**仙游县2020届九年级历史每日一测试题（2020年4月14日）**

学校： [填空题]

填空题数据请通过下载详细数据获取

班级： [填空题]

填空题数据请通过下载详细数据获取

姓名： [填空题]

填空题数据请通过下载详细数据获取

1.18世纪晚期，英国广泛利用热能，逐渐摆脱了对畜力、自然力的依赖。人类由此进入（ ） [单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A.蒸汽时代 (答案) | 4695 | 86.23% |
| B.电气时代 | 448 | 8.23% |
| C.信息时代 | 218 | 4% |
| D.网络时代 | 84 | 1.54% |

正确率：86.23%

2. 哈格里夫斯发明的珍妮机被誉为"一脚踏出的灵感"， 这项发明() [单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A.直接提高了织布的效率 | 952 | 17.5% |
| B.标志工业革命的开始 (答案) | 3695 | 67.91% |
| C.将人类带入“蒸汽时代” | 664 | 12.2% |
| D.为交通运输带来极大地便利 | 130 | 2.39% |

正确率：67.91%

3. 19世纪中期，“全世界都必须到英国购买铁轨”“英国生产的花布覆盖全世界”。据此推知，英国（ ） [单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A. 爆发了资产阶级革命 | 293 | 5.39% |
| B. 确立了君主立宪制 | 333 | 6.12% |
| C. 完成了第一次工业革命 (答案) | 4639 | 85.29% |
| D. 推动了“三国协约”的形成 | 174 | 3.2% |

正确率：85.29%

4.“它的重要性是难以估量的，它被广泛地应用在工厂成为几乎所有机器的动力，改变了人们的工作生产方式，极大地推动了技术进步.....文中的“它”是 [单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A.珍妮纺纱机 | 527 | 9.69% |
| B.瓦特的蒸汽机 (答案) | 4492 | 82.57% |
| C.火车机车 | 299 | 5.5% |
| D.汽船 | 122 | 2.24% |

正确率：82.57%

5.现代工厂制度确立于（ ） [单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A.蒸汽时代 (答案) | 4129 | 75.91% |
| B.电气时代 | 698 | 12.83% |
| C.信息时代 | 430 | 7.91% |
| D.5G时代 | 182 | 3.35% |

正确率：75.91%

6.“它是国际共产主义运动的第一个纲领性文件，是马克思主义诞生的标志。”“它”是（ ） [单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A. 《独立宣言》 | 213 | 3.92% |
| B. 《共产党宣言》 (答案) | 4695 | 86.37% |
| C.《人权宣言》 | 352 | 6.48% |
| D.《联合国家宣言》 | 176 | 3.24% |

正确率：86.37%

7.学会抓关键词是历史学习的重要方法之一。与关键词“俄国”、“开启近代化进程”相吻合的历史人物是（ ）

[单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A．彼得一世 (答案) | 3039 | 55.94% |
| B．亚历山大二世 | 967 | 17.8% |
| C．列宁 | 1031 | 18.98% |
| D．斯大林 | 396 | 7.29% |

正确率：55.94%

8.列夫·托尔斯泰在《安娜·卡列尼娜》中，借列文（同情农奴的农奴主）之口说：“现在我们这里，一切都翻了一个身，一切都刚刚开始安排。”列文说的这些变化是因为（ ）

[单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A．1861年改革 (答案) | 3207 | 59.02% |
| B．彼得一世改革 | 947 | 17.43% |
| C．十月革命 | 1060 | 19.51% |
| D．苏联模式 | 220 | 4.05% |

正确率：59.02%

9.1861年，美国爆发内战，林肯为争取北方的最终胜利，颁布了许多重要法令。其中包括（ ） [单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A.《独立宣言》 | 303 | 5.58% |
| B.《解放黑人奴隶宣言》 (答案) | 4684 | 86.25% |
| C.《凡尔赛和约》 | 317 | 5.84% |
| D.《九国公约》 | 127 | 2.34% |

正确率：86.25%

10.独立战争和南北战争是美国历史发展的两个重要里程碑。二者的相同点主要是( ) [单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A.促进了资本主义经济发展 (答案) | 3743 | 68.92% |
| B.维护了国家的统一 | 1048 | 19.3% |
| C、摆脱了英国的殖民统治 | 395 | 7.27% |
| D.废除了黑人奴隶制度 | 245 | 4.51% |

正确率：68.92%

11.历史叙述有史实陈述、历史评价等方式。其中，历史评价是指对历史现象或历史事件进行态度与价值的评判表达。下列选项属于历史评价的是 [单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A.美国南北战争是一场维护国家统一的战争 (答案) | 4303 | 79.26% |
| B. 1860年， 共和党候选人林肯当选为美国第16任总统 | 416 | 7.66% |
| C.林肯政府先后颁布了《宅地法》和《解放照人奴隶宣言》 | 491 | 9.04% |
| D.美国南北战争结束后，维护奴隶制的狂热分子刺杀了林肯总统 | 219 | 4.03% |

正确率：79.26%

12.模仿和创新相结合是日本民族的一大特色。主要体现为“汉化”和“欧化”。其“欧化”的主要措施是() [单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A.废除贵族世袭制 | 400 | 7.37% |
| B.推翻幕府统治 | 566 | 10.43% |
| C.实行“科技立国"政策 | 823 | 15.17% |
| D.文明开化 (答案) | 3636 | 67.02% |

正确率：67.02%

13.19世纪70年代，日本通过“开发国民多数之智德良能，进入文明开化之城”，实现了国家富强。据此推知，明治政府 [单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A.重视教育 (答案) | 4272 | 78.73% |
| B.废藩置县 | 558 | 10.28% |
| C.实行征兵制 | 396 | 7.3% |
| D.允许土地买卖 | 200 | 3.69% |

正确率：78.73%

14.美国南北战争、俄国农奴制改革、日本明治维新对历史发展的相同影响是（ ） [单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A.推动了资本主义发展 (答案) | 4059 | 74.83% |
| B.维护了国家统一 | 570 | 10.51% |
| C.摆脱了半殖民地命运 | 457 | 8.43% |
| D.废除了奴隶制度 | 338 | 6.23% |

正确率：74.83%

15.“电工技术革命是一次巨大的革命，而电的利用为我们开辟一条道路。”人类由此进入（ ）

[单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A.蒸汽时代 | 274 | 5.06% |
| B.电气时代 (答案) | 4600 | 84.89% |
| C.信息时代 | 358 | 6.61% |
| D.网络时代 | 187 | 3.45% |

正确率：84.89%

17.某班同学在学习两次工业革命相关知识的过程中，排演了历史剧《交通的变革》。以下他们设计的情节中符合史实的是 [单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A.史蒂芬孙在电灯下绘制火车机车图纸 | 459 | 8.47% |
| B.卡尔﹒本茨首先在汽车生产中使用了流水线装配工艺 | 778 | 14.36% |
| C.亨利﹒福特制造出世界上第一辆汽车 | 740 | 13.66% |
| D.美国莱特兄弟制造的飞机试飞成功 (答案) | 3440 | 63.5% |

正确率：63.5%

17.马克思说：“蒸汽大王在前一个世纪翻转了整个世界，现在他的统治己到末日，另外一种更大的无比的革命力量——电力的火花将取而代之。”在此区分两次工业革命主要是根据（ ）

[单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A.机械设备 | 506 | 9.34% |
| B.通讯技术 | 431 | 7.96% |
| C.能源动力 (答案) | 4061 | 74.98% |
| D.交通工具 | 418 | 7.72% |

正确率：74.98%

18.“胜地无须秉烛行，圆珠替月倍分明。何须浪掷金钱买，海上天开不夜城。”出现这一美丽景象是因为人类发明了 [单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A.蒸汽机 | 329 | 6.08% |
| B.火车 | 405 | 7.49% |
| C.飞机 | 607 | 11.22% |
| D.电灯 (答案) | 4068 | 75.21% |

正确率：75.21%

19.下图是电影《流浪地球》的海报，该影片被广大网友称为中国科幻的里程碑。影片中流浪的地球差点被木星引力捕获而亡。可以佐证此现象的科学理论是（ ） [单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A.伽利略的自由落体定律 | 236 | 4.37% |
| B.牛顿的万有引力定律 (答案) | 4546 | 84.14% |
| C.达尔文的进化论 | 372 | 6.89% |
| D.爱因斯坦的相对论 | 249 | 4.61% |

正确率：84.14%

20.从1859年开始，欧洲乃至整个世界神权统治的根基遭到了沉重打击，生物进化论随之广为流传。这是由于 [单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A.牛顿力学理论体系的建立 | 273 | 5.06% |
| B.达尔文《物种起源》的发表 (答案) | 4453 | 82.46% |
| C.爱因斯坦相对论的创立 | 419 | 7.76% |
| D.贝多芬《英雄交响曲》的完成 | 255 | 4.72% |

正确率：82.46%