

浙江国企湖州市体育产业发展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、下列关于东汉末年以及三国时期的说法正确的是（ ）。

- A. 东汉后期戚宦之争朝政腐败，黄巾起义推翻东汉
- B. 夷陵之战结束后，刘备的势力被限制在三峡以西
- C. 赤壁之战孙刘联军大败曹军，曹操退守长江流域
- D. 魏蜀吴建立的时间先后顺序为魏国—吴国—蜀汉

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，东汉中后期外戚干政，幼君多借助宦官才能亲政，史称戚宦之争，朝政日益腐败，但是黄巾起义只是沉重打击了东汉政权，使东汉王朝名存实亡，并没有推翻，至曹丕建立魏国，东汉政权才被推翻。

B项正确，孙吴和蜀汉为了争夺对荆州的统治权而爆发了历史上一次著名战役——夷陵之战，当时的背景是刘备的势力日益强大，严重威胁到了孙吴的安全。最终，战争以孙吴的胜利告终，刘备的势力被限制在三峡以西。

C项错误，208年，曹操大军南下，准备乘胜一统天下，但遭到孙刘联军的抵抗，双方在赤壁爆发了一场以少胜多的著名战役——赤壁之战。最终，孙刘联军大败曹军，曹操退守黄河流域一带，不再轻易南下。

D项错误，220年，曹丕废掉汉献帝，自称皇帝，国号魏；221年，刘备在成都称帝，史称蜀汉；222年，孙权称吴王，229年孙权在建业称帝，建立吴国。所以，魏蜀吴建立的时间先后顺序为魏国—蜀汉—吴国。

故正确答案为B。

2、下列属于行政诉讼受案范围的是（ ）。

- A. 中华人民共和国与洪都拉斯共和国建立外交关系
- B. 为阻断疫情传播蔓延，武汉市在全市实施临时性全域封控管理
- C. 呼和浩特市文旅局责令赛马场稻草造型艺术展主办方停业整顿并退票
- D. 九江市城管局对作出较大贡献、发挥模范带头作用的先进个人予以嘉奖

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《行政诉讼法》第十三条第一项规定：“人民法院不受理公民、法人或者其他组织对下列事项提起的诉讼：

（一）国防、外交等国家行为。”中华人民共和国与洪都拉斯共和国建立外交关系，属于国家外交行为，不属于行政诉讼受案范围。

B项错误，根据《行政诉讼法》第十三条第二项规定：“人民法院不受理公民、法人或者其他组织对下列事项提起的诉讼：

（二）行政法规、规章或者行政机关制定、发布的具有普遍约束力的决定、命令。”为阻断疫情传播蔓延，武汉市在全市实施临时性全域封控管理，属于行政机关发布的具有普遍约束力的命令，不属于行政诉讼受案范围。

C项正确，根据《行政诉讼法》第十二条第一款第一项规定：“人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的下列诉讼：

（一）对行政拘留、暂扣或者吊销许可证和执照、责令停产停业、没收违法所得、没收非法财物、罚款、警告等行政处罚不服的。”呼和浩特市文旅局责令赛马场稻草造型艺术展主办方停业整顿并退票，属于行政处罚，为具体的行政行为，可以提起行政诉讼。

D项错误，根据《行政诉讼法》第十三条第三项规定：“人民法院不受理公民、法人或者其他组织对下列事项提起的诉讼：

（三）行政机关对行政机关工作人员的奖惩、任免等决定。”九江市城管局对作出较大贡献、发挥模范带头作用的先进个人予以嘉奖，属于行政机关对行政机关工作人员的奖惩决定，不属于行政诉讼受案范围。

故正确答案为C。

3、关于喝茶，下列说法正确的是（ ）。

- A. 茶叶越新鲜，营养成分保存较好，因此喝茶时茶叶越新鲜越好
- B. 真正的奶茶含有牛奶和茶的营养物质，是营养全面的上佳饮品
- C. 便秘者不宜喝浓茶，因为茶中的鞣酸和咖啡碱会减少肠管蠕动
- D. 喝茶有助于减轻电子产品的辐射危害，办公室工作者宜多饮浓茶

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查喝茶的相关内容。

A项错误，新茶中的茶多酚、咖啡碱含量较高，容易对胃产生刺激作用，如果经常饮用新茶，有可能出现胃肠不适。所以喝茶时并非茶叶越新鲜越好。

B项错误，真正的奶茶含有牛奶和茶的营养物质，奶茶中的牛奶富含人体所需的优质蛋白、钙元素、脂肪等，茶叶中含有丰富的氨基酸、维生素、咖啡碱等，对人体也有较多的益处，并且茶叶含有的芳香油和茶碱等可帮助人体调节酸碱平衡。但应有所节制，过量喝对身体会有不良影响，如产生过度肥胖、引起心血管疾病等。所以奶茶不是上佳饮品。

C项正确，浓茶中的鞣酸和咖啡碱含量较高，能减少胃肠道消化液的分泌，同时有收敛作用，减缓肠管蠕动进而诱发便秘。所以便秘者不宜喝浓茶。

D项错误，大部分茶叶，特别是绿茶，茶叶中富含茶多酚和茶多糖，可以减少电子产品的辐射危害。办公室工作者宜多饮绿茶，而不是浓茶。

故正确答案为C。

4、高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。2023年1月28日，广东召开全省高质量发展大会。关于广东的高质量发展，下列表述不正确的是（ ）。

- A. 坚持把发展经济的着力点放在数字经济上
- B. 打造更多享誉世界的广东产品、广东企业、广东产业
- C. 扎实抓好“双区”和横琴、前海、南沙三大平台建设
- D. 实施“百县千镇万村高质量发展工程”，推动产业有序转移

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，广东深入贯彻落实党中央关于坚持把发展经济的着力点放在实体经济上的决策部署，出台《“数字政府2.0”建设落实“实体经济为本，制造业当家”工作若干措施》，发挥数字政府建设牵引驱动作用，依托数字政府大平台持续创新涉企服务应用，赋能实体经济特别是制造业高质量发展。

B项正确，2023年2月2日，在广东省工商联召开广东省民营企业家共同推动高质量发展誓师大会上指出：“用好两种资源、两个市场，加快培育国际合作和竞争新优势，打造更多享誉世界的广东产品、广东企业、广东产业，力争上游、赶超一流。”

C、D两项正确，2023年1月28日，广东省委、省政府召开“新春第一会”——全省高质量发展大会。会议指出，要勃发开局之气象、展示开局之作为，扎实抓好“双区”和横琴、前海、南沙三大平台建设、坚持制造业当家、“百县千镇万村高质量发展工程”、绿美广东生态建设、构建全过程创新生态链、推动产业有序转移等重大部署落实。

本题为选非题，故正确答案为A。

5、2023年4月6日，文化和旅游部印发了《国家级文化产业示范园区（基地）管理办法》。下列关于国家级文化产业示范园区的相关说法，错误的是（ ）。

- A. 园区要创建成为示范园区，应当先取得创建资格并开展创建培育
- B. 申报创建示范园区，应当具备的基本条件包括园区设立满2年，以文化产业为主导产业
- C. 文化和旅游部每3年组织开展一次示范园区创建申报工作，公开发布申报通知，明确工作要求
- D. 示范园区示范期为5年，自获得命名之日起计算

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，根据《国家级文化产业示范园区（基地）管理办法》第六条规定：“示范园区采取创建方式进行命名。园区要创建成为示范园区，应当先取得创建资格并开展创建培育。文化和旅游部验收合格后，命名为示范园区。”

B项正确，根据《国家级文化产业示范园区（基地）管理办法》第八条规定：“申报创建示范园区，应当具备下列基本条件：（一）园区设立满2年，以文化产业为主导产业……”

C项错误，根据《国家级文化产业示范园区（基地）管理办法》第九条规定：“示范园区创建遵循下列程序：（一）印发申报通知。文化和旅游部每2年组织开展一次示范园区创建申报工作，公开发布申报通知，明确工作要求……”

D项正确，根据《国家级文化产业示范园区（基地）管理办法》第十三条规定：“示范园区示范期为5年、示范基地示范期为3年，自获得命名之日起计算。文化和旅游部对示范期即将到期的示范园区、示范基地组织开展复核，通过复核的，保留命名并重新计算示范期；未通过复核的，撤销其命名。”

本题为选非题，故正确答案为C。

6、下列行为中，行为人一定不可能被判处死刑的是（ ）。

- A. 甲将其拐来的妇女卖给他人并迫使被拐卖的妇女卖淫
- B. 乙销售假药致人死亡
- C. 某机关单位领导丙因贪污导致国家利益遭受特别重大损失
- D. 丁无证驾驶机动车因操作不当将路人撞成重伤，经抢救无效死亡

【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》第二百四十条第一款规定：“拐卖妇女、儿童的，处五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或者无期徒刑，并处罚金或者没收财产；情节特别严重的，处死刑，并处没收财产：（一）拐卖妇女、儿童集团的首要分子；（二）拐卖妇女、儿童三人以上的；（三）奸淫被拐卖的妇女的；（四）诱骗、强迫被拐卖的妇女卖淫或者将被拐卖的妇女卖给他人迫使其卖淫的……”

B项正确，根据《中华人民共和国刑法》第一百四十一条第一款规定：“生产、销售假药的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处罚金；对人体健康造成严重危害或者有其他严重情节的，处三年以上十年以下有期徒刑，并处罚金；致人死亡或者有其他特别严重情节的，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。”

C项正确，根据《中华人民共和国刑法》第三百八十三条第一款规定：“对犯贪污罪的，根据情节轻重，分别依照下列规定处罚：（一）贪污数额较大或者有其他较重情节的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处罚金。（二）贪污数额巨大或者有其他严重情节的，处三年以上十年以下有期徒刑，并处罚金或者没收财产。（三）贪污数额特别巨大或者有其他特别严重情节的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处罚金或者没收财产；数额特别巨大，并使国家和人民利益遭受特别重大损失的，处无期徒刑或者死刑，并处没收财产。”

D项错误，根据《中华人民共和国刑法》第一百三十三条规定：“违反交通运输管理法规，因而发生重大事故，致人重伤、死亡或者使公私财产遭受重大损失的，处三年以下有期徒刑或者拘役；交通运输肇事后逃逸或者有其他特别恶劣情节的，处三年以上七年以下有期徒刑；因逃逸致人死亡的，处七年以上有期徒刑。”本选项中，丁的行为构成交通肇事罪，不可能被判处死刑。

本题为选非题，故正确答案为D。

7、神秘斑斓的海底世界对人们充满了吸引力，潜水成为越来越受欢迎的休闲运动。对此，下列说法错误的是（ ）。

- A. 潜水员可通过潜水装备改变排开水的体积来实现上浮和下潜
- B. 潜水员漂浮和悬浮时，所受的浮力均等于自身的重力
- C. 潜水员不慎被水草缠住时，所受拉力的方向与重力方向相反
- D. 潜水员向海底下潜过程中，受到的海水的压强变大

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，潜水员携带的气瓶可以对身上的背心进行充气或放气，以改变背心的体积大小，从而改变排开水的体积，进而改变浮力的大小，来实现上浮和下潜。

B项正确，潜水员处于漂浮和悬浮状态时，受力平衡，所受的浮力均等于自身的重力。

C项错误，潜水员不慎被水草缠住时，所受水草拉力的方向与潜水员试图挣脱开水草的运动方向相反，与重力方向无关。

D项正确，海水的密度 $\rho_{\text{海水}}$ 不变，根据 $p = \rho gh$ 可知，在潜水员下潜过程中，深度增加，受到的海水的压强变大。

本题为选非题，故正确答案为C。

8、下列化学常识，说法有误的是（ ）。

- A. “酒香不怕巷子深”体现了乙醇具有特殊香味、易挥发的特点
- B. 酸性高锰酸钾能与乙烯发生氧化反应，减缓果实成熟，达到保鲜目的
- C. 聚苯乙烯有毒，但绝缘性好，常制成泡沫塑料用于防震
- D. 涤纶是经缩聚反应生产出来的合成纤维

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，乙醇俗称酒精，是无色、有特殊香味的液体，密度比水小，易挥发。“酒香不怕巷子深”体现了乙醇具有特殊香味、易挥发的特点。

B项正确，果实或花朵会释放乙烯，乙烯具有催熟的效果，酸性高锰酸钾溶液能与乙烯发生氧化反应，减缓果实或花朵成熟，达到保鲜目的。

C项错误，聚苯乙烯无毒，绝缘性好，耐化学腐蚀，可制成日常用品、绝缘材料，还可制成泡沫塑料用于防震、保温、隔音。

D项正确，涤纶是由有机二元酸和二元醇缩聚而成的聚酯经纺丝所得的合成纤维，属于高分子化合物。

本题为选非题，故正确答案为C。

9、关于监察委员会的工作关系，下列说法错误的是（ ）。

- A. 上级监察委员会监督下级监察委员会的工作
- B. 监察委员会依法独立行使监察权，不受行政机关、社会团体和个人的干涉
- C. 地方各级监察委员会对本级人民代表大会及其常务委员会和上一级的监察委员会负责
- D. 监察机关办理职务违法和职务犯罪案件，应当与审判机关、检察机关、执法部门相互配合、相互制约

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，《宪法》第一百二十五条规定：“中华人民共和国国家监察委员会是最高监察机关。国家监察委员会领导地方各级监察委员会的工作，上级监察委员会领导下级监察委员会的工作。”因此，应该是上级监察委员会领导下级监察委员会的工作。

B项正确，《宪法》第一百二十七条规定：“监察委员会依照法律规定独立行使监察权，不受行政机关、社会团体和个人的干涉。监察机关办理职务违法和职务犯罪案件，应当与审判机关、检察机关、执法部门互相配合，互相制约。”

C项正确，《监察法》第九条第四款规定：“地方各级监察委员会对本级人民代表大会及其常务委员会和上一级监察委员会负责，并接受其监督。”

D项正确，《监察法》第四条规定：“监察委员会依照法律规定独立行使监察权，不受行政机关、社会团体和个人的干涉。监察机关办理职务违法和职务犯罪案件，应当与审判机关、检察机关、执法部门互相配合，互相制约。监察机关在工作中需要协助的，有关机关和单位应当根据监察机关的要求依法予以协助。”

本题为选非题，故正确答案为A。

10、2020年11月24日，探月工程嫦娥五号探测器在文昌航天发射场发射成功。下列关于嫦娥五号工作任务的说法，错误的是（ ）。

- A. 嫦娥五号是首次在月球背面软着陆的探测器
- B. 嫦娥五号首次从月面起飞
- C. 嫦娥五号首次在月球表面自动采样
- D. 嫦娥五号首次在月球轨道进行无人交会对接

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项错误，嫦娥四号探测器是世界首个在月球背面软着陆和巡视探测的航天器。嫦娥五号是在月球正面软着陆。

B项正确，嫦娥五号首次从月面起飞。嫦娥五号着上组合体完成采样后，上升器从月面起飞，将样品带入环月轨道，这是我国的航天器首次从月球表面发射升空。

C项正确，嫦娥五号首次在月球表面自动采样。此次任务中，嫦娥五号着陆器与上升器组成的着上组合体在月球表面自主完成月壤采集，并将样品封装进上升器中。

D项正确，嫦娥五号首次在38万公里外的月球轨道进行无人交会对接。上升器上升到环月轨道后，与轨道器、返回器组成的轨返组合体交会对接，把采集样品转移到返回器内。此前我国执行的交会对接都是在环地轨道上进行的，在环月轨道上进行交会对接，距离更远，也更有挑战性。

本题为选非题，故正确答案为A。

11、下列地理常识，说法有误的是（ ）。

- A. 对流层气温随高度增加而降低，云、雾、雨等主要大气现象都出现在此层
- B. 平流层内天气晴朗，臭氧层位于此层
- C. 中间层内空气以水平运动为主，气温随高度增加而升高
- D. 热层气温随高度增加而升高，具有反射无线电波的能力

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查地理国情。

A项正确，对流层气温随高度增加而降低，空气对流活动显著，天气现象复杂多变，是大气中最活跃的一层。云、雾、雨、雪等主要大气现象都出现在此层。

B项正确，平流层内空气以水平运动为主，天气晴朗，大气透明度好。平流层的22-27千米范围内，臭氧含量达到最大值，形成臭氧层。

C项错误，中间层是指自平流层顶到85千米之间的大气层。该层气温随高度增加而迅速降低，有相当强烈的垂直空气运动。

D项正确，热层位于中间层之上及散逸层之下。热层的空气受太阳短波辐射而处于高度电离的状态，故热层也称电离层。热层随高度的增加，气温迅速升高，空气处于高度电离状态，空气密度很小，具有反射无线电波的能力，对无线电通讯有重要意义。

本题为选非题，故正确答案为C。

12、居住于a地的汉族聋哑人陈某，在藏族人杨某所在的b地公然散布杨某凭借下作手段上位公司经理的不实谣言，杨某认为其构成诽谤罪。关于本案，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 此案应由b地人民法院管辖
- B. 陈某未委托辩护人时，法院应当为其指派律师
- C. 杨某可以使用藏语参加诉讼
- D. 本案应由人民检察院提起公诉

『正确答案』

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国刑事诉讼法》第二十五条规定：“刑事案件由犯罪地的人民法院管辖。如果由被告人居住地的人民法院审判更为适宜的，可以由被告人居住地的人民法院管辖。”题干中陈某在杨某所在的b地公然散布杨某的谣言，杨某所在的b地属于犯罪地，此案应由b地人民法院管辖。

B项正确，根据《中华人民共和国刑事诉讼法》第三十五条第二款规定：“犯罪嫌疑人、被告人是盲、聋、哑人，或者是尚未完全丧失辨认或者控制自己行为能力的精神病人，没有委托辩护人的，人民法院、人民检察院和公安机关应当通知法律援助机构指派律师为其提供辩护。”题干中被告人陈某是聋哑人，当陈某未委托辩护人时，法院应当通知法律援助机构指派律师为其提供辩护。

C项正确，根据《中华人民共和国刑事诉讼法》第九条规定：“各民族公民都有用本民族语言文字进行诉讼的权利。人民法院、人民检察院和公安机关对于不通晓当地通用的语言文字的诉讼参与人，应当为他们翻译。在少数民族聚居或者多民族杂居的地区，应当用当地通用的语言进行审讯，用当地通用的文字发布判决书、布告和其他文件。”题干中杨某是藏族人，有使用藏语参加诉讼的权利。

D项错误，根据《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国刑事诉讼法〉的解释》第一条第一款规定：“人民法院直接受理的自诉案件包括：（一）告诉才处理的案件：1.侮辱、诽谤案（刑法第二百四十六条规定的，但严重危害社会秩序和国家利益的除外）；2.暴力干涉婚姻自由案（刑法第二百五十七条第一款规定的）；3.虐待案（刑法第二百六十条第一款规定的，但被害人没有能力告诉或者因受到强制、威吓无法告诉的除外）；4.侵占案（刑法第二百七十条规定的）。”可知，诽谤案属于自诉案件，由人民法院直接受理，可不经人民检察院提起公诉。

本题为选非题，故正确答案为D。

13、下列诗词中所蕴含的光学原理说法正确的是（ ）。

- A. “市廛不响移沙漠”——光的衍射
- B. “楼台倒影入池塘”——光的折射
- C. “一道残阳铺水中”——光的反射
- D. “教人立尽梧桐影”——光的干涉

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，“市廛不响移沙漠”意思是：店铺集中的市区恍然间就到了沙漠之中，描述的是海市蜃楼现象。海市蜃楼是一种因为光的折射和全反射而形成的自然现象，是地球上物体反射的光经大气折射而形成的虚像。光的衍射是指光在传播过程中，遇到障碍物或小孔时，光将偏离直线传播的路径而绕到障碍物后面传播的现象。

B项错误，“楼台倒影入池塘”描述的是楼台在水中形成倒影，属于平面镜成像，是由光的反射造成的。

C项正确，“一道残阳铺水中”描述的是夕阳在水中形成倒影，属于平面镜成像，是由光的反射造成的。

D项错误，“教人立尽梧桐影”描述的是梧桐树的影子随着时间变化场景，影子是光沿直线传播形成的。光的干涉是指若干个光波（成员波）相遇时产生的光强分布不等于由各个成员波单独造成的光强分布之和，而出现明暗相间的现象。

故正确答案为C。

14、根据《中华人民共和国公务员法》，下述人员可录用为公务员的是（ ）。

- A. 甲，2022年加入外国国籍
- B. 乙，曾因犯罪被判处有期徒刑
- C. 丙，曾因违章行驶受到行政处罚
- D. 丁，被依法列为失信惩戒对象

【正确答案】

C

【答案解析】

根据《中华人民共和国公务员法》第十三条规定：“公务员应当具备下列条件：（一）具有中华人民共和国国籍；（二）年满十八周岁；（三）拥护中华人民共和国宪法，拥护中国共产党领导和社会主义制度；（四）具有良好的政治素质和道德品行；（五）具有正常履行职责的身体条件和心理素质；（六）具有符合职位要求的文化程度和工作能力；（七）法律规定的其他条件。”第二十六条规定：“下列人员不得录用为公务员：（一）因犯罪受过刑事处罚的；（二）被开除中国共产党党籍的；（三）被开除公职的；（四）被依法列为失信联合惩戒对象的；（五）有法律规定不得录用为公务员的其他情形的。”

A项错误，根据上述法律第十三条第一项规定，且中国不承认中国公民具有双重国籍，则甲不具有中华人民共和国国籍，故不得录用为公务员。

B项错误，根据上述法律第二十六条第一项规定，乙曾因犯罪被判处有期徒刑，即受过刑事处罚，故不得录用为公务员。

C项正确，丙曾因违章行驶受到行政处罚，不属于上述法律第二十六条不得录用为公务员的情形，故可录用为公务员。

D项错误，根据上述法律第二十六条第四项规定，丁被依法列为失信联合惩戒对象，故不得录用为公务员。

故正确答案为C。

15、以下归类不正确的一组是（ ）。

- A. 五音：宫、商、角、徵、羽
- B. 五等爵：公、侯、伯、子、男
- C. 六部：吏、户、礼、兵、刑、工
- D. 五经：《诗》《书》《礼》《易》《论语》

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，“五经”，指《周易》《尚书》《诗经》《礼记》《春秋》。“《论语》”是“四书”之一，不属于“五经”。

16、怀素，史称“草圣”，唐代杰出书法家，俗姓钱，字藏真，僧名怀素，传世书法作品有《自叙帖》《小草千字文》等。与怀素并称为“颠张狂素”的书法家是（ ）。

- A. 张芝
- B. 张裕钊
- C. 张旭
- D. 张瑞图

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，张芝，字伯英，东汉书法家，擅长草书中的章草，著有《笔心论》，与钟繇、王羲之和王献之并称为“书中四贤”。

B项错误，张裕钊，字廉卿，号濂亭，晚清书法家，著有《濂亭文集》等，其书法独辟蹊径，融北碑南帖于一炉，创造了影响晚清书坛百年之久的“张体”，被康有为誉为“千年以来无与比”。

C项正确，张旭，字伯高，唐代书法家，擅长草书，书法作品有《古诗四帖》等，世称“张颠”，与怀素并称为“颠张狂素”。

D项错误，张瑞图，字长公、无画，明代画家、书法家，擅长草书，书法作品有《送康侯杨外孙北上七篇》等，与董其昌、邢侗、米万钟齐名，有“南张北董”之号。

故正确答案为C。

17、下列关于微生物说法错误的是（ ）。

- A. 微生物是一类生物的统称，包括真菌、细菌、病毒等
- B. 有些微生物是肉眼可以看见的，比如属于真菌的蘑菇
- C. 绝大多数微生物对人类都是有害的，极少数比如酵母菌、乳酸菌等对人体有益
- D. 日常生活中的酒、酱油、腌制品等，几乎都是利用微生物的发酵法制造出来的

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，微生物是一类生物统称，涵盖了有益跟有害的众多种类，具体可分为细菌、病毒、真菌、放线菌、立克次氏体、支原体、衣原体、螺旋体等八类。

B项正确，部分微生物肉眼可见，比如属于真菌的蘑菇等；还有部分微生物是由核酸和蛋白质等少数几种成分组成的“非细胞生物”，它的生存必须依赖于活细胞。

C项错误，微生物能致病、能造成食品、布匹、皮革等发霉腐烂，但微生物也有有益的一面。如抗生素的使用挽救了无数人的生命；部分微生物被广泛应用于工业发酵，降解塑料、处理废水废气等。故选项中“绝大多数微生物对人类都是有害的”表述过于绝对。

D项正确，发酵指人们借助微生物在有氧或无氧条件下的生命活动来制备微生物菌体本身、或者直接代谢产物或次级代谢产物的过程。如日常生活中的酒（酒精发酵）、酱油（大豆或黑豆等与食盐经过制油、发酵等程序酿制而成）、腌制品（部分泡菜通过乳酸菌发酵）等，几乎都是利用微生物的发酵法制造出来。

本题为选非题，故正确答案为C。

18、中国各类灾害频发，亟须建立中国特色应急管理体制。下列说法正确的是（ ）。

- A. 应急预案编制单位应当建立应急预案会审评估制度
- B. 学校新建教学楼应当按照高于当地房屋建筑的抗震要求进行设计施工
- C. 安全生产举报投诉电话是12345
- D. 防灾减灾的统筹指导机构是应急管理部

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《突发事件应急预案管理办法》第二十四条规定：“应急预案编制单位应当建立定期评估制度……”

B项正确，根据《中华人民共和国防震减灾法》第三十五条规定：“……对学校、医院等人员密集场所的建设工程，应当按照高于当地房屋建筑的抗震设防要求进行设计和施工……”

C项错误，安全生产举报投诉电话是12350。12345一般指12345政务服务便民热线，简称12345热线。

D项错误，根据《中共中央 国务院关于推进防灾减灾救灾体制机制改革的意见》第二部分规定：“加强各种自然灾害管理全过程的综合协调，强化资源统筹和工作协调。完善统筹协调、分工负责的自然灾害管理体制，充分发挥国家减灾委员会对防灾减灾救灾工作的统筹指导和综合协调作用，强化国家减灾委员会办公室在灾情信息管理、综合风险防范、群众生活救助、科普宣传教育、国际交流合作等方面的工作职能和能力建设。”

故正确答案为B。

19、下列属于描述天气的是（ ）。

- A. 台风象神在福建沿海登陆，登陆时最大风力在12级以上
- B. 广东省夏秋季节多台风
- C. 今天早晨有霜
- D. 我们的家乡冬季比较寒冷

【正确答案】

C

【答案解析】

A项错误，描述的是台风。**BD两项错误**，均属于对气候的描述。**C项正确**，“霜”正是对天气的描述。

20、2022年11月29日23时08分，搭载神舟十五号载人飞船的长征二号F遥十五运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，数小时后，飞船与已形成“T”字基本构型的空间站组合体前向交会对接成功。下列说法错误的是（ ）。

- A. 神舟十五号航天员乘组由费俊龙、邓清明、张陆组成，延续“两老带一新”的配置
- B. 我国首次实现空间站6个型号舱段组合体结构和6名航天员同时在轨驻留的“太空会师”
- C. 此次发射刷新了我国在超低温天气成功发射载人飞船的纪录
- D. 此次发射成功标志着空间站关键技术验证和建造阶段规划的12次发射任务全部圆满完成

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，神舟十五号航天员乘组由费俊龙、邓清明、张陆组成，此次航天员乘组打破了“两老带一新”的配置，除指令长费俊龙曾执行过神舟六号飞行任务外，邓清明和张陆均为首次进入太空。

B项正确，神舟十五号载人飞船与空间站对接之后，中国空间站上演“6+6”太空会师。一是“胜利会师”的两个航天员乘组共6人，一起在中国人自己的“太空家园”里留下了一张足以载入史册的太空合影；二是中国空间站最终形成“三舱”“三船”共6个舱段组合体，即天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱“三舱”，天舟五号货运飞船、神舟十四号载人飞船、神舟十五号载人飞船“三船”。

C项正确，我国曾于2002年12月30日在低温环境下成功发射神舟四号飞船，而神舟十五号任务则是我国首次在下20摄氏度环境下进行载人发射，刷新了我国在超低温天气成功发射载人飞船的纪录。

D项正确，中国空间站建造分为关键技术验证和建造两个阶段实施，两个阶段分别规划了6次飞行任务。神舟十五号飞行任务是进入空间站阶段后的第4次载人飞行任务，也是建造阶段的最后一次飞行任务。此次发射成功标志着空间站关键技术验证和建造阶段规划的12次发射任务全部圆满完成。

本题为选非题，故正确答案为A。

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、带领企业扭亏的领导者明白，解决问题需要各个部门的通力合作。之所以要这样做，不仅因为合作项目能够带来创新，还因为改变公司的发展机制需要大家共同致力于新的行动路线。如果所有部门各自为政、令出多门的话，就无法改变公司的发展机制了。而且，在进行积极有效的对话、重新整合企业资源的时候，就有可能制定出新的发展战略。

本段文字主要支持了这样一个观点，即（ ）。

- A. 各部门的合作有助于企业扭转亏损局面
- B. 合作对于企业创新具有至关重要的作用
- C. 各部门的合作有助于企业制定新的发展战略
- D. 企业扭亏需要制定新的发展战略

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，文段首先提出解决企业扭亏的问题需要各部门通力合作。接下来解释原因即合作有助于创新，能够帮助企业制定发展战略，最终帮助企业实现扭亏。文段的主旨为各部门的合作有助于企业扭亏。BC两项错误，文中关键词为“扭亏”和“合作”，两项均只涉及“合作”，不能完全概括文意。D项错误，只涉及“扭亏”而没有说明“企业合作”。

2、《孟津古诗词辑注》主要以诗词类古籍为主，如《四库全书》《列朝诗集》等。浩瀚书海，本书以孟津为历史坐标，从诸多历史诗词中_____，精心遴选750首与孟津有关的古诗词，可谓_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 大海捞针 苦心孤诣
- B. 优中选优 呕心沥血
- C. 精挑细选 缀玉联珠
- D. 沙里淘金 撷珠采玉

【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/538103107112007036>