

中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司招聘笔试题库2025

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、国家标准《血液、尿液中乙醇、甲醇、正丙醇、丙酮、异丙醇和正丁醇检验》（GB/T 42430-2023），于2024年3月1日起实施。下列说法错误的是（）。

- A. 饮酒驾驶为0.20mg/mL
- B. 驾驶员血液中乙醇含量大于或等于0.80mg/mL属于醉驾
- C. 新检验标准将血液和尿液中乙醇的检测方法分为两种，分别是气相色谱法和电化学传感器法
- D. 新检验标准将血液中乙醇含量与呼吸中乙醇含量之间的换算系数未改变

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A、B项正确，国家标准《血液、尿液中乙醇、甲醇、正丙醇、丙酮、异丙醇和正丁醇检验》（GB/T 42430-2023），于3月1日起实施。新检验标准以血液中乙醇的含量检验为例：饮酒驾驶为0.20mg/mL，驾驶员血液中乙醇含量大于或等于0.80mg/mL属于醉驾。检验线性范围为0.1mg/mL—3mg/mL。

C项正确，新检验标准将血液和尿液中乙醇的检测方法分为两种，分别是气相色谱法和电化学传感器法。旧国标只规定了气相色谱法作为实验室检测方法，而没有规定现场检测方法。

D项错误，新检验标准将血液中乙醇含量与呼吸中乙醇含量之间的换算系数从2100调整为2300。这是基于最新的科学研究和统计数据，更符合中国人的体质和代谢特点。

本题为选非题，故正确答案为D。

2、下列诗句描写的花与“花间置酒清香发，争挽长条落香雪”中的花一致的是（）。

- A. 墙角数枝梅，凌寒独自开
- B. 孤村芳草远，斜日杏花飞
- C. 梨花淡白柳深青，柳絮飞时花满城
- D. 残红尚有三千树，不及初开一朵鲜

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

“花间置酒清香发，争挽长条落香雪”出自宋代苏轼的《月夜与客饮酒杏花下》，意思是在花下安排酒席杏花清香流溢，客人争攀枝条花片如纷纷香雪。该诗句描写的是杏花。

A项错误，“墙角数枝梅，凌寒独自开”出自宋代王安石的《梅花》，意思是那墙角的几枝梅花，冒着严寒独自盛开。该诗句描写的是梅花。

B项正确，“孤村芳草远，斜日杏花飞”出自宋代寇准的《江南春·波渺渺》，意思是芳草萋萋蔓延至天际，夕阳映照下，孤零零的村落荒寂无人，只见纷纷凋谢的杏花飘飞满地。该诗句描写的是杏花。

C项错误，“梨花淡白柳深青，柳絮飞时花满城”出自宋代苏轼的《东栏梨花》，意思是那梨花开得雪白，柳叶长得深青，柳絮纷飞时，梨花开满全城。该诗句描写的是梨花。

D项错误，“残红尚有三千树，不及初开一朵鲜”出自清代袁枚的《题桃花》，意思是虽然很多树上还有残留的花，却都比不上刚开的那一朵鲜艳美丽。该诗句描写的是桃花。

故正确答案为B。

3、许多光学仪器的镜片表面会镀上一层增透膜，使光线成像更加清晰，如照相机镜头的表面，通常看上去会呈现出蓝紫色，这是由于以下哪种原因形成的？

- A. 光的干涉

- B. 光的衍射
- C. 光的偏振
- D. 光的折射

『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，增透膜又称减反射膜，它的主要功能是减少或消除透镜、棱镜、平面镜等光学镜片表面的反射光。其工作原理为光的干涉，当光照射到增透膜上时，会有一部分光在膜的两个面上反射回去，反射回去的光（两列波），会发生干涉，而如果膜的厚度满足一定条件，两列反射回去的光波就会相干相消，从而增加这些元件的透光量，减少或消除系统的杂散光。而照相机镜头的增透膜，一般选择特定的材料，使对人眼最敏感的黄绿色光进行相消干涉，使其反射光强减弱，所以照相机镜头呈现出与黄绿色光互补的蓝紫色。

故正确答案为A。

4、下列国家公园与其典型气候类型对应错误的是：

- A. 美国黄石国家公园——温带季风气候
- B. 马来西亚檳城国家公园——热带雨林气候
- C. 坦桑尼亚塞伦盖蒂国家公园——热带草原气候
- D. 中国库车大峡谷国家地质公园——温带大陆性气候

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查地理国情。

A项错误，美国黄石国家公园地处素有号称“美洲脊梁”的落基山脉，位于美国中西部怀俄明州的西北角，并向西北方向延伸到爱达荷州和蒙大拿州，整体海拔较高。高原山地气候，指在中纬度地区的高原地区，如青藏高原，安第斯山脉，珠穆朗玛峰等地区，由于海拔较高，终年低温，形成了高原山地气候。故美国黄石国家公园属于高原山地气候。

B项正确，马来西亚檳城国家公园，位于马来西亚西北部的檳城州。热带雨林气候，主要分布在赤道两侧南北纬 10° 之间的南美洲亚马逊平原，非洲刚果盆地和几内亚湾沿岸，亚洲的马来群岛大部和马来半岛南部。其显著特征有：全年高温、多雨、气温差异小。故马来西亚檳城国家公园属于热带雨林气候。

C项正确，坦桑尼亚塞伦盖蒂国家公园位于坦桑尼亚的西北部，植被以开阔草原型植物为主，园内为热带草原气候。热带草原气候的特点有：全年气温高，年平均气温约 25°C ，全年高温，且分明显干季和湿季。故坦桑尼亚塞伦盖蒂国家公园属于热带草原气候。

D项正确，中国库车大峡谷国家地质公园位于天山南麓，新疆阿克苏地区库车县北部，地处欧亚大陆深处，远离海洋，具有典型的温带大陆性气候特征。冬季严寒，夏季炎热，气温年较差很大，日较差也很大。降水稀少，蒸发量大，气候干燥，无霜期较长。故中国库车大峡谷国家地质公园属于温带大陆性气候。

本题为选非题，故正确答案为A。

5、根据《中华人民共和国民法典》，下列说法正确的是：

- A. 一方患有重大疾病但未在结婚登记前告知另一方的，另一方可以请求撤销婚姻
- B. 具有民事行为能力的自然人可以通过网络遗嘱的方式处理自己的合法财产
- C. 丧偶儿媳不能作为第一或者第二顺序继承人
- D. 有违法犯罪记录的，不能成为收养人

『正确答案』

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国民法典》第一千零五十三条第一款规定：“一方患有重大疾病的，应当在结婚登记前如实告知另一方；不如实告知的，另一方可以向人民法院请求撤销婚姻。”

B项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千一百三十四条至一千一百三十九条规定，法定的遗嘱的形式有：自书遗嘱、代书遗嘱、打印遗嘱、以录音录像形式立的遗嘱、口头遗嘱和公证遗嘱六类。没有网络遗嘱这一种类。

C项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千一百二十九条规定：“丧偶儿媳对公婆，丧偶女婿对岳父母，尽了主要赡养义务的，作为第一顺序继承人。”

D项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千零九十八条规定：“收养人应当同时具备下列条件：……（四）无不利于被收养人健康成长的违法犯罪记录……”

故正确答案为A。

6、下列犯罪中属于告诉才处理的犯罪是（ ）。

- A. 诬告陷害罪
- B. 强迫职工劳动罪
- C. 非法搜查罪
- D. 侮辱罪

【正确答案】

D

【答案解析】

告诉才处理的犯罪，刑法中规定有侮辱罪、诽谤罪、暴力干涉婚姻自由罪、虐待罪、普通侵占罪。因此D项正确。

7、2024年1月26日，第三届中国城市国际传播论坛在北京举行。下列相关说法不正确的是（ ）。

- A. 本届论坛以“互通互融互鉴 传播提质增效”为主题
- B. 论坛研究成果《中国城市海外影响力分析报告（2023）》正式发布
- C. 成都、无锡、鄂尔多斯、烟台和宁波分别被评为国际沟通力等5个领域的领军城市
- D. 本届论坛授予成都“国际传播潜力城市”称号，授予南京“海外媒体关注城市”称号

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，2024年1月26日，以“互通互融互鉴 传播提质增效”为主题的第三届中国城市国际传播论坛在北京举行。地方宣传部门负责人、智库专家、媒体人士等100多位嘉宾共聚一堂，为城市加强国际传播能力建设、全面提升国际传播效能集思广益、建言献策。

B项正确，2024年1月26日，第三届中国城市国际传播论坛在北京举行。论坛研究成果《中国城市海外影响力分析报告（2023）》正式发布。报告显示，中国城市的国际传播渐入佳境，海外影响力稳步提升，越来越多的中国城市积极投身于国际传播实践，总结可供借鉴的中国城市国际传播经验正当其时。

C项正确，2024年1月26日，第三届中国城市国际传播论坛在北京举行。论坛评选北京、成都、广州、杭州、南京、上海、深圳、苏州、武汉、西安为“中国国际传播综合影响力先锋城市”；论坛还评选成都、无锡、鄂尔多斯、烟台和宁波分别为国际沟通力等5个领域的领军城市；贵阳、西安、宁波、常州等城市入选“中国城市（区）国际传播示范案例”；广州黄埔区、鄂尔多斯准格尔旗、成都青白江区、苏州太仓市等入选“中国国际传播突出表现（区）县域城市”。

D项错误，2023年2月17日，第二届中国城市国际传播论坛在海口开幕。论坛授予北京、上海、深圳、广州、成都、武汉、杭州、苏州、南京、重庆“中国国际传播综合影响力先锋城市”称号，授予银川“国际传播潜力城市”称号，授予济南“海外媒体关注城市”称号。

本题为选非题，故正确答案为D。

8、“小麦绕村苗郁郁，柔桑满陌椹累累”描写了一派田园风光，下列说法错误的是（ ）。

- A. 小麦主要借助昆虫进行传粉
- B. 小麦发育过程中抽穗期需水量最大
- C. 桑葚紫色的汁液来自果实细胞的液泡

- D. 桑树进行生命活动所需要的能量最终来自太阳

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，小麦的花属于风媒花，即利用风力作为传粉媒介的花。这种花产生的花粉数量特别多，而且表面光滑，干燥而轻，能够被风吹到相当的高度和距离。

B项正确，小麦在抽穗前后，茎叶生长迅速，绿色面积达一生最大值，每亩日耗水量约4立方米，达到小麦发育过程中需水量的峰值。

C项正确，细胞质内含有液泡，液泡中含有细胞液，溶解着糖类、色素等多种物质，桑葚紫色的汁液就来自果实细胞的液泡。

D项正确，植物的光合作用把光能转变成化学能储存在制造的有机物中，光合作用为桑树的生命活动提供能量，因此桑树进行生命活动所需要的能量最终来自太阳。

本题为选非题，故正确答案为A。

9、下列表述不正确的是（ ）。

- A. 中国与俄罗斯接壤的省区有四个
- B. 印度河平原是印度最重要的农业区
- C. 发源于中国的湄公河是老挝最大的河流
- D. 世界上第二大的内陆国家被称为“草原之国”

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查地理国情。

A项正确，中俄两国拥有4374公里的漫长边境线，其中东段边界长约4320公里，西段长约54公里。中国与俄罗斯接壤的省区有四个，从东往西分别是吉林、黑龙江、内蒙古和新疆。

B项错误，印度河平原位于印度和巴基斯坦之间，大部分地区是广阔的塔尔沙漠，印度河沿岸灌溉农业发达，是巴基斯坦主要人口聚集区之一。恒河平原为印度大平原的东支，位于南亚次大陆北部，分属印度、孟加拉国。恒河平原北倚喜马拉雅山脉，南接德干高原，西邻塔尔沙漠和印度河平原，东至孟加拉湾。恒河平原地势平坦、热量充足、降水丰沛，成为印度最重要的农业区。

C项正确，湄公河发源于中国唐古拉山的东北坡，在中国境内叫澜沧江，流入中南半岛后的河段称为湄公河。老挝是一个位于中南半岛北部的内陆国，发源于中国的湄公河是老挝最大的河流，流经西部1900公里，流经首都万象。

D项正确，蒙古国又称“草原之国”，位于亚洲中部的中国和俄罗斯之间，是被两国包围的一个内陆国家。蒙古国土面积为156.65万平方千米，是世界上国土面积第19大的国家，也是仅次于哈萨克斯坦的世界第二大内陆国家。

本题为选非题，故正确答案为B。

10、历朝历代所推行的选官制度在推动历史的车轮滚滚向前的过程中起着至关重要的作用，以下属于魏晋南北朝时期主要采用的官员选拔制度的是（ ）。

- A. 察举制
- B. 征辟制
- C. 科举制
- D. 九品中正制

『正确答案』

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，察举制是中国古代选拔官吏的一种制度，它的确立时间是西汉初年，是一种自下而上推选人才的方式。察举制的主要特征是由地方长官在辖区内随时考察、选取人才并推荐给上级或中央，经过试用考核再任命官职。

B项错误，征，又作“徵”。征辟制是两汉时期一种自上而下的选官制度，主要包括皇帝征聘和公府、州郡辟除两种方式，皇帝征召称“徵”，官府征召称“辟”。

C项错误，科举制是我国古代持续时间最长的选官制度，从隋初一直持续到清末，于清光绪年间废除。其中唐代是科举制发展的鼎盛时期。

D项正确，九品中正制，又称九品官人法，由曹丕定制，至西晋时趋于完备，盛行于魏晋南北朝时期。其上承察举制，下启科举制，是我国古代三大选官制度之一。实质上是察举制的另一种表现形式。九品中正制造成了“上品无寒门，下品无士族”的现象。

故正确答案为D。

11、中国天宫空间站由核心舱、实验舱和载人飞船、货运飞船组成，其中两个实验舱分别被命名为：

- A. “天和”和“天舟”
- B. “羲和”和“夸父”
- C. “问天”和“梦天”
- D. “句芒”和“力箭”

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，天和核心舱是中国空间站发射入轨的首个舱段，2021年4月29日，天和核心舱由长征五号B遥二运载火箭搭载发射，在中国文昌航天发射场点火升空。天舟系列货运飞船主要用于对中国空间站在轨运行期间，提供补给支持。2022年11月12日，搭载天舟五号货运飞船的长征七号遥六运载火箭，在中国文昌航天发射场点火发射。

B项错误，2021年10月14日，中国在太原卫星发射中心采用长征二号丁运载火箭，成功发射首颗太阳探测科学技术试验卫星羲和号。羲和号名称取义“效法羲和驭天马，志在长空牧群星”。夸父一号，先进天基太阳天文台是由中国太阳物理学家自主提出的综合性太阳探测专用卫星。2022年10月9日中国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭成功发射夸父一号。

C项正确，问天实验舱是中国空间站的第二个舱段，也是首个科学实验舱，2022年7月24日，搭载问天实验舱的长征五号B遥三运载火箭，在中国文昌航天发射场点火发射。梦天实验舱是中国空间站第三个舱段，也是第二个科学实验舱，2022年10月31日，梦天实验舱搭乘长征五号B遥四运载火箭，在中国文昌航天发射场点火发射。

D项错误，句芒号是由中国航天科技集团五院遥感卫星总体部抓总研制的陆地生态系统碳监测卫星。2022年8月4日，中国首颗陆地生态系统碳监测卫星句芒号在太原卫星发射中心采用长征四号乙运载火箭成功发射。力箭一号是中国国内最大的固体运载火箭，2022年7月27日，力箭一号运载火箭在中国酒泉卫星发射中心成功首飞。

故正确答案为C。

12、我国现阶段的全民所有制经济采取的是（ ）形式。

- A. 国家所有制
- B. 股份合作制
- C. 混合所有制
- D. 集体所有制

【正确答案】

A

【答案解析】

所谓“全民所有制”是指在社会主义革命和建设的实践中创立的经济范畴，是社会主义公有制在特定历史条件下形成的一种具体理性模式。是指全体人民作为一个共同体，共同占有生产资料，其产权具有不可分性，由全体人民作为一个共同体共同行使产权。现阶段我国以国家所有制作为全民所有制的具体实现形式，即由国家代表全体人民行使全民财产产权。因此A项正确。

13、根据《中华人民共和国刑法》规定，下列说法错误的是（ ）。

- A. 蔡某在公交车上抢劫一名男子的手提包，蔡某有可能被判处死刑

- B. 王某因无法生育收买了一名被拐卖的儿童，王某有可能只被判处管制
- C. 郑某因邻居欠债不还还将邻居拘禁三日，郑某有可能被判处有期徒刑
- D. 快递员赵某将其配送的包裹非法占为己有，赵某有可能只被单处罚金

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国刑法》第二百六十三条规定：“以暴力、胁迫或者其他方法抢劫公私财物的，处三年以上十年以下有期徒刑，并处罚金；有下列情形之一的，处十年以上有期徒刑、无期徒刑或者死刑，并处罚金或者没收财产：

（一）入户抢劫的；（二）在公共交通工具上抢劫的；（三）抢劫银行或者其他金融机构的；（四）多次抢劫或者抢劫数额巨大的；（五）抢劫致人重伤、死亡的；（六）冒充军警人员抢劫的；（七）持枪抢劫的；（八）抢劫军用物资或者抢险、救灾、救济物资的。”因此，蔡某属于在公共交通工具上抢劫，有可能被判处死刑。

B项正确，根据《中华人民共和国刑法》第二百四十一条第一款规定：“收买被拐卖的妇女、儿童的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制。”因此，王某收买被拐卖的儿童，有可能只被判处管制。

C项正确，根据《中华人民共和国刑法》第二百三十八条规定：“非法拘禁他人或者以其他方法非法剥夺他人人身自由的，处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利。具有殴打、侮辱情节的，从重处罚。犯前款罪，致人重伤的，处三年以上十年以下有期徒刑；致人死亡的，处十年以上有期徒刑。使用暴力致人伤残、死亡的，依照本法第二百三十四条、第二百三十二条的规定定罪处罚。为索取债务非法扣押、拘禁他人的，依照前两款的规定处罚。国家机关工作人员利用职权犯前三款罪的，依照前三款的规定从重处罚。”因此，郑某虽是为了要债而拘禁他人，仍有可能构成非法拘禁罪，有可能被判处有期徒刑。

D项错误，根据《中华人民共和国刑法》第二百七十一条第一款规定：“公司、企业或者其他单位的工作人员，利用职务上的便利，将本单位财物非法占为己有，数额较大的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处罚金；数额巨大的，处三年以上十年以下有期徒刑，并处罚金；数额特别巨大的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处罚金。”因此，赵某作为公司的快递员，利用其职务之便将其配送的包裹非法占为己有，有可能构成职务侵占罪，职务侵占罪的法定刑并没有单处罚金的情况。

本题为选非题，故正确答案为D。

14、近来，某短视频平台“我一勺三花淡奶”“海克斯黑科技”引爆热梗，大众关于食品添加剂的讨论也愈发激烈。下列关于食品添加剂的说法，错误的是（ ）。

- A. 二氧化硫具有刺激性气味，但可用作食品的防腐剂
- B. 小苏打是常见的膨松剂，可在受热后产生二氧化碳
- C. 维生素C具有较强的还原性，可用作食品的抗氧化剂
- D. 味精的主要成分是谷氨酸钠，炒菜时先放味精提鲜效果好

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，二氧化硫是无色气体，有强烈刺激性气味，是大气主要污染物之一。根据《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准（GB2760-2014）》的规定，二氧化硫可以作为食品添加剂用于食品中，还可以作为功能漂白剂、防腐剂、抗氧化剂等，可以添加到坚果、淀粉、腐竹等产品中，使用时，应根据《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准（GB2760-2014）》的规定，限量添加使用。

B项正确，膨松剂是指食品加工中添加于生产焙烤食品的主要原料小麦粉中，并在加工过程中受热分解，产生气体，使面坯起发，形成致密多孔组织，从而使制品具有膨松、柔软或酥脆的一类物质。小苏打（碳酸氢钠）是常见的膨松剂，加热时分解产生二氧化碳，从而使食品膨松。

C项正确，抗氧化剂是指能防止或延缓食品氧化，提高食品的稳定性和延长贮存期的食品添加剂。维生素C具有较强的还原性，容易被氧化成脱氢维生素C，可用作抗氧化剂。

D项错误，味精的主要成分是谷氨酸钠。如果长时间在温度过高的条件下，谷氨酸钠会变成焦谷氨酸钠，不但失去鲜味，且有轻微毒素产生，因此炒菜时要后放味精。

本题为选非题，故正确答案为D。

15、微生物发酵是指在适宜的条件下将原料经过特定的代谢途径转化为人类所需产物的过程。下列不涉及微生物发酵的是：

- A. 豆腐
- B. 食醋

- C. 乳酪
- D. 白酒

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，豆腐是黄豆加工后形成富含蛋白质胶体类似于豆浆，然后加入盐卤或者石膏，使蛋白质凝集变成类似固体的形态，不涉及微生物发酵。

B项正确，食醋是以粮食等淀粉质为原料，经微生物制曲、糖化、酒精发酵、醋酸发酵等阶段酿制而成，其主要成分除醋酸外，还含有各种氨基酸、有机酸、糖类、维生素、醇和酯等营养成分，涉及微生物发酵。

C项正确，奶酪，又名干酪，是一种发酵的牛奶制品，其性质与常见的酸牛奶有相似之处，都是通过发酵过程来制作的，也都含有可以保健的乳酸菌，但是奶酪的浓度比酸奶更高，近似固体食物，营养价值也因此更加丰富，涉及微生物发酵。

D项正确，酒是世界上微生物发酵产量最大的产品，中国传统白酒发酵的实质是，以谷物为主要原料，利用酵母菌等微生物，使之在生成主要代谢产物乙醇的同时，还形成丰富的香味物质，涉及微生物发酵。

本题为选非题，故正确答案为A。

16、根据《中华人民共和国家庭教育促进法》，下列说法错误的是：

- A. 家庭教育和学校教育都以立德树人为根本任务
- B. 未成年人的监护人也负有实施家庭教育的义务
- C. 每年国际家庭日所在周为全国家庭教育宣传周
- D. 自然人不可以设立非营利性家庭教育服务机构

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国家庭教育促进法》第三条规定：“家庭教育以立德树人为根本任务，培育和践行社会主义核心价值观，弘扬中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化，促进未成年人健康成长。”根据《中华人民共和国教育法》第六条第一款规定：“教育应当坚持立德树人，对受教育者加强社会主义核心价值观教育，增强受教育者的社会责任感、创新精神和实践能力。”此外，党的十八大把“立德树人”明确为教育的根本任务。因此，学校教育的根本任务也是立德树人。

B项正确，根据《中华人民共和国家庭教育促进法》第四条第一款规定：“未成年人的父母或者其他监护人负责实施家庭教育。”

C项正确，根据《中华人民共和国家庭教育促进法》第十三条规定：“每年5月15日国际家庭日所在周为全国家庭教育宣传周。”

D项错误，根据《中华人民共和国家庭教育促进法》第三十六条第一款规定：“自然人、法人和非法人组织可以依法设立非营利性家庭教育服务机构。”

本题为选非题，故正确答案为D。

17、中华民族传统美德，是指中国五千年历史流传下来，具有影响，可以继承，并得到不断创新发展的，有益于下一代的优秀道德遗产。下列有关中华民族传统美德的名言警句，出自儒家的有几项？

- ①见善如不及，见不善如探汤
- ②爱人者，人恒爱之；敬人者，人恒敬之
- ③历览前贤国与家，成由勤俭破由奢
- ④国家用人，当以德为本，才艺为末

- A. 1
- B. 2
- C. 3

D. 4

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查人文常识。

①该句出自《论语·季氏篇》，意思是看到善良的行为，就担心达不到，看到不善良的行为，就好像把手伸到开水中一样赶快避开。

②该句出自《孟子·离娄章句下·第二十八节》，意思是爱别人的人，别人也永远爱他；尊敬别人的人，别人也永远尊敬他。

③该句出自唐代诗人李商隐的《咏史二首·其二》，意思是纵览历史，凡是贤明的国家，成功源于勤俭，衰败起于奢华。

④该句出自清代康熙皇帝的《圣祖御制文集·二集卷三八》，意思是选拔人才应当以品德为根本，才能技艺为其次。

综上所述，①②两项出自儒家。

故正确答案为B。

18、魏晋时期，中国出现了一种崇尚玄学的思潮，主要以何晏、王弼、阮籍、嵇康等人为代表。被他们奉为“三玄”的经典著作是指（ ）。

- A. 《论语》《诗经》《老子》
 B. 《周易》《庄子》《老子》
 C. 《老子》《庄子》《孟子》
 D. 《诗经》《周易》《春秋》

『正确答案』

B

『答案解析』

魏晋玄学是指中国魏晋时期出现的一种崇尚老庄思想的思潮，“玄”这一概念，最早见于《老子》：“玄之又玄，众妙之门。”王弼《老子指略》说：“玄，谓之深者也。”玄学即是研究幽深玄远问题的学说。魏晋人看重《老子》《庄子》和《周易》，称之为“三玄”。因此B项正确。

19、2022年2月20日晚，北京冬奥会在国家体育场“鸟巢”落下帷幕。闭幕式借用别具东方韵味的“折柳送别”诠释了怀念和惜别之情，与此同时还有一棵由激光束组成的“参天大树”矗立在舞台中央，这棵由激光束组成的大树使用了“真激光”技术。下列有关此项技术的相关说法，错误的是（ ）。

- A. 光束产品主要以绿光为主
 B. 以三基色激光为光源
 C. 具备低功耗优势，符合“绿色冬奥”的理念
 D. 在被海外企业占领的高端显示领域实现了突破

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，除了在闭幕式上呈现的白色光柱形态，中科极光“真激光”光束产品突破了市面上以绿光为主的产品形态，基于“真激光”技术可呈现10.7亿色的无极调色，为舞台呈现提供更多可能。

B项正确，“真激光”技术由杭州中科极光科技有限公司自主研发，以三基色激光为光源，达到BT.2020国际最新标准，具有真亮度、真色彩、真节能、真陪伴、真可靠五大“真”体验。

C项正确，“真激光”技术具备低功耗优势，符合“绿色冬奥”的理念。相比于其他混合光源的技术路线，“真激光”技术光效高达17.8流明/瓦，配合高效的热管理技术，可真正实现高亮度、低能耗。

D项正确，中科极光孵化自中科院理化技术研究所，创始团队历时40年攻克了“真激光”显示技术。该项技术可实现双高清（几何/颜色）、大色域、高观赏舒适度的高保真图像再现，被视为下一代显示技术主流方向，也是显示产业转型升级的重要支撑技术。从此，被海外企业占领的高端显示领域也有了中国企业的身影。

本题为选非题，故正确答案为A。

20、为了实现长远目标，中国共产党采取渐进策略，提出一个时期内的目标任务和实现路径，一步一步推进，积小胜为大胜。过去一百年，党向人民、向历史交出了一份优异的答卷。现在，党团结带领中国人民又踏上了实现第二个百年奋斗目标新的赶考之路。从马克思主义哲学角度看，这体现了：

- A. 普遍性和特殊性的统一
- B. 内因与外因的辩证统一
- C. 量变与质变的辩证统一
- D. 前进性与曲折性的统一

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，普遍性和特殊性的辩证统一即共性与个性的辩证统一。共性指不同事物的普遍性质；个性指一事物区别于其他事物的特殊性质。本题题干不存在共性与个性辩证关系的有关表述。

B项错误，内因和外因是唯物辩证法关于事物发展原因和动力的一对基本范畴。内因指事物发展变化的内部原因，即内部矛盾；外因指事物发展变化的外部原因，即外部矛盾，是一事物和他事物之间的外在联系和相互作用。本题题干不存在内因与外因辩证关系的有关表述。

C项正确，量变是指事物量的规定性的变化，是事物数量的增减、场所的变更以及事物内部各个组成部分在空间排列组合上的变化。质变是指事物根本性质的变化。“一步一步推进，积小胜为大胜”体现了事物的发展总是从量变开始的，量变是质变的必要准备，质变是量变的必然结果。“现在，党团结带领中国人民又踏上了实现第二个百年奋斗目标新的赶考之路”体现了量变引起质变，质变又为新的量变开辟道路，事物在新质的基础上开始新的量变，为更新的质变做准备。

D项错误，唯物辩证法认为，事物发展的总趋势是前进的，新事物必然战胜旧事物。前途是光明的，道路是曲折的。任何事物的发展都是前进性与曲折性的统一。在前进中有曲折，在曲折中向前进，是一切新事物发展的途径。本题题干不存在前进性与曲折性辩证关系的有关表述。

故正确答案为C。

二、第二部分 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、我国将采取有力措施全面推进乡村振兴，巩固脱贫成果。要在守住不发生规模性返贫底线的基础上，_____、再接再厉，朝着实现农业农村现代化的目标接续奋斗。

- A. 运筹帷幄
- B. 急流勇进
- C. 逆流而上
- D. 乘势而上

【正确答案】

D

【答案解析】

根据顿号可知，横线处所填成语与“再接再厉”构成并列关系，语义相近，并根据“巩固脱贫成果……朝着实现农业农村现代化的目标接续奋斗”可知，横线处应体现凭借现在的有利形势，继续努力，取得更大的成果之意，D项“乘势而上”指利用有利的形势而加紧完成某事，符合文意，当选。A项“运筹帷幄”指在帐幕中谋划军机，拟定作战策略，文段侧重继续努力，而非“谋划”，排除；B项“急流勇进”形容在险境中积极进取，不退缩，C项“逆流而上”比喻迎着困难而上，文段介绍的是继续巩固脱贫成果，“险境”“困难”文段均未提及，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】新华社《国家乡村振兴局：为全球贫困治理贡献更多中国方案》

2、有统计数据显示，过去20年，我国高等教育办学规模增加接近一倍。高等教育本科、高职（专科）学生招生规模从2002年的542.82万人扩大到2021年的1001.32万人。为扩大招生规模、办学体量，不少高校选择开办一些办学成本相对较低的人文社会科学专业，这不但导致人文社会科学专业的人才培养超过社会需求，而且影响这些专业的人才培养质量。近年来，人文社会科学专业毕业生就业难，与此不无关系。这种“大规模轻质量”的专业设置思路必须摒弃。

这段文字针对的主要问题是：

- A. 高等职业院校毕业生存在就业困难问题
- B. 高校的学科专业设置忽略对人才的培养
- C. 高校“重量轻质”的错误专业设置思路

- D. 高校设置过多缺乏特色的人文学科专业

『正确答案』

C

『答案解析』

文段开篇先通过统计数据介绍我国过去20年高等教育招生规模的扩大，随后指出，为扩大招生规模和办学体量，不少高校选择开办一些办学成本相对较低的人文社会科学专业，而这不但会导致这些专业的人才培养超过社会需求，而且影响这些专业的人才培养质量，也使得人文社会科学专业毕业生就业难，尾句总结指出“重规模轻质量”的专业设置思路必须摒弃，因此文段针对的主要问题是重视规模轻视质量的错误专业设置思路，对应C项。

A项，文段说的是“人文社会科学专业毕业生就业难”，“高等职业院校毕业生”扩大范围，且“就业困难”仅对应人文社会科学专业开设过多的影响之一，排除；

B项，“忽略对人才的培养”文段并未提及，无中生有，排除；

D项，“缺乏特色”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《优化学科专业调整机制不宜迟》

3、我国宏观调控体系伴随社会主义市场经济体制改革的全面深化不断创新、完善。随着大数据、云计算、人工智能、区块链等加速创新，数字技术日益融入经济社会发展各领域全过程。数字技术不仅是数字经济发展的支撑，而且是辅助经济治理的基础。宏观经济是一个不可中断的连续进程，作为关键生产要素的数据也是动态的、系统化的，以不间断的“流”的形式存在。发挥数字技术在宏观经济治理中的作用，是创新和完善调控的重要任务，是提高调控前瞻性、针对性、有效性的重要条件。

这段文字是一篇文章的引言，接下去作者最可能讲述的是：

- A. 如何运用数字技术创新完善宏观调控
- B. 如何完善宏观经济治理推动社会发展
- C. 如何深度挖掘宏观经济数据资源
- D. 如何让数字文明助力新发展格局

『正确答案』

A

『答案解析』

本题为接语选择题，需通读全文，重点把握文段核心话题。文段开篇引出话题，即宏观调控体系在不断创新、完善。随后提出数字技术对于经济治理的重要作用，并提出宏观经济与数据均是动态的形式存在。尾句提出数字技术对于宏观调控的重要作用。根据话题一致原则，文段接下来最可能围绕“数字技术”和“宏观调控”展开论述，介绍如何通过数字技术创新和完善宏观调控，对应A项。

B、C、D三项，均未提及文段核心话题“数字技术”，与前文无法衔接，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《善用数字技术创新宏观调控》

4、辩证来看，“玉不琢不成器”，年轻人确实多当几次“热锅上的蚂蚁”，才能经风雨、练本领、长才干，但干多了、干错了，也会慢慢_____他们工作的积极性、主动性，甚至创造性。“你年轻你多做”的情况之所以会出现，表面看只是工作安排不合理，但换位思考，领导同样不容易，应付一些繁杂琐碎的事情，可能也只喊得动新人。这说明“_____”的职场缩影更多_____的还是基层治理中的内卷化问题。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 瓦解 剑走偏锋 反映
- B. 蚕食 李代桃僵 影射
- C. 消磨 鞭打快牛 折射
- D. 动摇 狼多肉少 内涵

『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/626111012125011052>