Università degli Studi di Macerata

Esame di Economia Aziendale (L-18) e di Elementi di Economia aziendale (L-33)

prof.ssa *Antonella Paolini*

1.2.2019

Nome: Cognome: voto scritto domanda 1 domanda 2 domanda 3 SERCIZIO 1. Presentare l'analisi dei flussi fisico-tecnici, economico-reddituali e finanziari colleganche, nello spazio esterno allo schema, la tipologia interessata (Acquisizioni, Consumi, Produzioni, Uscite, Fonti) dei flussi stessi. 1) Apporto di capitale proprio: denaro € 350.000; prodotti (100 unità) valutati complessi	ati alle operazioni scrivenoni, Cessioni, Entrate, Imp
voto scritto domanda 1 domanda 3 SERCIZIO 1. Presentare l'analisi dei flussi fisico-tecnici, economico-reddituali e finanziari colleganche, nello spazio esterno allo schema, la tipologia interessata (Acquisizioni, Consumi, Produzioni, Uscite, Fonti) dei flussi stessi. 1) Apporto di capitale proprio: denaro € 350.000; prodotti (100 unità) valutati complessi	ati alle operazioni scriven oni, Cessioni, Entrate, Imp
domanda 1 domanda 2 domanda 3 ERCIZIO 1. Presentare l'analisi dei flussi fisico-tecnici, economico-reddituali e finanziari collega che, nello spazio esterno allo schema, la tipologia interessata (Acquisizioni, Consumi, Produzio i, Uscite, Fonti) dei flussi stessi. 1) Apporto di capitale proprio: denaro € 350.000; prodotti (100 unità) valutati complessi	oni, Cessioni, Entrate, Imp
domanda 1 domanda 2 domanda 3 RCIZIO 1. Presentare l'analisi dei flussi fisico-tecnici, economico-reddituali e finanziari collega he, nello spazio esterno allo schema, la tipologia interessata (Acquisizioni, Consumi, Produzio Uscite, Fonti) dei flussi stessi. 1) Apporto di capitale proprio: denaro € 350.000; prodotti (100 unità) valutati complessi	oni, Cessioni, Entrate, Imp
domanda 3 RCIZIO 1. Presentare l'analisi dei flussi fisico-tecnici, economico-reddituali e finanziari collega the, nello spazio esterno allo schema, la tipologia interessata (Acquisizioni, Consumi, Produzio Uscite, Fonti) dei flussi stessi. 1) Apporto di capitale proprio: denaro € 350.000; prodotti (100 unità) valutati complessi	oni, Cessioni, Entrate, Imp
domanda 3 RCIZIO 1. Presentare l'analisi dei flussi fisico-tecnici, economico-reddituali e finanziari collega che, nello spazio esterno allo schema, la tipologia interessata (Acquisizioni, Consumi, Produzio, Uscite, Fonti) dei flussi stessi. 1) Apporto di capitale proprio: denaro € 350.000; prodotti (100 unità) valutati complessi	oni, Cessioni, Entrate, Imp
RCIZIO 1. Presentare l'analisi dei flussi fisico-tecnici, economico-reddituali e finanziari collega che, nello spazio esterno allo schema, la tipologia interessata (Acquisizioni, Consumi, Produzio dei flussi stessi. 1) Apporto di capitale proprio: denaro € 350.000; prodotti (100 unità) valutati complessi	oni, Cessioni, Entrate, Imp
the, nello spazio esterno allo schema, la tipologia interessata (Acquisizioni, Consumi, Produzio, Uscite, Fonti) dei flussi stessi. 1) Apporto di capitale proprio: denaro € 350.000; prodotti (100 unità) valutati complessi	oni, Cessioni, Entrate, Imp
flussi economico-reddituali	
flussi economico-reddituali	
flussi economico-reddituali	
flussi finanziari	
5 *** 5 ** **	
	
2) Ottenuto finanziamento bancario a cinque anni per € 200.000. Si anticipa denaro per damento ed assicurativi) del finanziamento per € 3.000.	er servizi (istruttori di a
flussi fisico-tecnici	
flussi economico-reddituali	

flussi fisico-tecnici	
flussi economico-reddituali	
jiussi economico-reduitudii	
flussi finanziari	
4) Incasso di un credito che ci deve il cliente A per € 5.100.	
flussi fisico-tecnici	
flussi economico-reddituali	
flussi finanziari	
 _	
5) Vendute 260 unità di prodotti al prezzo unitario di € 230; il cliente sos	
vettore esterno pari ad € 500; regolamento dell'operazione: metà in conta	nti e metà differito.
flussi fisico-tecnici	
flussi economico-reddituali	
,	
florest fire and the	
flussi finanziari	

3) Acquisto materie prime per 240 unità al prezzo unitario di € 200; pagamento differito.

Si valorizzi anche il costo di consumo delle materie prime.

flussi fisico-tecnici
flucci aconomica raddituali
flussi economico-reddituali
flussi finanziari
7) Sono stati liquidati i lavoratori e gli enti previdenziali per la mensilità di marzo: retribuzioni € 6.955; oneri soci ed assicurativi € 3.150.
flussi fisico-tecnici
flussi economico-reddituali
7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
flusci finanziari
flussi finanziari
8) Le materie prime mandate in lavorazione (operazione n. 6) sono rientrate trasformate in prodotti pari a 10 unità. Si valorizzi il costo di produzione tenendo costo del lavoro (operazione n. 7).
flussi fisico-tecnici
flussi economico-reddituali
flussi finanziari

6) Trasferite ai subfornitori esterni materie prime da lavorare per 150 unità (quelle acquistate nell'operazione 3).

ESERCIZIO 2. Utilizzando i dati di seguito indicati si calcoli la velocità dei fattori produttivi e il fabbisogno finanziario netto annuo (si tratta del 1° periodo di vita dell'impresa) tenendo conto del ciclo monetario.

- ciclo di trasformazione: 1 mese;
- prodotti: vengono venduti dopo 15 giorni dalla loro realizzazione. I crediti vengono incassati dopo 15 giorni dalla vendita;
- materie: f_1 = 20 unità (per ogni ciclo di trasformazione) p_1 = € 12; l'approvvigionamento avviene 1 mese prima del loro utilizzo e vengono pagate dopo 1 mese dall'acquisto;
- lavoro: f_2 = 5 lavoratori (unità lavorative tutto l'anno) p_2 = € 15; le retribuzioni vengono pagate mensilmente;
- impianti: f_3 = 3 p_3 = € 120. Durata utile: 10 anni.

	formula	calcoli
v₁ delle materie		
v₂ del lavoro		
v₃ degli impianti		
equazione del fabbisogno netto		

ESERCIZIO 3. L'esercizio propone stralci di Conti Economici (si rendono noti solo gli aspetti relativi alle rimanenze). Partendo dalla prima configurazione di Conto Economico, inserire correttamente le Rimanenze (iniziali e finali, con relativi importi) nell'altra configurazione.

CONTO ECONOMICO A COSTI, RICAVI E RIMANENZE					
RIMANENZE E COSTI		RICAVI E RIMANENZE			
Rimanenze iniziali materie	150	Rimanenze finali materie	180		
Rimanenze iniziali prodotti	2.000	Rimanenze finali prodotti	1.900		

CONTO ECONOMICO A RICAVI E COSTI DELLA PRODUZIONE OTTENUTA						
COSTI DELLA PRODUZIONE		VALORE DELLA PRODUZIONE				

ESERCIZIO 4. Si risponda alle domande di seguito riportate (una sola soluzione è corretta).

- 1) I fattori produttivi pluriennali sono quelli che:
 - a. partecipano una sola volta al processo produttivo;
 - b. partecipano più volte nei processi produttivi ed una sola volta nell'anno;
 - c. partecipano più volte ai processi produttivi e per più anni.
- 2) Le funzioni aziendali sono:
 - a. insiemi ordinati di operazioni della medesima specie e del medesimo oggetto;
 - b. insieme di attività raggruppate in base al criterio dell'omogeneità delle competenze necessarie per svolgerle;
 - c. insieme delle operazioni dello stesso tipo.

- 3) L'aspetto quantitativo dei flussi fisico tecnici misura:
 - a. con parametri fisici gli acquisti, gli utilizzi dei fattori produttivi e le produzioni e le vendite dei prodotti;
 - b. con parametri monetari gli acquisti, gli utilizzi dei fattori produttivi e le vendite dei prodotti;
 - c. con parametri fisici gli acquisti di fattori produttivi e le vendite di prodotti.
- 4) Un debito finanziario da che cosa è misurato?
 - a. da un'entrata di denaro;
 - b. da un'uscita di denaro:
 - c. da una fonte di finanziamento.
- 5) Gli impieghi finanziari riguardano:
 - a. i costi di acquisto;
 - b. i debiti di finanziamento;
 - c. i crediti e la riduzione delle fonti finanziarie.
- 6) Il fattore produttivo lavoro è:
 - a. relativo all'utilizzo di individui che svolgono un lavoro subordinato ed assimilabile all'utilizzo dei fattori produttivi correnti;
 - b. un fattore produttivo a sé stante da contrapporre al fattore produttivo "capitale", relativo all'utilizzo di individui che svolgono un lavoro subordinato ed assimilabile all'utilizzo dei fattori produttivi correnti;
 - c. un fattore produttivo che può essere relativo al lavoro di governo ed al lavoro subordinato di tutti gli individui che sono presenti in un'azienda.
- 7) L'obsolescenza dei fattori produttivi pluriennali riguarda:
 - a. il loro logoramento economico;
 - b. il loro logoramento fisico;
 - c. il loro logoramento fisico ed economico.
- 8) Il Consumo materie si può calcolare in via indiretta con quale calcolo?
 - a. Costo ripreso materie Costo acquisto materie Costo sospeso materie;
 - b. Costo ripreso materie + Costo acquisto materie Costo sospeso materie;
 - c. Costo acquisto materie + Variazione costi sospesi materie.
- 9) Le fonti, classificate per natura, sono così distinte:
 - a. numerarie e finanziarie;
 - b. numerarie, finanziarie ed economiche;
 - c. finanziarie ed economiche.
- 10) L'ammortamento rappresenta:
 - a. il costo di utilizzo dei fattori produttivi pluriennali materiali;
 - b. il costo sospeso dei fattori produttivi pluriennali materiali ed immateriali;
 - c. il costo di utilizzo dei fattori produttivi pluriennali materiali ed immateriali.
- 11) La formula imprenditoriale è la risultante di quali scelte di fondo?
 - a. sistema competitivo, sistema prodotto, proposta progettuale, sistema degli attori sociali, struttura organizzativa;
 - b. sistema competitivo, sistema prodotto, sistema degli attori sociali, struttura organizzativa;
 - c. sistema competitivo, sistema prodotto, area strategica d'affari, sistema degli attori sociali, struttura organizzativa.
- 12) Il soggetto giuridico aziendale è:
 - a. chi (persona fisica o persona giuridica) assume diritti ed obbligazioni della gestione dell'azienda rispetto ai terzi;
 - b. persona giuridica che la legge individua;
 - c. imprenditore, amministratore delegato, presidente, socio.
- 13) I sub-sistemi del sistema azienda (scomposizione di primo livello) previsti nel modello del libro di testo sono:
 - a. produzione, pianificazione e controllo, management, relazione con stakeholder;
 - b. produzione, relazioni azienda/ambiente, informazioni, management;
 - c. produzione, vendita, conoscenze, management.

- 14) Il reddito di esercizio presuppone la presenza di un capitale perché:
 - a. il capitale produce il reddito;
 - b. senza il capitale d'apporto all'inizio della vita aziendale e senza il capitale di funzionamento non si potrebbero realizzare le operazioni di gestione che producono il reddito;
 - c. lo dice la legge.

15) Il ciclo di trasformazione produttiva va:

- a. dall'inserimento dei fattori produttivi nel processo all'ottenimento del prodotto/servizio;
- b. dall'inserimento dei fattori produttivi nel processo all'ottenimento dell'incasso;
- c. dall'acquisto dei fattori produttivi all'ottenimento del prodotto/servizio.

16) L'autofinanziamento aziendale (in senso generale) è:

- a. la capacità dell'azienda di finanziarsi attraverso consistenti flussi di ricavi di vendita;
- b. la capacità di aumentare, attraverso l'apporto dei soci, il capitale proprio;
- c. la capacità dell'azienda di finanziarsi attraverso i positivi risultati della gestione che vengono trattenuti in azienda.

17) L'autofinanziamento netto è:

- a. la differenza tra i ricavi di produzione e i costi aventi manifestazione monetaria;
- b. la somma tra il risultato della gestione e gli ammortamenti/accantonamenti;
- c. la differenza tra i ricavi di vendita e i costi non aventi manifestazione monetaria.

18) Il portafoglio prodotti è:

- a. l'insieme dei prodotti che l'azienda produce. Esso è organizzato per profondità (numero di linee di servizi) e ampiezza (numero di servizi per linea);
- b. l'insieme dei prodotti che l'azienda colloca sul mercato. Esso è organizzato per profondità (numero di linee di prodotti) e ampiezza (numero di prodotti per linea);
- c. nessuna delle definizioni precedenti.

19) Quali sono quei fattori produttivi correnti materiali definibili "collo di bottiglia"?

- a. materiali con un alto rischio di approvvigionamento e con un costo a bassa incidenza sulla redditività aziendale;
- b. materiali con un basso rischio di approvvigionamento e con un costo a bassa incidenza sulla redditività aziendale;
- c. materiali con un basso rischio di approvvigionamento e con un costo ad alta incidenza sulla redditività aziendale.

20) Che cos'è un centro di costo?

- a. un'unità organizzativa con un responsabile in cui è possibile calcolare i costi diretti;
- b. l'oggetto di costo per calcolare i costi fissi e variabili;
- c. un centro di lavoro (unità organizzativa con un responsabile) in cui è possibile e conveniente calcolarne il costo (farlo diventare un oggetto di costo).

21) Quali sono le aziende di produzione?

- a. aziende manifatturiere e aziende non manifatturiere (commerciali);
- b. aziende manifatturiere e aziende non manifatturiere (commerciali e di servizi);
- c. aziende manifatturiere.

22) Il debito che ad una certa data un'azienda ha per il Trattamento di Fine Rapporto (TFR):

- a. è un debito di finanziamento, di medio-lungo termine, verso l'INPS;
- b. è un debito di regolamento, di medio-lungo termine, verso i dipendenti;
- c. è un accantonamento di fine periodo a favore dei dipendenti.

23) Il capitale di funzionamento, nell'accezione finanziaria, è composto da:

- a. impieghi e fonti;
- b. capitale investito e capitale di finanziamento;
- c. investimenti e capitale netto.

24) il "ciclo operativo di un fattore produttivo" quando inizia e quando finisce?

- a. dal momento di acquisto del fattore produttivo al momento d'incasso della vendita prodotti;
- b. dal momento del pagamento del costo del fattore produttivo al momento d'incasso della vendita prodotti;
- c. dal momento di acquisto del fattore produttivo al momento della vendita prodotti.