

# 2024年新疆事业单位考试答案

## 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、进入新发展阶段，是中华民族伟大复兴历史进程的大跨越，以下关于新发展阶段的理解，正确的有几项？

- ①新发展阶段是中国共产党带领人民迎来从站起来、富起来到强起来历史性跨越的新阶段
- ②新发展阶段是基本实现社会主义现代化、全面建成小康社会的发展阶段
- ③新发展阶段是超越社会主义初级阶段、迈入社会主义更高阶段的发展阶段
- ④新发展阶段是实现第一个百年奋斗目标，向着第二个百年奋斗目标迈进的发展阶段

- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项
- D. 4项

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

2021年1月11日，习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班上发表重要讲话。

- ①正确，讲话指出：“新发展阶段是我们党带领人民迎来从站起来、富起来到强起来历史性跨越的新阶段。”
- ②错误，④正确，讲话指出：“党的十九届五中全会提出，全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，我们要乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军，这标志着我国进入了一个新发展阶段。”因此新发展阶段是全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的时代，而非全面建成小康社会的发展阶段。
- ③错误，讲话指出：“新发展阶段是社会主义初级阶段中的一个阶段，同时是其中经过几十年积累、站到了新的起点上的一个阶段。”因此新发展阶段并未超越社会主义初级阶段。

综上所述，正确的有①④，共2项。

故正确答案为B。

2、由黄土高原携带者带来的泥沙冲积而成的平原（ ）。

- A. 华北平原
- B. 东北平原
- C. 成都平原
- D. 长江中下游平原

【正确答案】

A

【答案解析】

华北平原是由黄河、淮河、海河冲积而成，全境属温带季风气候，北京是华北平原最大的城市。因此A项正确。

3、2021年4月，在全党开展党史学习教育之际，习近平总书记在广西考察时强调：“学史增信，就是要增强信仰、信念、信心，这是我们战胜一切强敌、克服一切困难、夺取一切胜利的强大精神力量。”下列有关信仰和信念的名句，按出现的时间先后排序正确的是：

- ①试看将来的环球，必是赤旗的世界！
- ②砍头不要紧，只要主义真。
- ③敌人只能砍下我们的头颅，决不能动摇我们的信仰！因为我们信仰的主义，乃是宇宙的真理！
- ④为了免除下一代的苦难，我们愿——愿把这牢底坐穿！

- A. ①②③④
- B. ②①③④
- C. ①②④③
- D. ②①④③

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

①出自李大钊于1919年在《新青年》上发表的文章《布尔什维克主义的胜利》，介绍并赞扬了俄国十月革命。他预言到：“人道的警钟响了！自由的曙光出现了！试看将来的环球，必是赤旗的世界！”

②出自近代革命烈士夏明翰的诗歌《就义诗》，全诗为：“砍头不要紧，只要主义真。杀了夏明翰，还有后来人。”1928年初，中央调夏明翰到武汉参加湖北省委的领导工作，后遭到湖北的桂系军阀的搜捕，于1928年3月20日遇害，就义前写下此壮烈诗篇。

③出自近代革命烈士方志敏的散文《可爱的中国》。1935年，方志敏领导红十军团进行抗日活动时，被国民党抓捕入狱。狱中他不仅拒绝敌人的“优厚待遇”，还于5月2日写下了此文，以鼓励共产党员保持信念继续斗争。

④出自近代革命烈士何敬平的诗歌《把牢底坐穿》。1948年，何敬平被国民党关押在重庆渣滓洞集中营。为了鼓励大家继续斗争，保持信念，他在狱中写下此诗，传达了革命乐观主义精神和大无畏的英雄主义精神。

按出现的时间先后排序正确的是①②③④。

故正确答案为A。

4、下列与光有关的说法，不正确的是：

- A. 光波可以像绳索样，沿着一定的方向振动
- B. 可见光中波长最长的红光波长大于红外线的波长
- C. 白光是一种自然光，由红橙黄绿蓝靛紫即七色光组成
- D. 利用荧光、激光等发光原理的现代节能灯不能被称为白炽灯

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，光波是横波，和绳波、水波类似，振动方向就是在和光传播的方向垂直的平面上。

B项错误，可见光是电磁波谱中人眼可以感知的部分，波长在780-400纳米之间。在可见光中，红光的波长最长，紫光的波长最短。红外线又称红外辐射，波长介于可见光和微波之间，波长范围为0.76-1000微米。因此红外线波长大于红光波长。

C项正确，1666年，牛顿用三棱镜研究日光，得出结论：白光是由不同颜色（即不同波长）的光混合而成的，可以通过三棱镜折射出红橙黄绿蓝靛紫7种颜色的光。

D项正确，白炽灯是将灯丝通电加热到白炽状态，利用热辐射发出可见光的电光源。节能灯是灯管内部的气体通电后发出荧光，热量不大，并且光是有频率的。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、上海应急科技攻关项目“上海移动式核酸检测方舱实验室”正式交付使用。这是国内首个采用标准集装箱尺寸的P2移动式核酸检测实验室。实验室配备的检测设备来自国内企业研发生产。这一实验室首先交付使用的场所是\_\_\_\_\_。

- A. 北京首都国际机场
- B. 北京大兴国际机场
- C. 上海虹桥国际机场
- D. 上海浦东国际机场

【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

2020年8月7日,上海应急科技攻关项目“上海移动式核酸检测方舱实验室”在上海浦东国际机场正式交付。这是国内首个采用标准集装箱尺寸的p2+移动式核酸检测实验室。实验室外观为一个标准集装箱大小,可支持集卡、货轮、铁路等各种运输方式。内部空间分为试剂准备室、样本处理室和核酸检测室三个独立区间,符合加强型生物安全二级实验室的规范要求。实验室正式启用后,可支持在浦东机场开展随到随检,与原先送至市区实验室相比,可节约2小时的等待时间。

故正确答案为D。

6、甲的汽车达到报废标准拟报废,乙介绍甲以五千元价格将汽车直接转交给丙使用。后丙酒后驾车撞人造成损害,谁承担赔偿责任?

- A. 由甲和丙承担连带责任
- B. 甲、乙、丙承担连带责任
- C. 丙违章驾驶独立承担责任
- D. 汽车所有人甲独立承担责任

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确,B、C、D三项错误,根据《中华人民共和国民法典》第一千二百一十四条规定:“以买卖或者其他方式转让拼装或者已经达到报废标准的机动车,发生交通事故造成损害的,由转让人和受让人承担连带责任。”题中,甲的汽车已经达到报废标准,丙以五千元价格买入,后丙酒后驾车造成他人损害,二人依法承担连带责任。

故正确答案为A。

7、传统的光刻技术中,镜头与光刻胶之间的介质是空气,而浸入式技术是将空气介质换成液体,得到合适波长的光,以提高成像分辨率,以下说法错误的是:

- A. 液体局部温度起伏会引起成像质量恶化
- B. 为了减少液体对光线的吸收,液层厚度不能太大
- C. 以纯水为介质时,可以选取任意波长紫外光为光源
- D. 可以注入高折射率的液体以得到更高频率的光,提高成像分辨率

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确,液体温度的变化将引起折射率的变化。如果液体温度变化不均匀,会导致像面聚焦偏移和球差的改变。在曝光系统中,焦面的偏移可由调焦调平系统校正,然而局部的温度起伏将引起局部的成像质量恶化。

B项正确,光刻机的生产率与照明光的透射率成正比,因此为了减小液体对光线的吸收,液体层的厚度不能太大。

C项错误,在光的大多数波段水的折射率为1.33左右,而在193nm附近,水的折射率高达1.437,因此为满足高折射率和高透射系数的要求,应使用水作为193nm附近光刻的浸没液体,不能任意选择波长。

D项正确,浸入式技术利用光通过液体介质后光源波长缩短来提高分辨率,其缩短的倍率即为液体介质的折射率。因此,折射率越高的液体就可以得到波长更短的光,提高成像分辨率。【备注:本题D项说法不严谨,注入高折射率的液体改变的应是光的波长,而非频率。】

本题为选非题,故正确答案为C。

8、下列诗文与作者对应不正确的是( )。

- A. 李白——黄鹤楼中吹玉笛,江城五月落梅花
- B. 王维——楚塞三湘接,荆门九派通
- C. 孟浩然——山水观形胜,襄阳美会稽
- D. 杜甫——上党碧松烟,夷陵丹砂末

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/178027046064006046>