

山大教育集团试卷

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、马克思主义哲学认为，哲学的基本问题是_____的关系问题。

- A. 存在与时间
- B. 思维和存在
- C. 思维和意识
- D. 运动和静止

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

在马克思主义哲学中，哲学的基本问题是思维和存在的关系问题，简单地说，就是意识和物质的关系问题。思维和存在是哲学的两个最高范畴，思维和存在的关系反映着人与世界关系的最根本的方面。因此，思维和存在的关系是任何哲学体系都不能回避的问题，都必须按照各自的方式作出自己的回答。而且，任何哲学体系的建立，对于哲学其他问题的解决与展开，也都要以对这个问题的回答为起点和中心。

故正确答案为B。

2、我国古代很多诗歌内容都涉及节日，下列所给诗句与节日的对应，错误的一项是（ ）。

- A. 千门万户瞳瞳日，总把新桃换旧符——春节
- B. 中庭地白树栖鸦，冷露无声湿桂花——冬至
- C. 月上柳梢头，人约黄昏后——元宵节
- D. 风雨端阳生晦冥，泪罗无处吊英灵——端午节

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，桂花一般在农历八月份开放，从“桂花”一词可知，该句对应的节日一定不是冬至。

3、某中学准备开展一场以19世纪中期俄罗斯文化为背景的艺术节，下列不能入选的是（ ）。

- A. 柴可夫斯基的《天鹅湖》
- B. 列夫·托尔斯泰的《安娜·卡列尼娜》
- C. 高尔基的《母亲》
- D. 列宾的《伏尔加河上的纤夫》

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，高尔基是苏联无产阶级作家，《母亲》是一部长篇小说，于1906年发表于美国，反映的是19世纪晚期和20世纪早期的俄罗斯文化，不属于19世纪中期的文学作品。

4、成语“沧海桑田”“斗转星移”“日月如梭”所反映的地理现象分别是：

- A. 地壳运动、地球自转运动、地球公转运动
- B. 地壳运动、地球公转运动、地球自转运动
- C. 地球自转运动、地壳运动、地球公转运动
- D. 地球自转运动、地球公转运动、地壳运动

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查地理国情。

“沧海桑田”意思是大海变成农田，农田变成大海。反映了地壳运动、海陆变迁的地理现象。地壳运动是由于地球内部原因引起的组成地球物质的机械运动。它可以引起岩石圈的演变，促使大陆、洋底的增生和消亡，并形成海沟和山脉，同时还导致发生地震、火山爆发等。

“斗转星移”意思是星斗变动位置，指季节或时间的变化。北斗七星围绕北极星自东向西转的规律，我国古代的星象学家把它形象地叫做“斗转星移”，而通过“斗转星移”的规律，人们能够判断季节和节气时间。季节的变化跟地球公转运动有关。

“日月如梭”意思是太阳和月亮像穿梭一样地来去，形容时间过得很快，反映了日月交替的现象，而地球的自转运动产生的现象有昼夜交替、太阳的东升西落。

因此，B项正确，A、C、D三项错误。

故正确答案为B。

5、“四史”内容各有侧重，但整体讲的就是中国共产党为人民谋幸福、为民族谋复兴、为世界谋大同的实践史，“四史”的主线是：

- A. 中国共产党的领导
- B. 人民民主专政
- C. 以人民为中心
- D. 构建人类命运共同体

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，“四史”是指党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史。“四史”内容各有侧重，但整体讲的就是中国共产党为人民谋幸福、为民族谋复兴、为世界谋大同的实践史，中国共产党的领导是“四史”的主线。

B项错误，党的十九大报告指出：“我国是工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家，国家一切权力属于人民。”与“四史”的主线无关。

C项错误，党的十九大报告指出：“坚持以人民为中心。人民是历史的创造者，是决定党和国家前途命运的根本力量。必须坚持人民主体地位，坚持立党为公、执政为民，践行全心全意为人民服务的根本宗旨，把党的群众路线贯彻到治国理政全部活动之中，把人民对美好生活的向往作为奋斗目标，依靠人民创造历史伟业。”与“四史”的主线无关。

D项错误，党的十九大报告指出：“坚持推动构建人类命运共同体。中国人民的梦想同各国人民的梦想息息相通，实现中国梦离不开和平的国际环境和稳定的国际秩序。必须统筹国内国际两个大局，始终不渝走和平发展道路、奉行互利共赢的开放战略，坚持正确义利观，树立共同、综合、合作、可持续的新安全观，谋求开放创新、包容互惠的发展前景，促进和而不同、兼收并蓄的文明交流，构筑尊崇自然、绿色发展的生态体系，始终做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。”与“四史”的主线无关。

故正确答案为A。

6、下列实验与其贡献的对应关系，不正确的是：

- A. 马德堡半球实验——证明了大气压的存在
- B. 孟德尔的豌豆杂交实验——发现了遗传规律
- C. 傅科钟摆实验——验证了万有引力定律的正确性
- D. 牛顿的棱镜分解太阳光实验——发现太阳光是一种复色光

【正确答案】

C

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/078106030006006076>