

Test se skládá ze čtyř příkladů, každý je celkem za 20 bodů.

Pro udělení zápočtu je nutné získat alespoň 48 bodů.

Zadání je v šedé oblasti, data v růžové a prostor pro vaše odpovědi je bílý. Do modrých oblastí pro vložení odpovědi vkládejte do tohoto souboru, jiné soubory neodevzdávejte.

Můžete pracovat na svém vlastním počítači nebo na počítači v učebně.

Soubor při práci průběžně ukládejte do počítače (v případě školního mimo plochu - při pádu systémového programu) nebo do odevzdávárny v ISu.

Povoleny máte taháky, poznámky z přednášek, studijní materiály z ISu a návodové programy; web stránky.

Po ukončení práce vložte soubor do odevzdávárny v ISu, v názvu souboru obsáhněte své příjmení.

Bodový výsledek se dozvítíte v poznákovém bloku v ISu.

Opravný test bude možné si napsat 16. prosince.

Celkem bodů

0

Známka

F

Hodnocení:

48 - 53 E

54 - 60 D

61 - 66 C

výpočet hodnocení nezasahujte.

nu se plocha maže)!  
nikoliv.

67 - 73 B

74 - 80 A

První příklad se skládá z 10 jednoduchých otázek, správně jsou vždy 1-4 odpovědi.

1. Medián bloku dat pojmenovaného "VYROBA" lze v Excelu spočítat pomocí vzorce
2. V Excelu lze pojmenovat (v záhlaví)
3. Předpokladem analýzy rozptylu skupin dat v souboru (ANOVA) je
4. Mezi statistické testy nepatří
5. Je-li p-hodnota testu 0,500, pak na hladině významnosti 95 %
6. Hodnota korelačního koeficientu
7. p-hodnota statistických testů
8. Pro testování shodnosti rozptylů (homoskedasticity) lze využít
9. V případě lognormálního rozdělení pravděpodobnosti se průměr a medián veličiny
10. Z dnešního testu získám:

|                         |                        |                  |
|-------------------------|------------------------|------------------|
| Správnou odpověď        | označte zeleně.        |                  |
| MED(VYROBA)             | MEDIAN(VYROBA)         | MEDIÁN(VYROBA)   |
| řádky i sloupce         | pouze řádky            | pouze sloupce    |
| normalita rozl. souboru | normalita rozl. skupin | homoskedasticita |
| Levenův test            | Kruskall-Wallisův test | Wilcoxonův test  |
| zamítame $H_0$          | nezamítame $H_0$       | nelze rozhodnout |
| je vždy různá od 0      | je vždy kladná         | je vždy $> -1$   |
| je vždy různá od 0      | je vždy kladná         | je vždy $> -1$   |
| Levenův test            | Kruskall-Wallisův test | Wilcoxonův test  |
| nerovnají               | průměr nelze spočítat  | rovnají          |
| 0-20 bodů               | 21-40 bodů             | 41-60 bodů       |

| PERCENTIL(VYROBA;0,5) | 2 body | <input type="checkbox"/> |
|-----------------------|--------|--------------------------|
| ani řádky ani sloupce | 2 body | <input type="checkbox"/> |
| párové uspořádání     | 2 body | <input type="checkbox"/> |
| Fehlingův test        | 2 body | <input type="checkbox"/> |
| přijímame $H_A$       | 2 body | <input type="checkbox"/> |
| je vždy $\leq 1$      | 2 body | <input type="checkbox"/> |
| je vždy $\leq 1$      | 2 body | <input type="checkbox"/> |
| Fehlingův test        | 2 body | <input type="checkbox"/> |
| medián nelze spočítat | 2 body | <input type="checkbox"/> |
| 61-80 bodů            | 2 body | <input type="checkbox"/> |

Na několika lokalitách ve městě Brně bylo měřeno v letech 2001-2004 zatížení hlukem. V

1. Zjistěte největší a nejmenší naměřenou intenzitu hluku.

Největší:

Nejmenší:

2. Nadále pracujte pouze s měřeními z ulice Uzavřené v letech 2001 a 2004.

3. Ověřte normalitu rozdělení naměřených dat, případně se pokusete data transformovat

Naměřená data mají na hladině spolehlivosti 95 % normální rozdělení

4. Pokud nebyla data rozdělena, lze je na normální rozdělení převést použitím

5. Na list **Histogramy hluku** vložte histogramy naměřených hodnot v letech 2001 a 2004

6. Vyberte vhodný test pro testování rozdílnosti hladiny hluku na Uzavřené ulici v letech

Vzhledem k (ne)normalitě a homoskedasticitě dat je nejhodnější

7. Na hladině spolehlivosti 95 % lze tvrdit, že hladina hluku se v roce 2004 oproti roku 20

8. Na hladině spolehlivosti 92,5 % lze tvrdit, že hladina hluku se v roce 2004 oproti roku 2

| hluk (dB) | lokalita | rok  |
|-----------|----------|------|
| 47.10     | Uzavřená | 2001 |
| 59.44     | Uzavřená | 2001 |
| 90.82     | Uzavřená | 2001 |
| 82.31     | Uzavřená | 2001 |
| 111.55    | Uzavřená | 2001 |
| 75.43     | Uzavřená | 2001 |
| 49.95     | Uzavřená | 2001 |
| 52.53     | Uzavřená | 2001 |
| 28.06     | Uzavřená | 2001 |
| 37.32     | Uzavřená | 2001 |
| 65.49     | Uzavřená | 2001 |
| 54.88     | Uzavřená | 2001 |
| 72.95     | Uzavřená | 2001 |
| 25.29     | Uzavřená | 2001 |
| 75.39     | Uzavřená | 2001 |
| 106.74    | Uzavřená | 2001 |
| 62.70     | Uzavřená | 2001 |
| 36.79     | Uzavřená | 2001 |
| 57.09     | Uzavřená | 2001 |
| 120.82    | Uzavřená | 2001 |
| 47.71     | Uzavřená | 2001 |
| 41.34     | Uzavřená | 2001 |
| 53.21     | Uzavřená | 2001 |
| 42.05     | Uzavřená | 2001 |
| 61.52     | Uzavřená | 2001 |
| 79.02     | Uzavřená | 2001 |

|        |          |      |
|--------|----------|------|
| 74.78  | Uzavřená | 2001 |
| 46.68  | Uzavřená | 2001 |
| 141.14 | Uzavřená | 2001 |
| 36.67  | Uzavřená | 2001 |
| 72.59  | Uzavřená | 2001 |
| 67.98  | Uzavřená | 2001 |
| 60.67  | Uzavřená | 2001 |
| 85.37  | Uzavřená | 2001 |
| 43.21  | Uzavřená | 2001 |
| 140.41 | Uzavřená | 2001 |
| 138.48 | Uzavřená | 2001 |
| 92.98  | Uzavřená | 2001 |
| 48.42  | Uzavřená | 2001 |
| 65.37  | Uzavřená | 2001 |
| 110.42 | Uzavřená | 2001 |
| 43.97  | Uzavřená | 2001 |
| 52.05  | Uzavřená | 2001 |
| 52.68  | Uzavřená | 2001 |
| 52.72  | Uzavřená | 2001 |
| 31.13  | Uzavřená | 2001 |
| 60.87  | Uzavřená | 2001 |
| 88.75  | Uzavřená | 2001 |
| 51.72  | Uzavřená | 2001 |
| 74.48  | Uzavřená | 2001 |
| 103.49 | Uzavřená | 2001 |
| 54.78  | Uzavřená | 2001 |
| 38.50  | Uzavřená | 2001 |
| 126.84 | Uzavřená | 2001 |
| 88.46  | Uzavřená | 2001 |
| 43.95  | Uzavřená | 2001 |
| 96.16  | Uzavřená | 2001 |
| 86.76  | Uzavřená | 2001 |
| 50.86  | Uzavřená | 2001 |
| 86.21  | Uzavřená | 2001 |
| 48.66  | Uzavřená | 2001 |
| 63.55  | Uzavřená | 2001 |
| 43.78  | Uzavřená | 2001 |
| 122.21 | Uzavřená | 2001 |
| 87.82  | Uzavřená | 2001 |
| 59.65  | Uzavřená | 2001 |
| 70.31  | Uzavřená | 2001 |
| 52.30  | Uzavřená | 2001 |
| 31.34  | Uzavřená | 2001 |
| 41.65  | Uzavřená | 2001 |
| 45.83  | Uzavřená | 2001 |
| 53.22  | Uzavřená | 2001 |
| 50.22  | Uzavřená | 2001 |
| 77.67  | Uzavřená | 2001 |
| 70.71  | Uzavřená | 2001 |
| 129.61 | Uzavřená | 2001 |

|        |          |      |
|--------|----------|------|
| 74.50  | Uzavřená | 2001 |
| 87.62  | Uzavřená | 2001 |
| 94.44  | Uzavřená | 2001 |
| 27.72  | Uzavřená | 2001 |
| 70.48  | Uzavřená | 2001 |
| 58.53  | Uzavřená | 2001 |
| 61.78  | Uzavřená | 2001 |
| 58.12  | Uzavřená | 2001 |
| 61.66  | Uzavřená | 2001 |
| 56.30  | Uzavřená | 2001 |
| 76.06  | Uzavřená | 2001 |
| 69.77  | Uzavřená | 2001 |
| 38.39  | Uzavřená | 2001 |
| 33.78  | Uzavřená | 2001 |
| 41.02  | Uzavřená | 2001 |
| 38.87  | Uzavřená | 2001 |
| 39.04  | Uzavřená | 2001 |
| 38.05  | Uzavřená | 2001 |
| 40.23  | Uzavřená | 2001 |
| 42.92  | Uzavřená | 2001 |
| 60.85  | Uzavřená | 2001 |
| 68.38  | Uzavřená | 2001 |
| 68.59  | Uzavřená | 2001 |
| 58.37  | Uzavřená | 2001 |
| 23.78  | Uzavřená | 2001 |
| 66.99  | Uzavřená | 2001 |
| 69.93  | Uzavřená | 2001 |
| 96.18  | Uzavřená | 2001 |
| 60.68  | Uzavřená | 2001 |
| 42.11  | Uzavřená | 2001 |
| 79.52  | Uzavřená | 2001 |
| 53.68  | Uzavřená | 2001 |
| 111.10 | Uzavřená | 2001 |
| 72.03  | Uzavřená | 2001 |
| 96.99  | Uzavřená | 2001 |
| 42.99  | Uzavřená | 2001 |
| 95.88  | Uzavřená | 2001 |
| 66.62  | Uzavřená | 2001 |
| 81.55  | Uzavřená | 2001 |
| 56.90  | Uzavřená | 2001 |
| 59.52  | Uzavřená | 2001 |
| 80.04  | Uzavřená | 2001 |
| 78.16  | Uzavřená | 2001 |
| 56.05  | Uzavřená | 2001 |
| 102.48 | Uzavřená | 2001 |
| 95.47  | Uzavřená | 2001 |

Prvním sloupcí tabulky níže je naměřená intenzita hluku (v dB), ve druhém název lokality a ve třetím

na normálně rozdělená.

v roce 2001 [ ] protože p-hodnota [ ] testu normality je [ ]

v roce 2004 [ ]

[ ]  
[ ]

[ ] transformace.

† s 16 sloupcí a křivkou idealizovaného normálního rozdělení.

2001 a 2004.

[ ].

01 [ ] neboť p-hodnota výše uvedeného testu je [ ]

2001 [ ] neboť p-hodnota výše uvedeného testu je [ ]





m rok měření.

**1 bod**

**2 body**

**2 body**

**2 body**

**4 body**

**1 bod**

**4 body**

**4 body**





1. V tabulce níže je uvedena míra naměřeného utužení orné půdy v MPa na čtyřech typec
2. Zvolte vhodný korelační koeficient a spočtěte korelační matici utužení v různých hloubk

Zvolený korelační koeficient:

3. V následujících bodech se zabývejte pouze údaji z hloubky 8 cm.
4. Otestujte normalitu dat o utužení půdy ve skupinách podle typu lokality.

Nejnižší p-hodnota:

5. Na základě výsledku testu normality vyberte vhodný statistický test pro rozhodnutí, zda

Výsledek testu normality:

6. Otestujte za pomoci testu vybraného v předchozím bodě, zda se liší utuženos

Výsledná p-hodnota testu:

7. Na list Boxploty vložte krabicový graf (medián, kvartily, min, max) utuženos

8. Na list Boxploty vložte barevný krabicový graf, do kterého zahrnete všechny možné hlo

9. Jaký test byste vybrali pro testování shodnosti utužení půdy v různých hloubkách, nezá

Vybraný test:

| typ lokality | 8 cm | 20 cm | 32 cm | 36 cm | 40 cm |
|--------------|------|-------|-------|-------|-------|
| souvrat      | 3.0  | 4.5   | 6.1   | 7.3   | 5.8   |
| souvrat      | 3.8  | 5.8   | 8.7   | 8.2   | 6.0   |
| souvrat      | 2.9  | 5.3   | 6.5   | 6.2   | 7.7   |
| souvrat      | 4.0  | 4.0   | 6.5   | 7.2   | 6.0   |
| souvrat      | 3.3  | 5.0   | 7.5   | 1.7   | 6.0   |
| souvrat      | 3.0  | 4.3   | 5.9   | 6.4   | 6.8   |
| souvrat      | 2.8  | 4.1   | 6.6   | 7.2   | 7.6   |
| souvrat      | 2.2  | 4.2   | 5.3   | 6.2   | 4.9   |
| souvrat      | 2.7  | 3.6   | 6.2   | 6.9   | 7.3   |
| pojezd       | 2.4  | 3.9   | 5.0   | 5.3   | 5.4   |
| pojezd       | 2.2  | 3.4   | 4.8   | 5.2   | 6.0   |
| pojezd       | 2.7  | 3.4   | 5.0   | 5.6   | 6.7   |
| pojezd       | 2.2  | 3.5   | 5.3   | 6.0   | 5.9   |
| pojezd       | 2.4  | 3.6   | 4.6   | 4.7   | 4.9   |
| pojezd       | 1.3  | 3.7   | 5.6   | 6.3   | 6.5   |
| pojezd       | 2.7  | 3.7   | 6.2   | 6.0   | 6.6   |
| pojezd       | 2.4  | 4.8   | 6.9   | 7.5   | 7.1   |
| pojezd       | 2.2  | 4.2   | 6.5   | 6.8   | 6.5   |
| pojezd       | 2.3  | 3.9   | 6.3   | 6.5   | 7.4   |
| pojezd       | 3.0  | 4.0   | 6.1   | 6.2   | 6.3   |

|  |            |     |     |     |     |     |
|--|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | pojezd     | 2.7 | 4.1 | 5.9 | 6.2 | 6.1 |
|  | pojezd     | 1.9 | 3.9 | 5.2 | 5.4 | 5.6 |
|  | pojezd     | 1.3 | 2.9 | 3.7 | 4.2 | 4.7 |
|  | pojezd     | 2.7 | 4.2 | 5.1 | 5.4 | 5.8 |
|  | pojezd     | 2.6 | 4.1 | 5.7 | 6.0 | 6.2 |
|  | pojezd     | 2.6 | 4.1 | 4.8 | 5.0 | 5.3 |
|  | pojezd     | 2.5 | 4.2 | 6.0 | 6.2 | 6.2 |
|  | nepojeto   | 1.0 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.9 |
|  | nepojeto   | 0.6 | 2.9 | 3.2 | 3.0 | 3.4 |
|  | nepojeto   | 0.6 | 2.6 | 3.3 | 3.7 | 4.0 |
|  | nepojeto   | 0.6 | 2.9 | 2.8 | 2.9 | 3.2 |
|  | nepojeto   | 1.4 | 2.5 | 3.6 | 3.8 | 4.4 |
|  | nepojeto   | 0.5 | 2.0 | 3.0 | 3.3 | 3.5 |
|  | nepojeto   | 0.7 | 2.1 | 3.8 | 3.8 | 4.1 |
|  | nepojeto   | 0.9 | 2.3 | 3.4 | 3.7 | 4.0 |
|  | nepojeto   | 0.7 | 2.6 | 3.3 | 4.5 | 4.7 |
|  | nepojeto   | 0.6 | 3.0 | 4.5 | 4.7 | 4.8 |
|  | nepojeto   | 0.4 | 2.1 | 4.0 | 4.2 | 4.8 |
|  | nepojeto   | 0.5 | 2.6 | 3.8 | 4.0 | 4.4 |
|  | nepojeto   | 1.2 | 3.1 | 4.6 | 4.9 | 5.6 |
|  | nepojeto   | 0.5 | 2.2 | 3.5 | 3.7 | 3.8 |
|  | nepojeto   | 0.9 | 2.8 | 3.6 | 4.1 | 4.8 |
|  | referenční | 0.5 | 1.9 | 2.3 | 2.7 | 3.5 |
|  | referenční | 0.2 | 1.5 | 2.3 | 2.3 | 2.9 |
|  | referenční | 0.6 | 1.7 | 3.2 | 3.3 | 3.7 |
|  | referenční | 0.5 | 1.7 | 3.2 | 3.4 | 3.8 |
|  | referenční | 0.5 | 1.2 | 2.7 | 3.2 | 3.2 |
|  | referenční | 1.4 | 1.8 | 3.1 | 3.7 | 3.9 |
|  | referenční | 0.3 | 1.1 | 3.8 | 3.4 | 3.6 |
|  | referenční | 0.4 | 1.3 | 3.4 | 3.6 | 3.7 |
|  | referenční | 0.2 | 0.6 | 2.7 | 2.9 | 2.7 |
|  | referenční | 0.4 | 1.5 | 3.1 | 3.1 | 3.2 |
|  | referenční | 0.4 | 1.0 | 2.5 | 2.7 | 3.3 |
|  | referenční | 0.6 | 1.2 | 2.6 | 2.8 | 3.1 |
|  | referenční | 0.8 | 1.4 | 2.5 | 2.4 | 2.5 |
|  | referenční | 0.8 | 1.4 | 2.5 | 2.8 | 3.2 |
|  | referenční | 0.5 | 1.3 | 2.8 | 2.9 | 2.7 |
|  | referenční | 0.6 | 1.2 | 3.1 | 2.9 | 2.9 |
|  | referenční | 0.5 | 1.4 | 2.8 | 3.1 | 3.1 |
|  | referenční | 0.4 | 1.6 | 2.7 | 3.0 | 3.0 |
|  | referenční | 0.4 | 1.0 | 2.4 | 2.5 | 3.0 |
|  | referenční | 0.2 | 1.3 | 2.5 | 2.7 | 2.7 |
|  | referenční | 0.4 | 1.2 | 2.8 | 3.0 | 3.1 |
|  | referenční | 0.4 | 1.6 | 3.0 | 3.3 | 3.4 |
|  | referenční | 0.5 | 1.4 | 2.8 | 3.1 | 3.3 |
|  | referenční | 1.1 | 2.0 | 3.3 | 3.9 | 4.1 |
|  | referenční | 0.4 | 1.0 | 2.5 | 3.0 | 3.1 |
|  | referenční | 0.6 | 1.2 | 3.1 | 4.0 | 4.7 |
|  | referenční | 0.4 | 1.2 | 3.2 | 3.4 | 4.1 |
|  | referenční | 0.5 | 1.2 | 3.3 | 3.6 | 3.6 |



ch lokalit v pěti různých hloubkách (hodnoty v jednom řádku pochází ze stejného vzorku).

kách (nehledě na typ lokality).

**4 body**

a se na 95 % hladině spolehlivosti liší utuženost na lokalitách různých typů.

**2 body**

Zvolený test:

lokalitách různých typů (pouze pro hloubku 8 cm).

**4 body**

Interpretace:

8 cm na růzých typech lokalit.

**3 body**

hloubky (barva krabice) a typy lokalit (pozice na ose x).

**3 body**

visle na typu lokality?

**2 body**











Podle údajů ČSÚ mělo v ČR v roce 2011 nejvyšší ukončené základní vzdělání  
resp. bez maturity 1703000 a s maturitou 1100000 mužů. Vysokoškolští žáci  
v tomto vzdělání byli 1000000.

1. Sestavte kontingenční tabulku včetně součtů sloupců a řádků:

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

2. Vyberte vhodný test pro rozhodnutí, zda je distribuce vzdělání pro

3. Otestujte na hladině významnosti 95 %, zda je distribuce vzdělání u

4. Spojte oba sloupce středího vzdělání do jednoho sloupce a znova t

5. Popište základní princip funkce váhování v programu Statistica:

zdělání přibližně 993000 žen a 579000 mužů; střední vzdělání bez maturity 1249000 a s maturitou 1590000  
Iské vzdělání mělo 537000 žen a 578000 mužů.

obě pohlaví stejná a spočtěte si příslušné vstupní hodnoty.

u obou pohlaví stejná.

estujte.

p =  .  ano  ne

p =  .  ano  ne

žen,

**4 body**

**3 body**

**6 bodů**

**6 bodů**

**1 bod**