

Q1: Complete:

- 1)The accounting equation is ----- =----- + -----
- 2)Money owed to outsiders is a -----
- 3)An investment in the business increases ----- and-----
- 4)To purchase (on account) is to create a -----
- 5)An account has a debit balance when the sum of its----- exceeds the sum of its -----
- 6)The schedule showing the balance of each account at the end of the period is known as the -----
- 7)----- is a reference book used to classify and summarize transactions and to prepare data for financial statements
- 8)The basis of accounting that recognizes revenue when it is earned regardless of when cash is received is known as the -----
- 9) The post-closing trial balance involves only -----,----- and ----- accounts.
- 10)The revenue and expenses accounts are closed out to the summary account known as -----
- 11)Deductions from list or retail price offered by manufacturers or wholesalers known as -----
- 12)Postings to the general ledger are made ----- the month whereas subsidiary accounts are posted -----
- 13)The -----journal is used to record all transactions that reduce cash.
- 14) Goods available for sale =----- + -----
- 15)In rising market ,net income under ----- would be smaller thus producing a smaller tax

Q2: Determine the effect of the following on capital:

- 1) Invested \$50,000 to open his practice
- 2) Bought office supplies on account \$2000
- 3) paid the above bill.
- 4) Received \$5000 in fees earned during the month .
- 5) Withdrew \$2500 for personal use.

Q3: The following is a trial balance before the end of the month adjustments:

Account	Dr	Cr
Cash	?	
Accounts receivables	1,575	
Supplies	1,740	
Prepaid rent	2,900	
Equipment	16,500	
Accounts payable		1000
Capital		21,650
Drawing	2,500	
Rental income		7,125
Salaries expense	1,800	
Utilities expense	540	
Other expense	280	

Listed below are the end of the month adjustments :

- a) Inventory of supplies at the end of the month \$975
- b) Rent of the month \$900
- c) Depreciation expense for the month \$500
- d) Salaries payable \$200

Required:

- 1- compute Cash value?
- 2- prepare Adjusting entries?

WITH MY BEST WISHES DR. DINA KAMAL



Question (1)

(30 marks)

Please answer the following questions:

- 1- Explain the function of lysosome and three pathways by which materials are moved to lysosomes. (drawing is required)
- 2- Write short notes on the acidity of the stomach
- 3- Explain the mechanism of neurotransmission (drawing is required)

Question (2)

(20 marks)

Please choose right or wrong with correction:

- 1- Viruses are non-living organisms outside their host and they cannot synthesize proteins, because they lack ribosomes ().
- 2- The major component of the extracellular matrix in most animal tissues is fibrin ().
- 3- In growing cells: replicating DNA, rRNA, tRNA and mRNA are found where most of the cell's rRNA is synthesized in the **nucleolus** ().
- 4- The cilia and flagella are extensions of the plasma membrane and are supported by cytoskeleton ().
- 5- The synthesis of fatty acids and phospholipids takes place in smooth ER and rough ER ().
- 6- In all animal and plant cells, the **cytoskeleton** provides structural **stability** for the cell and contributes to cell **movement** ().
- 7- The acidity of the stomach lumen is due to presence of parietal cells that secrete hydrochloric acid ().
- 8- Bacterial Transformation is a way of transfer of genetic materials by bacterial viruses ().
- 9- Both cilia and flagella are constructed from microtubules which provide either locomotion for the cell or move fluid past the cell ().
- 10- The ribosomes of **eucaryotic mitochondria** (and **chloroplasts**) often resemble those of prokaryotes in their **sensitivity to inhibitors** as antibiotics ()

Good Luck to all of you

جامعة كفر الشيخ

كلية علوم الثروة السمكية والمصايد

الفصل الدراسي الشتوى ٢٠٢١/٢٠٢٠



المادة : دراسة الجدوى وتقدير المشروعات

التاريخ : ٢٤ / ٦ / ٢٠٢١

الزمن : ساعتان

الدرجة : ٦٠

أجب عن الاسئلة الآتية :-

(٣٠ درجة)

السؤال الأول :-

اشرح التخطيط الداخلى للمشروع .

(٣٠ درجة)

السؤال الثاني :-

وضح تحديد وتحليل التكاليف الاستثمارية للمشروع .

انتهت الاسئلة

مع اطيب الامنيات بالنجاح



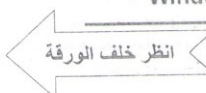
أجب عن الأسئلة التالية:
السؤال الأول: (30 درجة)

- صمم جدول بالصفحة الأولى بكراسة الإجابة، يحتوى على رقم الفقرة والاختيار المناسب لها (صح ✓ أو خطأ X)
- (1) في نظام تشغيل ويندوز، من الممكن فرز الملفات حسب الحجم.
- (2) تعتبر الشاشة التي تعمل باللمس من وحدات الادخال والاطraction.
- (3) من مهام الماسح الضوئي تحويل النسخ الورقية إلى نسخ الكترونية.
- (4) في تطبيق أكسل، تستخدم الدالة COUNTA في حساب عدد الخلايا الغير فارغة في مدى محدد من الخلايا.
- (5) في برنامج بوربوينت يمكن التراجع عن حذف الشريحة باستخدام مفتاح Ctrl+C.
- (6) تعتبر الطبعة من أهم وحدات الادخال.
- (7) البايت Byte يتكون من 8 بت bit.
- (8) في برنامج بوربوينت لا يمكن التحكم في سرعة ظهور مكونات الشرائح أثناء تشغيل العرض التقديمي.
- (9) خدمة البريد الإلكتروني تتبع الحال الملفات للرسائل الإلكترونية المتداولة.
- (10) في برنامج بوربوينت يمكن تخزين الملف على شكل فيديو.
- (11) الحاسوب الآلى يتكون من معدات Hardware وبرمجيات Software.
- (12) برنامج الويندوز يتميز بواجهة رسومية GUI سهلة الاستخدام.
- (13) في نظام تشغيل ويندوز لا يمكن للمستخدم حذف مجلد إلا بعد أن يحذف المستخدم بنفسه جميع محتويات المجلد.
- (14) برنامج بوربوينت يسمح بإنشاء عدد أقصى 40 شريحة فقط في الملف الواحد.
- (15) برنامج بوربوينت يسمح فقط بإدراج صور داخل العرض التقديمي.
- (16) السعة التخزينية للأقراص الصلبة HD أكبر من السعة التخزينية للأقراص المرنة FD.
- (17) نظام تشغيل ويندوز لا يسمح بوجود أكثر من ملف لهم جميعا نفس الاسم داخل المجلد الواحد.
- (18) في برنامج بوربوينت يمكن إخفاء عدة شرائح أثناء العرض التقديمي.
- (19) يستخدم برنامج أكسل لإنشاء جداول تتكون من خلايا بها بيانات يمكن معالجتها الكترونياً.
- (20) في برنامج بوربوينت لا يتأتى للمستخدم وضع تأثيرات الحركة داخل الشرائح وعند الانتقال بين الشرائح.
- (21) في برنامج بوربوينت لا يسمح بإنشاء جدول في الشريحة.
- (22) في برنامج أكسل لا يمكن إعادة تنسيق عدة خلايا متغيرة تم تحديدها.
- (23) في برنامج ورد يمكن تحديد كامل النص بالضغط على Ctrl+F.
- (24) في برنامج أكسل يستخدم الرمز = في بداية الكتابة داخل الخلية للدلالة على وجود صيغة بداخليها.
- (25) في برنامج أكسل، يمكن ترتيب القيم العددية والتخصية بشكل تصاعدي او تنازلي حسب الطلب.
- (26) في برنامج ورد يمكن توسيط النص المحدد بالضغط على Ctrl+E.
- (27) في برنامج ورد يمكن حذف أي كلمة بعد تحديدها والضغط على مفتاح delete.
- (28) في برنامج ورد بمجرد إنشاء جدول لا يمكن حذف أو إضافة أعمدة للجدول.
- (29) في برنامج أكسل لا يمكن حذف ورقة عمل إلا بعد حذف ومسح جميع خلايا ورقة العمل.
- (30) برنامج ورد لا يسمح بإدراج صور داخل المستند.

السؤال الثاني: (30 درجة)

- صمم جدول بالصفحة الثانية بكراسة الإجابة، يحتوى على رقم الفقرة والاختيار المناسب لها (A, B, C, or D)

Speakers - D	DVD - C	CD - B	Microprocessor - A
(2) تعتبر وحدة التخزين التالية من أسرع وحدات التخزين في نقل البيانات			
DVD - D	CD - C	HD - B	SSD - A
(3) يتم حساب تقديرات الطلاب في ملفات الأكسل باستخدام دالة countif - C			
sum - D	if - B	count - A	
M/S - D	KM - C	GB - B	GHz - A
(4) يقاس حجم القرص الصلب بوحدة تسمى			
Word - D	Excel - C	Windows - B	PowerPoint - A
(5) يمكن حساب تقديرات الطلاب بمعرفة درجاتهم في المقررات باستخدام			
HDD - D	RAM - C	SSD - B	ROM - A
(6) أي الوحدات التالية يفقد بيانته عند فصل التيار الكهربائي عن الحاسوب الآلى			
Windows Key + E - D	Delete - C	Windows Key + F - B	Shift - A



جامعة: كفر الشيخ	كلية: علوم الثروة السمكية والمصايد	الفصل الدراسي: الثاني	للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠
القسم: الاستزراع - تصنيع الاسماك	البرنامج: مهارات التواصل	تاريخ الامتحان: الخميس ٢٠٢١/٦/١٧	
الفرقة: الثانية	اسم المقرر(رمز المقرر): MH	زمن الامتحان: ساعتان	الدرجة الكلية لاختبار: ٦٠ درجة



السؤال الأول
(أ) ضع علامة صح أو خطأ

- ١- تعتبر لغة الإشارة من وسائل التواصل اللفظي.
- ٢- يقصد بالتواصل بين الفرد وذاته قدرته على إتخاذ القرارات.
- ٣- يعتبر الذكاء من العوامل الأسرية المؤثرة على اكتساب اللغة.
- ٤- يعد الحرمان الأسري من الأسباب النفسية لإضطرابات النطق والكلام.
- ٥- التدفق النفسي يعني الاستغراف التام في الأداء مع الشعور بالتعب.
- ٦- يقصد بالمخاطر المحسوبة القفز والغوص في المجهول.
- ٧- الحذف هو عدم نطق بعض الحروف أو حرف واحد من الكلمة.
- ٨- من الوظائف التربوية للغة نقل المعلومات من جيل لآخر.
- ٩- تعد اللجاجة من أمثلة اضطرابات الصوت.
- ١٠- يواجه الأطفال الذين لا يبدو عليهم الوعي صعوبة في التواصل .
- ١١- تعد الثقة بالنفس من المتغيرات البيئية المؤثرة في الاقدام على المخاطرة المحسوبة.
- ١٢- استخدام التكنولوجيا من الوسائل المساعدة على إدارة الوقت.
- ١٣- التلعثم هو التوقف عن نطق الكلمة ثم نطقها دفعة واحدة.
- ١٤- يساعد التواصل الفرد على نقل الأفكار الابتكارية لآخرين.
- ١٥- المستوى الاقتصادي والاجتماعي من العوامل الأسرية المؤثرة على اكتساب اللغة.
- ١٦- من الوظائف النفسية للغة تعبير الفرد عن حاجاته ورغباته .
- ١٧- يقصد بمهارات التواصل التفاعل والتاثير من فرد لآخر ومن جماعة لأخرى.
- ١٨- تعتبر ثقافة المجتمع من العوامل المؤثرة في الاقدام على المخاطرة المحسوبة.
- ١٩- يعد التفويف من العمليات المسؤولة عن اهدران الوقت.
- ٢٠- تشتمل مكونات اللغة على الأصوات والتركيب والنحو والمعانى فقط.

(ب) اذكر أهمية التواصل ؟

(١٠) درجات

السؤال الثاني
(أ) اختر الاجابة الصحيحة مما يلى .

درجة (٣٠) درجة
(١٥) درجة

١	من الآثار المترتبة على التدفق النفسي الشعور بالسعادة	بالضيق	بالتعب	بالتوتر والخوف	من الأعوام المسئولة عن اللجلجة
٢	كل ماسبق	التدليل الزائد			يعد التدليل والحماية الزائدة من الأسباب.....
٣	البيولوجية	المعرفية		النفسية	لاضطرابات النطق والكلام
٤	المستوى الاجتماعي للأسرة	اهمل الوالدين	الذكاء		من العوامل الأسرية المؤثرة في النمو اللغوي الخاصة بالطفل
٥	الحرمان الاسرى	الشعور بالأمن	الفقة بالنفس		من معوقات الإقدام على المخاطرة
٦	الحذف	الإبدال	الخمخمة		من أمثلة اضطرابات الصوت
٧	خبرة الأصدقاء	نمط التفكير	الاتزان الوجداني	الانطق	تعد الحبسة (الأفازيا) من أمثلة اضطرابات المحسوبة
٨	الصوت	الكلام			من الأسباب المعرفية للاضطرابات النطق والكلام
٩	عزل الطفل	الخوف المرضى	اضطراب الادراك		من أشكال التواصل تواصل
١٠	كل ما سبق	غير لفظى	لفظى	سلوك دافعى يؤدي إلى اتخاذ الفرد رأى فى اختيارات أو أكثر
١١	ادارة الوقت	التدفق النفسي	المخاطرة المحسوبة		تعد إصابة الحواس من الأسباب لاضطرابات النطق والكلام.
١٢	العضوية	المعرفية			من مكونات اللغة
١٣	المقاطع	الأصوات	الكلمات		تقوم المخاطرة الناجحة على نطق من الاختيارات
١٤	ليس أى مما سبق	واسع	محدود		من مهارات ادارة الوقت
١٥	التأجيل	التسويف	الخطيط		

(ب) درجة (١٥)

(ب) نقش الأسباب النفسية للاضطرابات النطق والكلام؟

مع امنياتى بال توفيق
 علياء عادل
 مدرس الصحة النفسية

جامعة الملك عبدالعزيز

Kafrelsheikh University
Fac.vet.med.
Physiology Dept.



Date: June 7/6/2021
Aquatic physiology Final Exam
Time allowed: 2 hrs

رقم الجلوس	الاسم
رقم اللجنة	

الرجاء من كل الطلاب الالتزام بالتعليمات الآتية لكيفية حل الأسئلة
أولاً الأسئلة المقالية: ضرورة حل كل سؤال في صفحة منفصلة مع ضرورة كتابة رقم كل سؤال في بداية الصفحة الخاصة به
ثانياً الأسئلة الإختيارية: في صفحة جديدة منفصلة يرجى عمل جدول من عمودين و ٢٥ صف ووضع رقم السؤال في عمود
 والإجابة في العمود المقابل له (d) or (c) or (b) or (a)

(A) Write short notes on each of the following.....(25 Marks)

- 1) Source of oxygen and factors affecting its solubility in water and its availability for fish
- 2) Source and functions of prolactin hormone in fish
- 3) Functions of inter-renal tissue and chromafine tissue
- 4) Function of neutrophils
- 5) Hormonal control of osmoregulation
- 6) Osmoregulation in fresh and marine fish
- 7) Fish brain

(B) Please choose the correct answer(25 Marks)

1)	Reproduction Type in Tilapia is.....		
	a)Oviparous	b)Ovoviparous	c)viviparous
2)	IgM is produced in fish by.....		
	a) B Lymphocyte	b) RBCs	c) Neutrophil
3)	Thecells transport Co2 from tissue to the gills		
	a)Monocytes	b) T lymphocyte	c)RBCs
4)	Stress in fish produces		
	a)Anemia	b)Thrombocytopenia	c)Leukocytosis
5)	The first line of defense in the body is the.....		
	a)Neutrophil	b)Eosinophil	c)Basophil
6)	High blood cortisol levels in fish cause.....		
	a)Lymphocytosis	b)Eosinophilia	c)Monocytosis
7)	Blood coagulation time in fish is in mammals		
	a) Shorter than	b) Longer than	c)Equal that
8)	In fish the.....cells secret histamine		
	a) B lymphocyte	b) Basophil	c) Neutrophil
9)	Water current and vibration are sensed in fish by		
	a)eye	b)Dorsal fin	c)Lateral line
10)	The hormone that play an important role in freshwater osmoregulation is		
	a) Testosterone	b)Estrogen	c)Prolactin
11)	Protein synthesis in fish is stimulated by.....		
	a)Cortisol	b)Melanophoric hormone (MSH)1	c)Growth hormone
12)	Arginine vasotocin (AVT) hormone is secreted by the		
	a)Adenohypophysis	b)Neurohypophysis	c)Thyroid gland
13)	In fishes,.....hormone stimulate nest building		
	a)PRL	b)Estrogen	c)Cortisol
14)	Blood pressure is increased by thehormone		
	d)Thyroxin		

مع خالص تمنياتنا بالتوفيق أ.د/ زين شعبان ابراهيم د/مصطفى شكري



	a) Growth hormone	b) Thyroxin	c) Adrenaline	d) Testosterone
15)	Solubility of oxygen in water is			
	a) Higher than in air	b) Increased with increasing temperature		
	c) Equal to its solubility in air	d) Decreased with increasing temperature		
16)	The is a highly muscular modification of the first part of the stomach. Its main purpose is to grind up coarse food			
	a) Gizzard	b) Caeca	c) Gall bladder	d) Esophagus
17) enzyme neutralizing the acidity of the chyme			
	a) Trypsin	b) Lipase	c) Pepsin	d) Esterase
18) stimulate gall bladder motility			
	a) Pancreatic polypeptide	b) Gastric HCL	c) Gastrin	d) CCK
19)	If a fish can detect an electric field, it is said to be.....			
	a) Electrogenic	b) Electroreceptive	c) Electroreceptive and Electrogenic	d) Non of them
20)	A fish is considered to an electric fish if it is			
	a) It can generate electric field	b) It has the ability to detect an electric field		
	c) Both (a) and (b)	d) Non of them		
21)	The midbrain contains two large optic lobes in fish species that hunt by.....			
	a) Light	b) hearing	c) sight	d) non of them
22)	In bony fish, the brain stem govern the.....			
	a) Respiration and osmoregulation	b) Excretion	c) Reproduction	d) Hemostasis
23)	In freshwater, the kidney.....			
	a) saves ions and excretes water	b) Save salt and water		
	c) excretes ions and conserves water	d) Excrete nitrogenous waste		
24)	In sharks and rays, the osmotic concentration is kept high by			
	e) Retention of urea in the blood	f) the lowered concentration of urea in the blood		
	g) convert ammonia to urea	h) pumping sodium out instead of in		
25)	The primary excretory organ in fishes is			
	a) digestive tract	b) kidney	c) gills	d) the lateral line



Please answer the following questions:

I- Complete the following sentences: -

(20 degrees)

1-	- ----- is the top of the water surface in the saturated part of an aquifer.
2-	- ----- is any chemical, physical or biological change in the quality of water that has a harmful effect on any living thing that drinks or uses or lives (in) it.
3-	- ----- is any discernible, confined, and discrete conveyance, including but not limited to, any pipe, ditch, channel, tunnel, conduit, well, discrete fissure, and container from which pollutants are or may be discharged to surface water of the State.
4-	Oil, grease, and toxic chemicals from urban runoff and energy production is an example of ----- water pollution
5-	----- are small particles which remain in suspension in water.
6-	----- is the term used to describe the inorganic salts and small amounts of organic matter present in solution in water.
7-	----- are known to play a major role in maintaining a slime layer in trickling filter systems and in aiding flocculation in activated sludge systems.
8-	----- refers to the semi-solid residual material which is left behind from the treatment of wastewater
9-	----- and ----- are two main types of sludge produced from the wastewater treatment process.
10-	Waste water is any water that has been adversely affected in quality by ----- influence.
11-	Sewage is subset of wastewater that is contaminated with ----- or -----
12-	Some secondary treatment units can remove a certain percentage of certain types of colorful materials such as ----- and -----.
13-	Industrial wastewater may contain some odorous compounds or emits odor during the ----- process.
14-	Invasion of the body of fish, animal or human by microbe is referred to -----
15-	----- are an important potential source of human virus infection
16-	From important groups of viruses that cause waterborne infections ----- and -----

II- Enumerate **(10 degrees 2.5 for each)**

- 1- The factors affecting The hygienic quality of surface water.
- 2- The mechanisms shared in self-purification.
- 3- Organic compounds present at waste water.
- 4- Physical methods of water and waste water treatment.

III- Write short note on the following (10 degrees)

- 1- Eutrophication
- 2- Fiber filters
- 3- The primary role of protozoa in wastewater treatment.
- 4- Advantage of UV light in water disinfection.
- 5- Ecological impacts of wastewater pollutants release on Ecosystems

IV- Discuss fully the following (10 degrees 2.5 for each)

- 1- Contamination of rain water (sources and types)
- 2- NPS pollution (types and sources).
- 3- Fate of viruses at marine water.
- 4- Primary treatment of waste water

All our best wishes

Dr. Fatma Abouelenien

Dr. Nagham Elsaify

يقوم الطالب بتسلیم ورقة الأسئلة للملحوظ مع ورقة الإجابة

لجنة الممتحنين : 1- أ/ عادل ابراهيم 2- أ/ أحمد مصطفى 3- د/ منال فهمي

أجب عن الأسئلة التالية :- صمم جدول بكراسة الإجابة يكتب به رقم العبارة والإجابة لكل سؤال
السؤال الأول: ضع علامة صح(√) أو خطأ(✗) أمام كل عبارة من العبارات الآتية:

()	يعرف التخطيط الإرشادي بالتحديد المسبق لما يجب عمله	1
()	يقيم البرنامج الإرشادي لدى بيسون مرحلياً فقط	2
()	التقويم الإرشادي هو تحديد قيمة أو صلاحية الشيء	3
()	إكساب مربى الأسماك مهارة باهمية استخدام عليق من مصدر موثوق بطريقة الإيضاح بالمشاهدة والممارسة	4
()	يصنف الانترنت وفقاً للتصنيف الكيفي إلى طرق الاتصال بالجماهير.	5
()	من مجالات عمل الإرشاد الزراعي المستحدثة الإرشاد البيئي.	6
()	كل الطرق تصلح أن تكون معيينات والعكس صحيح.	7
()	توقف كفاءة عملية الاتصال على الفهم المشترك لمفهوم ومعنى الرسالة.	8
()	الارشاد الزراعي عملية تعليمية رسمية تستهدف إحداث تغيرات سلوكية مرغوبة.	9
()	التأثير النهائي لإحداث تغيرات سلوكية مرغوبة في سلوك الأفراد هو رفع مستوى المعيشة.	10
()	استخدم أسلوب السؤال المغلق ثم المفتوح من مهارات الاتصال الفعال في مجال الإرشاد السمكي.	11
()	عدم القفز إلى النتائج مقدماً من مهارات الاتصال الفعال في مجال الإرشاد السمكي.	12
()	القائد الأوتوقراطي يقوم حدوث أي تغيرات في الجماعة	13
()	زيادة أعداد المسترشدين وانتشارهم الجغرافي الواسع من مبررات عدم وجود الإرشاد الإلكتروني	14
()	المستقبل في حالة النشر لا يتعرض لندرة من المخاطرة يشرط تواجدها في حالة الاتصال التقليدي.	15
()	الاستعانة بالقادة المحليين أحد الأفكار الفلسفية التي يرتكز عليها الإرشاد الزراعي.	16
()	للقيادة الريفية أربعة عناصر لا بد أن تتوافق فيها	17
()	تعتبر النظرية الديمocrاطية من النظريات المفترضة لعملية القيادة	18
()	تعتبر طريقة الحلقات الدراسية من أفضل الطرق المتتبعة في اكتشاف القادة المحليين	19
()	لا يوجد اختلاف بين عملية النشر والاتصال	20
()	لنجاح عملية النشر لا بد من توافر العناصر الأربع الازمة لعملية النشر	21
()	النشر عملية جماعية أم التبني عملية فردية	22
()	تتميز فئة الغالبية المتقدمة أنهم يحظون باحترام وتقدير الغير ويعتبرون مصدر مرجعى للزارع	23
()	تعتبر الكفاءة أعم وأشمل من الفاعلية	24
()	الاستعانة بالقادة المحليين أحد الأفكار الفلسفية التي يرتكز عليها الإرشاد الزراعي	25
()	مصادر معلومات الزراع في مرحلة الوعي والانتباة في التبني بالترتيب: 1- وسائل الاعلام 2-الاصدقاء 3- الهيئات الحكومية 4- التجار	26
()	تحتارف معاملة الرسالة الواحدة من موقف إلى آخر	27
()	تعتمد كفاءة الاتصال الإرشادي من وجهة نظر المرسل أو المرشد على عدد الرسائل الإرشادية التي يستفيدوا منها.	28
()	توجد طريقة أو وسيلة إرشادية واحدة تصلح للاتصال بجميع مربى الأسماك والتأثير فيهم	29
()	من مبررات وجود الإرشاد الإلكتروني قوة الروابط بين البحث العلمي والتطبيق الميداني	30

جامعة: كفر الشيخ	كلية: علوم الثروة السمكية والمصايد	الفصل الدراسي: الثاني	للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠
القسم: الاستزراع - تصنيع الاسماك	البرنامج: مهارات التواصل	تاريخ الامتحان: الخميس ٢٠٢١/٦/١٧	
الفرقة: الثانية	اسم المقرر(رمز المقرر): MH	زمن الامتحان: ساعتان	الدرجة الكلية لاختبار: ٦٠ درجة



السؤال الأول
(أ) ضع علامة صح أو خطأ

- ١- تعتبر لغة الإشارة من وسائل التواصل اللفظي.
- ٢- يقصد بالتواصل بين الفرد وذاته قدرته على إتخاذ القرارات.
- ٣- يعتبر الذكاء من العوامل الأسرية المؤثرة على اكتساب اللغة.
- ٤- يعد الحرمان الأسري من الأسباب النفسية لإضطرابات النطق والكلام.
- ٥- التدفق النفسي يعني الاستغراف التام في الأداء مع الشعور بالتعب.
- ٦- يقصد بالمخاطر المحسوبة القفز والغوص في المجهول.
- ٧- الحذف هو عدم نطق بعض الحروف أو حرف واحد من الكلمة.
- ٨- من الوظائف التربوية للغة نقل المعلومات من جيل لآخر.
- ٩- تعد اللجاجة من أمثلة اضطرابات الصوت.
- ١٠- يواجه الأطفال الذين لا يبدو عليهم الوعي صعوبة في التواصل .
- ١١- تعد الثقة بالنفس من المتغيرات البيئية المؤثرة في الاقدام على المخاطرة المحسوبة.
- ١٢- استخدام التكنولوجيا من الوسائل المساعدة على إدارة الوقت.
- ١٣- التلعثم هو التوقف عن نطق الكلمة ثم نطقها دفعة واحدة.
- ١٤- يساعد التواصل الفرد على نقل الأفكار الابتكارية لآخرين.
- ١٥- المستوى الاقتصادي والاجتماعي من العوامل الأسرية المؤثرة على اكتساب اللغة.
- ١٦- من الوظائف النفسية للغة تعبير الفرد عن حاجاته ورغباته .
- ١٧- يقصد بمهارات التواصل التفاعل والتاثير من فرد لآخر ومن جماعة لأخرى.
- ١٨- تعتبر ثقافة المجتمع من العوامل المؤثرة في الاقدام على المخاطرة المحسوبة.
- ١٩- يعد التفويف من العمليات المسؤولة عن اهدران الوقت.
- ٢٠- تشتمل مكونات اللغة على الأصوات والتركيب والنحو والمعانى فقط.

(ب) اذكر أهمية التواصل ؟

(١٠) درجات

تابع نموذج ب
السؤال الثاني: تخير الإجابة الصحيحة من بين الأقواس أمام كل عبارة من العبارات الآتية:

1	المعينات بمفرداتها لا تحقق الهدف التعليمي الإرشادي، ولكن تساعد على إبرازه في أذهان مربى الأسماك، وتستخدم المعينات في توضيح	د- كل ما سبق	ج- أمور اللامنظورة	ج- أمور اللامادية	ب- الأمور اللامادية	أ- الأمور المادية
2	تقسم طرق الاتصال إلى عدة تقسيمات على أساس	د- كل ما سبق	ج- علائق	ب- كيفي	أ- كمي	
3	تعتبر النظرية من أفضل النظريات المقسورة لعملية القيادة	د- كل ما سبق	ج- التفاعلية	ب- الموقفية	أ- السمات	د- الوظيفية
4	للقيادة مصادر متعددة منها	د- كل ما سبق	ج- التراث	ب- الرغبة	أ- السمات	
5	القادة المحليين يساعدوا في مشاركة الزراع مشاركة في حل المشاكل	د- كل ما سبق	ج- عدم التدخل	ب- أوتوهراطية	أ- ديمقراطية	
6	من خصائص الإرشاد الزراعي الإلكتروني.....	د- كل ما سبق	ج- متاح	ب- تفاعلي	أ- كوني	
7	من مراحل التبني	د- كل ما سبق	ج- التقييم	ب- الاهتمام	أ- الوعي	
8	إذاء هذه الإنتمادات لمراحل عملية التبني فقد وجد أنه من الأفضل استخدام مصطلح أكثر عمومية وهو	د- كل ما سبق	ج- ترسیخ القرار	ب- رفض الفكره	أ- اتخاذ القرار	
9	تنقسم فئات التبني إلى فئة	6- د	5- ج	4- ب	3- أ-	
10	من العوامل الشخصية والاجتماعية التي تؤثر على عملية التبني	د- كل ما سبق	ج- المواجهة مع الخبرات السابقة والعمومية	ب- درجة الخبرة	أ- القيم الاجتماعية	تعدد
11	مصادر المعلومات عن الأفكار الجديدة	- كل ما سبق	ج- التراث	ب- الخبرة الشخصية	أ- وسائل الإعلام الجماهيرية	
12	من مجالات البرامج الإرشادية السمكية	د- كل ما سبق	ج- تحسين الوضع الاجتماعي الاقتصادي للمسترشدين	ب- التسويق السمكي	أ- الإنتاج السمكي	
13	يساعد التقييم في الحصول على الدعم المالي للبرنامج	د- تجاري	ج- أهل وحكومي	ب- أهلي	أ- أهلي	
14	أنواع التغييرات التي يسعى الإرشاد السمكي إلى تحقيقها	د- كل ما سبق	ج- إتجاه	ب- مهاره	أ- معرفه	
15	المعينات بمفرداتها لا تتحقق الهدف التعليمي الإرشادي، ولكن تساعد على إبرازه في أذهان مربى الأسماك، وتستخدم المعينات في توضيح	د- كل ما سبق	ج- أمور اللامنظورة	ب- الأمور اللامادية	أ- المادية الحسية	
16	هو تعبير عن الغايات التي توجه إليها جهودنا	د- الهدف	ج- المعين	ب- الطريقة	أ- الاتصال	
17	تصنف الأهداف الإرشادية وفقا إلى أهداف طويلة، ومتوسطة، وقصيرة	د- كل ما سبق	ج- المدى	ب- الآخر	أ- المستوى	
18	تخلق موقف تعليمي كامل	د- الهدف	ج- المعين	ب- الطريقة	أ- المنظمة	
19	تنقسم المزارع السمكية وفقا إلى مياه جارية وساكنة ومتعددة	د- طبيعة الانتاج	ج- طريقة المياه	ب- حركة المياه	أ- الملوحة المياه	
20	تعتبر طريقة من أفضل الطرق المتتبعة في اكتشاف القيادة	د- السيسيومترية	ج- الانتخاب	ب- العلاقات الدراسية	أ- المناقشة	
21	يقصد بالتوقف عن عملية التبني في مرحلة التجرب	د- التوقف	ج- الرفض	ب- عدم الاستمرار	أ- أحدهم التبني	
22	النسبة المنوية لفئة المجددون في فئات عملية التبني	16- د	25- ج	34- ب	2.5- أ	
23	تعتبر من المصادر غير الرسمية عن الأفكار الجديدة	د- المعارض	ج- الجيران	ب- المجالات	أ- الصحف	
24	مراحل التبني هم مراحل	6- د	5- ج	4- ب	3- أ-	
25	الأهداف الأساسية للاتصال	د- كل ما سبق	ج- ترويجي	ب- إعلاني	أ- إعلامي	
26	عناصر عملية الاتصال عنصر	6- د	5- ج	4- ب	3- أ-	
27	يتكون نموذج بيسون من خطوات	8- د	5- ج	4- ب	3- أ-	
28	يتكون الهدف الإرشادي من	د- كل ما سبق	ج- محظوظ علمي	ب- الجمهور	أ- استغفار سلوكي	
29	تجيب خطة العمل الإرشادي عن عدة أسئلة هي	د- كل ما سبق	ج- متن؟	ب- ماذ؟	أ- ما؟	
30	تتمثل عناصر التقييم في	د- كل ما سبق	ج- الحكم	ب- الأدلة	أ- المعايير	