

WS2020 Prüfung am 17.12.2020 – Praxisteil

Die Prüfungsbeispiele waren für alle Teilnehmer gleich, jedoch mit unterschiedlichen Werten als Angabe.

3 Beispiele mit 15 Rechnungen, je Rechnung 2 Punkte = 30Punkte

Frage 1)

Folgende Werte sind bekannt:

variable GKS (k_{vG}) = 0,7

fixe GKS (k_{fG}) = 0,5

Planbeschäftigung (X^{Plan}) = 93.000

Ist-Kosten (K^{Ist}) = 84.000

Ist-Beschäftigung (X^{Ist}) = 98.000

Volatilität der Einheitskosten = 0,5

Wie hoch ist der gesamte Plan-GKS?

Antwort:

Antwort korrekt

Frage 2)

Folgende Werte sind bekannt:

variable GKS (k_{vG}) = 0,7

fixe GKS (k_{fG}) = 0,5

Planbeschäftigung (X^{Plan}) = 93.000

Ist-Kosten (K^{Ist}) = 84.000

Ist-Beschäftigung (X^{Ist}) = 98.000

Volatilität der Einheitskosten = 0,5

Wie hoch sind die variablen Plankosten (K_v^{Plan})?

Antwort:

Antwort korrekt

Frage 3)

Folgende Werte sind bekannt:

variable GKS (k_{vG}) = 0,7

fixe GKS (k_{fG}) = 0,5

Planbeschäftigung (X^{Plan}) = 93.000

Ist-Kosten (K^{Ist}) = 84.000

Ist-Beschäftigung (X^{Ist}) = 98.000

Volatilität der Einheitskosten = 0,5

Wie hoch sind die variablen Sollkosten (K_v^{Soll})?

Antwort:

Antwort korrekt

Frage 4)

Folgende Werte sind bekannt:

variable GKS (k_{vG}) = 0,7

fixe GKS (k_{fG}) = 0,5

Planbeschäftigung (X^{Plan}) = 93.000

Ist-Kosten (K^{Ist}) = 84.000

Ist-Beschäftigung (X^{Ist}) = 98.000

Volatilität der Einheitskosten = 0,5

Wie hoch ist die Verbrauchsabweichung (VA)?

Antwort:

Antwort korrekt

Frage 5)

Folgende Werte sind bekannt:

variable GKS (k_{vG}) = 0,7

fixe GKS (k_{fG}) = 0,5

Planbeschäftigung (X^{Plan}) = 93.000

Ist-Kosten (K^{Ist}) = 84.000

Ist-Beschäftigung (X^{Ist}) = 98.000

Volatilität der Einheitskosten = 0,5

Wie hoch sind die verrechneten Plankosten (K^{Verr})?

Antwort:

Antwort korrekt

Frage 6)

Folgende Werte sind bekannt:

variable GKS (k_{vG}) = 0,7

fixe GKS (k_{fG}) = 0,5

Planbeschäftigung (X^{Plan}) = 93.000

Ist-Kosten (K^{Ist}) = 84.000

Ist-Beschäftigung (X^{Ist}) = 98.000

Volatilität der Einheitskosten = 0,5

Wie hoch ist die Beschäftigungsabweichung (BA)?

Antwort:

Antwort korrekt

Frage 7)

Folgende Werte sind bekannt:

variable GKS (k_{vG}) = 0,7

fixe GKS (k_{fG}) = 0,5

Planbeschäftigung (X^{Plan}) = 93.000

Ist-Kosten (K^{Ist}) = 84.000

Ist-Beschäftigung (X^{Ist}) = 98.000

Volatilität der Einheitskosten = 0,5

Wie hoch sind die Nutzkosten?

Antwort:

Frage nicht gelöst

Frage 8)

Gegeben sind folgende Werte:

Preis (p) = 6,9

variable Einheitskosten (k_v) = 3,9

Fixkosten (K_f) = 13.000

Verkaufte Menge (X) = 15.000

Wie hoch ist der Deckungsbeitrag pro verkaufter Einheit?

Antwort:

Frage nicht gelöst

Frage 9)

Gegeben sind folgende Werte:

Preis (p) = 6,9

variable Einheitskosten (k_v) = 3,9

Fixkosten (K_f) = 13.000

Verkaufte Menge (X) = 15.000

Wie hoch ist das Betriebsergebnis?

Antwort:

Antwort korrekt

Frage 10)

Gegeben sind folgende Werte:

Preis (p) = 6,9

variable Einheitskosten (k_v) = 3,9

Fixkosten (K_f) = 13.000

Verkaufte Menge (X) = 15.000

Wie viele Einheiten X müssen verkauft werden, damit der Break-even-Point erreicht wird?

Geben Sie das Ergebnis auf die nächste ganze Zahl gerundet an!

Antwort:

Antwort korrekt

Frage 11)

Gegeben sind folgende Werte:

Preis (p) = 6,9

variable Einheitskosten (k_v) = 3,9

Fixkosten (K_f) = 13.000

Verkaufte Menge (X) = 15.000

Wie hoch ist der operative Hebel?

Geben Sie das Ergebnis auf zwei Kommastellen gerundet an!

Antwort:

Frage nicht gelöst

Frage 12)

Folgende Werte eines Prozesses sind gegeben:

MAT-Einsatz ($r_{M,j}$) = 315

PERS-Einsatz ($r_{vP,j}$) = 13

TECH-Einsatz ($r_{vT,j}$) = 6

MAT-Faktorpreis ($q_{M,j}$) = 1,8

PERS-Faktorpreis ($q_{vP,j}$) = 5,3

TECH-Faktorpreis ($q_{vT,j}$) = 7,6

Wiederholungen (w_j) = 181

Losgröße (l_j) = 193

Berechnen Sie die MAT-Prozesskosten

Antwort:

Frage nicht gelöst

Frage 13)

Folgende Werte eines Prozesses sind gegeben:

MAT-Einsatz ($r_{M,j}$) = 315

PERS-Einsatz ($r_{vP,j}$) = 13

TECH-Einsatz ($r_{vT,j}$) = 6

MAT-Faktorpreis ($q_{M,j}$) = 1,8

PERS-Faktorpreis ($q_{vP,j}$) = 5,3

TECH-Faktorpreis ($q_{vT,j}$) = 7,6

Wiederholungen (w_j) = 181

Losgröße (l_j) = 193

Berechnen Sie die variablen Prozesskosten

Antwort:

Frage nicht gelöst

Frage 14)

Folgende Werte eines Prozesses sind gegeben:

MAT-Einsatz ($r_{M,j}$) = 315

PERS-Einsatz ($r_{VP,j}$) = 13

TECH-Einsatz ($r_{VT,j}$) = 6

MAT-Faktorpreis ($q_{M,j}$) = 1,8

PERS-Faktorpreis ($q_{VP,j}$) = 5,3

TECH-Faktorpreis ($q_{VT,j}$) = 7,6

Wiederholungen (w_j) = 181

Losgröße (l_j) = 193

Berechnen Sie die variablen Periodenkosten

Antwort:

Frage nicht gelöst

Frage 15)

Folgende Werte eines Prozesses sind gegeben:

MAT-Einsatz ($r_{M,j}$) = 315

PERS-Einsatz ($r_{VP,j}$) = 13

TECH-Einsatz ($r_{VT,j}$) = 6

MAT-Faktorpreis ($q_{M,j}$) = 1,8

PERS-Faktorpreis ($q_{VP,j}$) = 5,3

TECH-Faktorpreis ($q_{VT,j}$) = 7,6

Wiederholungen (w_j) = 181

Losgröße (l_j) = 193

Berechnen Sie die variablen Einheitskosten (geben sie das Ergebnis auf 2 Kommastellen gerundet an)

Antwort:

Frage nicht gelöst