自强
- D. 敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

D项正确，A、B、C三项错误，2020年10月14日，习近平总书记在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上指出：“要加强理想信念教育，培育和践行社会主义核心价值观，弘扬以爱国主义的民族精神和以改革创新的时代精神，继续发扬敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干的特区精神，教育引导广大干部群众特别是青少年坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。”

故正确答案为D。

3、下列科学家中，其研究领域与美国“曼哈顿工程”所涉领域相同的是（ ）。

- A. 华罗庚
- B. 邓稼先
- C. 李四光
- D. 竺可桢

【正确答案】

B

【答案解析】

“曼哈顿工程”，亦称曼哈顿计划，指美国陆军部于1942年6月开始实施利用核裂变反应来研制原子弹的计划。A项，华罗庚，我国著名数学家，其研究领域并不涉及核物理，排除。B项，邓稼先，我国著名核物理学家，是中国核武器研制工作的开拓者和奠基者，为中国核武器、原子武器的研发做出了重要贡献。其研究领域和美国的“曼哈顿工程”所涉及的内容相同，当选。C项，李四光原名李仲揆，我国著名地质学家、教育家和社会活动家，其研究领域并不涉及核物理，排除。D项，竺可桢，我国近代著名气象学家、地理学家、教育家。其研究领域并不涉及核物理，排除。

4、全面建设社会主义现代化国家，实现中华民族伟大复兴，最艰巨最繁重的任务、最广泛最深厚的基础依然在（ ）。

- A. 农业
- B. 农村
- C. 城镇
- D. 农民

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

B项正确，A、C、D三项错误，2021年中央一号文件指出：“全面建设社会主义现代化国家，实现中华民族伟大复兴，最艰巨最繁重的任务依然在农村，最广泛最深厚的基础依然在农村。”

故正确答案为B。

5、中国四大石窟中，规模最大，同时又被成为“千佛洞”的是（ ）。

- A. 河南洛阳的龙门石窟
- B. 甘肃敦煌的莫高窟
- C. 甘肃天水的麦积山石窟
- D. 山西大同的云冈石窟

【正确答案】

B

【答案解析】

敦煌的莫高窟始建于公元366年，相传前秦苻坚建元二年（公元366年）有沙门乐尊者行至此处，见鸣沙山上金光万道，状有千佛，于是萌发开凿之心，后历建不断，在三华里长的鸣沙山上壁上，密密层层地建造了四百九十多个洞窟，布满了彩塑佛像和以佛教故事为题材的壁画。彩色佛像共有两千多身，俗称千佛洞。因此B项正确。

6、下列关于冰的说法错误的是：

- A.

战国青铜冰鉴被称为“世界上最早的冰箱”

- B.

在常压环境下，水冻结成冰时，体积会增大

- C.

天然冰中水分子结合是按六方晶系规则排列起来的

- D.

用电灯的强光照射冰，其外部会融化出现雪结晶的形状

【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，战国青铜冰鉴是战国时期青铜酒器，出土于湖北省随州市擂鼓墩曾侯乙墓，被称为“世界上最早的冰箱”。青铜冰鉴由方鉴和方缶两部分组成，方缶置于方鉴正中，组合为一个整体。夏季，在鉴和缶之间装上冰，缶内装酒，可使酒凉，起到“冰箱”的作用。

B项正确，冰的密度比液态水的密度小，所以冰能漂浮在水面上。在常压环境下水结冰的温度是，当水冻结成冰时，体积会增大。

C项正确，天然冰中水分子的结合是按六方晶系的规则排列起来的。所谓结晶格子，最简单的例子是紧密地堆砌的砖块，如果在这些砖块的中心处代之以一个假设的原子，便得到了一个结晶格子。冰的晶格为一个带顶锥的三棱柱体，六个角上的氧原子分别为相邻六个晶胞所共有。三个棱上氧原子各为三个相邻晶胞所共有，二个轴顶氧原子各为二个晶胞所共有，只有中央一个氧原子算是该晶胞所独有。

D项错误，如果用电灯等的强光照射，冰的内部就会融化，浮现出称为“冰花”的类似雪结晶的形状。因此是内部融化，而非外部。

本题为选非题，故正确答案为D。

7、下图为空间站梦天实验舱燃烧科学实验柜实施的首次在轨点火实验与地面同种情况下的甲烷燃烧图像，下列相关表述正确的是（ ）。



- A. 左边的为空间站实验图像，火焰更为短而圆是由于空间站不受浮力
- B. 左边的为空间站实验图像，火焰更为短而圆是由于空间站的真空环境
- C. 右边的为空间站实验图像，火焰更为瘦而高是由于空间站的真空环境
- D. 右边的为空间站实验图像，火焰更为瘦而高是由于空间站不受浮力

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，B、C、D三项错误，左边为空间站燃烧科学实验柜甲烷燃烧图像，右边为地面同种情况下的甲烷燃烧图像。高速相机下传的实验画面清晰展现了甲烷预混火焰（内圆锥状火焰）受扩散火焰包围的形貌。在空间站，万有引力和惯性离心力相互抵消，重力几乎为零，所以浮力几乎为零。由于不受浮力的影响，外部的扩散火焰与地面相同实验结果相比更为短而圆。

故正确答案为A。

8、2019年7月发表的《新时代的中国国防》白皮书，是中国政府自1998年以来发表的第10部国防白皮书，也是党的十八大以来发表的首部综合型国防白皮书。该白皮书指出，新时代中国国防的根本目标是（ ）。

- A. 服务构建人类命运共同体
- B. 全面推进国防和军队现代化建设
- C. 坚持走中国特色强军之路
- D. 坚决捍卫国家主权、安全、发展利益

## 【正确答案】

D

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/277120044031006060>