

- B. 就业人员平均人数⁻一定时期内的法定工作日（或工作小时）数
C. 就业人员平均人数×一定时期内的法定工作日（或工作小时）数
D. 就业人员平均人数÷一定时期内的法定工作日（或工作小时）数
6. 制度工作工日数与日历工日数的关系是（ ）
A. 制度工作工日数=报告期日历工日数+报告期制度公休工日数
B. 制度工作工日数=报告期日历工日数⁻报告期制度公休工日数
C. 制度工作工日数=报告期日历工日数×报告期制度公休工日数
D. 制度工作工日数=报告期日历工日数÷报告期制度公休工日数
7. 对于标准实物产量，下列计算公式正确的是（ ）
A. 标准实物产量= \sum （各种规格产品产量+折算系数）
B. 标准实物产量= \sum （各种规格产品产量⁻折算系数）
C. 标准实物产量= \sum （各种规格产品产量÷折算系数）
D. 标准实物产量= \sum （各种规格产品产量×折算系数）
8. 工作损失价值是反映（ ）
A. 伤亡事故造成的间接经济损失指标
B. 伤亡事故严重程度的分析指标
C. 伤亡事故造成的直接经济损失指标
D. 伤亡事故发生的总量指标
9. 伤亡事故次数是反映（ ）
A. 伤亡事故发生的总量指标
B. 伤亡事故严重程度的分析指标
C. 伤亡事故造成的直接经济损失指标
D. 伤亡事故造成的间接经济损失指标
10. 关于重大伤亡事故，说法正确的是（ ）
A. 一次事故中，受伤人员中即使没有死亡，但有重伤 10 人以上
B. 一次事故中，受伤人员中有 1~2 人死亡
C. 一次事故中，受伤人员中有 3 人以上死亡
D. 一次事故中，受伤人员中至少有 4 人以上死亡
11. 养老保险负担系数是（ ）
A. 同期的养老保险应参保人数中离退休人数与在职应参保人数的比值
B. 同期的养老保险实际参保人数中离退休人数与在职应参保人数的比值
C. 同期的养老保险实际参保人数中离退休人数与在职实际参保人数的比值
D. 同期的养老保险应参保人数中离退休人数与在职实际参保人数的比值
12. 关于企业人工成本与企业总成本的关系，下列说法正确的是（ ）
A. 企业人工成本与企业总成本的核算方法有所不同
B. 人工成本核算是按有关规定的计提数核算
C. 销售费用中的保险费是企业人工成本包括的费用项目
D. 工会经费不是企业成本费用总额中的费用项目
13. 下列项目中，可以计入工资总额的是（ ）

- A. 创造发明奖
B. 清凉饮料费
C. 误餐补助
D. 计时工资
14. 在 Excel 中的单元格 B1 中键入四分位数函数=QUARTILE (A1: A10,0), 其显示结果相当于数据区域 (A1: A10) 的 ()
A. 最大值
B. 最小值
C. 中位数
D. 下四分位数
15. 若对某班所有成绩进行优、良、中、差分组, 分组依据是 0~60 (差)、60~75 (中)、75~85 (良)、85~100 (优), 学生甲的成绩为 75 分, 那么甲属于 ()
A. 差
B. 中
C. 良
D. 优
16. 在 Excel 单元格中输入公式计算数据时, 首先应键入 ()
A. =
B. “”
C. &
D. ^
17. 在 Excel 中选定区域后键入公式或函数内容, 将该公式确认为数组公式的做法是 ()
A. Ctrl+Shift+↓
B. Ctrl+回车键
C. Shift+↓
D. Ctrl+Shift+回车键
18. 劳动和社会保障管理系统标准编号规则中, 代码类标准数字编码范围是 ()
A. 001~099
B. 101~199
C. 200~500
D. 501~999
19. 关于参培人数和结业人数, 下列叙述正确的是 ()
A. 参培人数不包含同时参加两项或多项培训的人, 只算总人数即可
B. 结业人数表明一定时期职业培训活动总规模
C. 参培人数表明一定时期职业培训的总成果
D. 结业人数按是否获得学历分为学历培训毕业人数和非学历培训结业人数
20. 反映一定时期职业培训的总成果的指标是 ()
A. 参培人数
B. 结业人数
C. 自有办学资本金总额
D. 培训能力规模

二、多项选择题(本大题共 5 小题, 每小题 2 分, 共 10 分)

在每小题列出的五个备选项中至少有两个是符合题目要求的, 请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选、少选或未选均无分。

21. 统计的含义包括 ()
A. 统计资料
B. 统计组织
C. 统计工作
D. 统计法规
E. 统计学
22. 下列指标反映社会保险基金收缴程度的有 ()
A. 社会保险基金总收缴率
B. 社会保险基金欠缴率
C. 社会保险基金欠款追缴率
D. 社会保险基金收支比
E. 社会保险基金结余率
23. 可对职业技能鉴定中的各项指标进行分类考察的机构有 ()
A. 国家所
B. 地方站
C. 行业站
D. 工考委
E. 技师考委
24. 平均数是反映数据集中趋势的主要统计指标, 在 Excel 中能用于计算平均数的函数有 ()

六、综合应用题（本大题 15 分）

36. 现有关于运动时间的数据文件，数据位于 A1: C116 区域，数据表格式见题 36 (a) 图（显示部分数据）。

	A	B	C	D	E	F	G
			每次运				
			动时间				
1	编	性	/分				
	号	别					
2	1	1	120				
3	2	1	10	平均数		83.87	
4	3	2	0				
5	4	2	120				
6	5	1	120				
7	6	1	15				

题 36 (a) 图

	A	B	C	D	E	F	G
			每次运				
			动时间				
1	编	性	/分				
	号	别					
2	1	1	120				
3	2	1	10	平均数		83.87	
4	3	2	0	众数		120	
5	4	2	120				
6	5	1	120				
7	6	1	15				

题 36 (b) 图

	A	B	C	D	E	F	G
			每次运				
			动时间				
1	编	性	/分				
	号	别					
2	1	1	120				
3	2	1	10	平均数		83.87	
4	3	2	0	众数		120	
5	4	2	120	中位数		90	
6	5	1	120				
7	6	1	15				

题 36 (c) 图

请回答下列问题：

- 在题 36 (a) 图中，为了求出每次运动时间的算术平均数，需要使用什么函数？应在单元格 F3 输入的函数公式是什么？单元格 F3 所显示的结果说明了什么？（5 分）
- 在题 36 (b) 图中，为了求出每次运动时间的众数，需要使用什么函数？应在单元格 F4 输入的函数公式是什么？单元格 F4 所显示的结果说明了什么？（5 分）
- 在题 36 (c) 图中，为了求出每次运动时间的中位数，需要使用什么函数？应在单元格 F5 中输入的函数公式是什么？单元格 F5 所显示的结果说明了什么？（5 分）